

الخنزير
بَيْنَ الطِّبْنَ وَالْفِقْهِ

**حقوق الطبع محفوظة
الطبعة السابعة
١٤٠٦ - ١٩٨٦م**

الغلاف: سمير زيدان



**الدارالسعودية
للنشر والتوزيع**

جذبة

الإدارة : البفدادية - عكارة الموكبنة

تلفون : ٦٤٣٢٨٤١ / ٦٤٤٢٥٥٥ / ٦٤٤٢٤٣

تلكسن : ٤٠٤٢٥١

من ب : ٢١٤٥١ / ٢٠٤٣

تلفون : نشردار

المستودعات : طريق مكة المكرمة ، شرق المطار القديم

المكتبات : ١- شارع الملك عبد العزيز ، تليفون : ٩٤٧٨٧٣٣

٢- شارع فلسطين ، مركز الزومان ، تليفون : ٦٦٠٨٩٦٤

الدمتمام : الشارع السادس ، من ب : ٨٩٩

تلفون : ٨٣٣٥٥٤٠ / ٨٣٣٥٥١٥

الدّكتور مُحَمَّد عَلِي الْبَار

الْجَنْهُونُ
بَيْنَ الظِّبَّ وَالْفِقَرِ



الدار الشهودية
للنشر والتوزيع

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّا لِلْخَمْرِ وَالْمَيْسِرِ وَالْأَنْصَابِ وَالْأَزْلَامِ رَجُسٌ مِّنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَنِبُوهُ لَعْلَكُمْ تَفْلِحُونَ. إِنَّمَا يَرِيدُ الشَّيْطَانُ أَنْ يَوْقِعَ بَيْنَكُمُ الْعِدَاؤُ وَالبغْضُاءِ فِي الْخَمْرِ وَالْمَيْسِرِ وَيَصُدُّكُمْ عَنْ ذِكْرِ اللَّهِ وَعَنِ الصَّلَاةِ فَهُلْ أَشَمُّ مُتَهَوِّنٍ﴾ . صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ ..

(المائدة ٩١ - ٩٠)

قال رسول الله ﷺ: «إِنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ الدَّاءَ وَالسُّدُّوَاءَ، وَجَعَلَ لِكُلِّ دَاءٍ دَوَاءً فَتَدَاوِلُوا وَلَا تَتَدَاوِلُوا بِحَرَامٍ».

(أبو داود)

وقال ابن مسعود (رضي الله عنه) قال رسول الله ﷺ: «إِنَّ اللَّهَ لَمْ يَجْعَلْ شَفَاءَكُمْ فِيهَا حَرَمٌ عَلَيْكُمْ».

(أخرجه البخاري)

وَسَأَلَ طَارِقُ الْجَعْفِيُّ النَّبِيَّ ﷺ عَنِ الْخَمْرِ فَنَهَا فَقَالَ: إِنَّمَا أَنْصَبَهَا لِلدواءِ، فَقَالَ ﷺ: «إِنَّهُ لَيْسَ بِدَوَاءٍ وَلَكِنَّهُ دَاءٌ».

(أخرجه مسلم وأبو داود والترمذى)

وعن أبي هريرة (رضي الله عنه) «نهى رسول الله عن الدواء الخبيث».

(أبو داود)

وعن طارق بن سويد الخضرمي قال: قلت يا رسول الله إن بأرضنا أعناباً
نعتصرها فشرب منها. قال لا. فراجعته قلت: إننا نستشفى للمريض. قال:
إن ذلك ليس بشفاء ولكنه داء.

(أخرجه مسلم)

مقدمة الطبيعة السابعة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله الذي حرم على عباده الخبائث وأحل لهم الطيبات والقائل عز من قائل «ما كان الله ليذر المؤمنين على ما أنتم عليه حتى يميز الخبيث من الطيب» ١٧٩ آل عمران والقائل: «ويحل لهم الطيبات ويحرم عليهم الخبائث» ١٥٧ الأعراف.

ثم أوضح سبحانه وتعالى الطيبات والخبائث وجعل أم الخبائث الخمر وحرمتها بقوله تعالى: «إنما الخمر والميسر والأنصاب والأذلام رجس من عمل الشيطان فاجتنبوه لعلكم تفلحون. إنما يريد الشيطان أن يوقع بينكم العداوة والبغضاء في الخمر والميسر ويصدكم عن ذكر الله وعن الصلاة فهل أنتم متلهون؟» ٩٠ - ٩١ المائدة.

والصلاوة والسلام على رسوله الأمين الذي أرسله رحمة للعالمين وأله وصحبه الغر الميامين الذين ما لبثوا أن سمعوا قول الله تعالى «فهل أنت متلهون؟» إلا أن قالوا انتهينا ربنا انتهينا ربنا.. فسألت الخمر في أزمة المدينة حتى بقي ريحها أياماً.. وانتهت بذلك مشكلة من أعقد المشاكل وحلت بذلك أزمة من أعقد الأزمات التي لا تزال البشرية تعاني منها..

فكما جهدت الأمم الغربية لكي تقضي على مشكلة الخمر فلم يردها ذلك إلا استعراضاً.. وقد قامت الولايات المتحدة بإصدار قانونها المشهور في ١٦ يناير

حيث أقرَّ الكونغرس بالإجماع تقريباً منع الخمر على أن ينفذ القرار من بداية يناير ١٩٢٠ .. ويقضي القانون بمعاقبة كل من يقوم بصناعة الخمر سراً وجهاً أو من يبيعها ويروج لها أو يقوم باستيرادها أو تصديرها أو نقلها أو حيازتها.

ويندلُّت جهود جبارة في توعية الجماهير بخطار الخمر الصحية والاجتماعية والأخلاقية وسُوِّدَت في سبيل ذلك أكثر من تسع ملايين صفحة .. وأنفق في سبيل ذلك في عام ١٩٢٠ أكثر من ٦٥ مليون دولاراً (قيمتها اليوم أكثر من ألف مليون دولار).

واستمر المنع إلى عام ١٩٣٣ م وفي تلك الفترة قامت الدولة بمعاقبة أكثر من مليون شخص وأودعتهم السجون بتهمة شرب الخمر أو صناعتها أو الاتجار بها أو حيازتها. وأنشرت مختلف أنواع الخمور سراً وتكونت عصابات إجرامية وزاد الأمر سوءاً حتى اضطر الكونغرس في أبريل ١٩٣٣ أن يصدر قانوناً باباحة البيرة والسيدر. وفي ديسمبر ١٩٣٣ رفع الحظر بالكلية.

وهكذا فشلت أعظم دولة في الأرض في القرن العشرين في منع الخمر ومن الواضح الجلي أن قرار إباحة الخمر لم يصدر لوضوح حقائق جديدة عن الخمر تلغي المعلومات القديمة عن أضرارها بل على العكس من ذلك ازدادت الأبحاث الطبية والاجتماعية التي توضح مضار الخمر ومساوئها .. وإنما بني قرار إعادة الخمر على أساس عملي واقعي هو أن المنع قد فشل في محاربة الخمر كما يقول صمويل ميلس في كتابه «لتعلم شيئاً عن الكحول» (Learning About Alcohol).

ولا شك أن طريق مكافحة مشكلة الخمر إنما يمر أساساً عبر العقيدة .. والعقيدة الإسلامية على وجه التحديد .. وتكفينا في هذا الصدد شهادة المؤرخ العالمي أرنولد تويني في كتابه محاكمة الحضارة (Civilization on Trial) حيث

يقول: «إن الروح الإسلامية تستطيع أن تحرر الإنسان من ريبة الكحول عن طريق الاعتقاد الديني العميق.. والتي استطاعت بواسطتها أن تحقق ما لم يكن للبشرية أن تتحقق في تاريخها الطويل.. لقد استطاع الإسلام أن يتحقق ما لم تستطع أن تتحقق القوانين المفروضة بالقوة ومن خارج النفس.. وهما هنا نقول إن الإسلام يستطيع أن ينقذ الإنسانية من تأثيرات المدنية الغربية التي بثت شباكها في أنحاء العالم أجمع».

ورغم أن الخمر متوفرة في كثير من البلاد الإسلامية وتقوم بعض حكوماتها بصناعة الخمر والترويج لها إلا أن المسلمين في مختلف بقاع العالم هم أقل الناس إصابة بإدمان الخمر رغم ضعف الواقع الديني واضطراب القيم وقلة الزاد ووعورة الطريق.

ومع ذلك فقد تعاظم بفضل الله وكرمه التيار الإسلامي بين الشباب خاصة في كافة أقطار المسلمين.. وازداد الضغط على الحكومات التي تبيع الخمور وفي فترة وجيزة قامت حكومات في بعض البلاد الإسلامية تنادي بتطبيق الشريعة الإسلامية بعد أن كانت حكوماتها السابقة تحارب هذا الاتجاه وقمعه منعاً باتاً..

ومن حق هذه الحكومات علينا أن نشيد بها في هذا الصدد وأوها حكومة السودان حيث قامت بمنع الخمور إبتداء من ١٢/٣/١٤٠٣ هـ (١٠ ديسمبر ١٩٨٣ م).. وفي خلال فترة وجizaة جداً من الزمن تخلصت السودان من مشكلة الخمور.. بعد أن كانت قد انتشرت انتشاراً ذريعاً.. ويقول الدكتور عمر الباقر في بحثه «ظاهرة تعاطي الخمور» الذي قام سنة ١٩٧٥ ببحث ميداني عن تعاطي الخمور في محافظة الخرطوم «إن ٤٧٪ من جميع الذكور البالغين (فوق ١٥ سنة) في محافظة الخرطوم وعددهم ٤١٧,٨٢٠ فرداً كانوا قد جربوا شرب الخمور.. وأن ٨٧٪ منهم يتبعون الخمر في المناسبات وأن ١٣٪ منهم يتعاطونها يومياً أي أنهم قد أصيروا بالإدمان»..

كما أوضح في بحثه الميداني الفريد أن ٨٧٪ من الذين يشربون الخمر كانوا قد تأثروا بأولئك أمورهم الذين يشربون أو كانوا يشربون الخمر. كذلك قامت إيران وباكستان وماليزيا بمنع الخمر.. وجعلتها تخطو خطوات جيدة في تنفيذ الشريعة الإسلامية.

وقد قامت مصر كذلك بتحديد تناول الخمور في الأماكن السياحية فقط بعد أن كانت الخمر موجودة في كل شارع تقريباً.. وبعد أن كانت البيرة «ستيلا» مشروباً شعبياً ينافس المشروبات الغازية..

وقد قامت خطوط الطيران الكويتية والمصرية بمنع تناول الخمور وبيعها على متن طائراتها وكذلك قامت دولة الكويت مشكورة بمنع السفارات الأجنبية من استيراد الخمر..

وتتجه هذه الدول إلى منع سفاراتها في الخارج من استخدام الخمور في حفلاتها الرسمية.

ولا شك أن المملكة العربية السعودية تعتبر رائدة في هذا المجال حيث لم تسمح المملكة منذ قيامها بشرب الخمر أو استيرادها أو صنعها أو حيازتها.. ولا غرو فقد قامت دعائم المملكة على أساس الإسلام.. وبه قامت ومن أجله ضحت وفي سبيله تبذل التفيس.. وكذلك كانت حكومات اليمن المتعاقبة تمنع الخمر رسمياً على الأقل^(١). ولا تزال دول كثيرة شعوبها مسلمة وحكوماتها تبيع الخمر والربا والزنا ولا شك أن التيار الشعبي الإسلامي سيجبر هذه الحكومات بإذن الله على تغيير خط سيرها.. والاتجاه في الطريق الصحيح وتنفيذ الشريعة الغراء وإلغاء القوانين الوضعية.

(١) للأسف نجد أن الفنادق الكبرى في اليمن ومعظم الدول الخليجية تقدم الخمور لجميع روادها وزوارهم أما اليمن الديمقراطي الشعبي فتصنع الخمور وتوزعها رسمياً على التعاونيات بل بلغ الأمر في إحدى المراحل أن كانت الدولة تفرض على من يريد شراء مواد غذائية أن يشتري معها كمية معينة من البيرة سواء أراد ذلك أم لم يرد. ومعلوم أن المواد الغذائية لا تباع إلا بواسطة الدولة حسب النظام الاشتراكي.

وما يؤكد اهتمام جهرة الشباب المسلم بقضية الخمر صدور ست طبعات متتالية من كتابنا هذا «الخمر بين الطب والفقه» منذ صدوره لأول مرة قبل عشر سنوات.

وفي الطبعة الخامسة أضفنا إلى الكتاب فصولاً عدّة كان أغلبها في المجال الفقهي.

أما في هذه الطبعة فقد ركزنا فيها على الجانب الطبي حيث وجدنا أن ما كتب عن أضرار الخمر الصحية في خلال السنوات العشر الماضية يملأ مجلدات ..

وقد كان من حسن حظي أن وقعت بين يدي مجلة متخصصة هي أشبه بكتاب تدعى «المجلة الطبية لأمريكا الشمالية» (Medical Clinics of North America) وقد خصصت عدد يناير ١٩٨٤ للكحول والأمراض الناتجة عنه .. واشتراك في هذا البحث ٢٧ عالماً وباحثاً من أشهر جامعات الولايات المتحدة وبلغ عدد مراجعهم أكثر من ألف بحث نشرت في مختلف المجالات الطبية.

وقد رجعت إلى بعض هذه الأبحاث الأصلية كما رجعت إلى أبحاث أخرى نشرت في المجالات الطبية .. ووجدت المادة العلمية لدى تصريح لكتاب آخر عن الخمر والأمراض التي تسببها.

ولكن أخي وصديقي الأستاذ محمد الوزير أشار علي بأن أضم هذه المعلومات الجديدة في كتابي «الخمر بين الطب والفقه».

ولا شك أن محاولة تغيير كتاب قد سبق نشره أشد عسراً من محاولة إخراج كتاب جديد.

ومع هذا أرجو أن أكون قد وفقت في هذه الإضافات. والله أسأل أن ينفع بهذه الطبعة الجديدة أكثر مما نفع بسابقاتها .. وهو ولي التوفيق، عليه أتوكل وإليه أنيب.

مَقَدِّمةُ الْطَّبْعَةِ الْخَامِسَةِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله حمدًا كثيراً طيباً مباركاً على ما أنعم وأولى والصلوة والسلام على خيرته من خلقه وصفوته من إنسه وجنه وعلى آله ومن والاه .
أما بعد .

فإنني أقدم بين يدي القارئ الكريم هذه الطبعة الخامسة مزيدة منقحة بعد أن نفذت الطبعات السابقة والتي توالت في خلال خمس سنوات دون أن أتمكن من إصدارها منقحة مزيدة .

فقد قامت إدارة الإفتاء والدعوة والإرشاد بالملكة العربية السعودية مشكورة بإعادة طبع الكتاب تصويراً وأسندت ذلك إلى أحد الناشرين كما قام الناشر الأول وهو دار الشروق بجدة بإعادة طبعه تصويراً عدة مرات .

وفي هذه الطبعة قمت بتصحيح كثير من الأخطاء المطبعية وأضفت إليها بعض التعليقات المهمة في المأمور نتيجة لكترة ما نشر وينشر في المجالات والكتب الطبية مما يجد ويكتشف حول أضرار الخمر وكيفية تسبب هذه الأضرار .

كما قمت بإعادة ترتيب الكتاب وإضافة فصول جديدة هي :

١) هل للخمر منافع ؟

- ٢) نجاستة الخمر والكحول والكولونيا.
- ٣) المشروبات الغازية والكحول.
- ٤) تحرير الخمر.
- ٥) الخمر وأمراض الجهاز التنفسى.
- ٦) الخمر وأمراض الغدد والاستقلاب.
- ٧) تفاعلات الكحول مع الأدوية.

أما فصل مشكلة الإدمان فقد أعدت كتابته وتوسعت فيه توسيعاً كبيراً حتى ليصلح أن يكون رسالة مستقلة وقد تعرضت فيه لأبعاد مشكلة الإدمان وخاصة في المجتمعات الغربية ومعنى الإدمان وأسبابه ثم تعرضت لمشكلة الخمور في البلاد العربية والإسلامية: وأغلب حكومات وقوانين هذه الدول تبيح شرب الخمور والترويج لها بل إن بعضها يقوم بصنعها باسم الدولة ويعتبر ذلك أحد إنجازاته الثورية!! رغم أن دين الدولة الرسمي الإسلام وهو يمنع شرب الخمور والاتجار بها والإعلان عنها منعاً باتاً.. ثم تحدثت عن طبقة المدمنين في البلاد الغربية وقارنتها بطبقة المدمنين في البلاد العربية والإسلامية وللأسف وجدت أن أغلب المدمنين في البلاد العربية والمسلمة من الطبقات العليا أي من الحكام والأغنياء والمتوفين والملقبين بينما أغلب المدمنين في البلاد الغربية من الطبقات السفلية في المجتمع. ثم تعرضت لتجربة الغرب وخاصة الولايات المتحدة الأمريكية في محاربة الإدمان وكيف أنها قامت بتحريم الخمور عام ١٩٢٠ واستمرت إلى عام ١٩٣٣ وكيف فشلت تجربة المنع. وما هي أسباب الفشل.. ثم تعرضت لتجربة مائلة حدثت منذ ١٤٠٠ عام وكيف كان المجتمع الجاهلي يكاد يبعد الخمر وكيف استطاع الإسلام أن يمنع شرب الخمر ويجهف مصادرها.. ولماذا نجح الإسلام وفشل الولايات المتحدة الأمريكية فشلاً ذريعاً في محاربة الخمر وتعرضت لرأي توبيني في أنه لا خلاص ولا أمل للبشرية من الخروج من مشكلة الخمر إلا بالإسلام.. ثم تعرضت للمعجزة التي حققها

الإسلام في القرن العشرين في مجتمع السود في الولايات المتحدة ذاتها.. وكيف نجح الإسلام نجاحاً مذهلاً في تغيير نمط حياة هؤلاء البوسء الذين دفع بهم الرجل الأبيض إلى مستنقعات الجريمة والإدمان خلال قرون من الإذلال والاستغلال.

وفي الفصل الأول حول تعريف الخمر كانت هناك إضافات كثيرة لغوية وفقهية كما أضافت إضافات كثيرة في فصل التداوي بالخمر وتعرضت لأراء الفقهاء كما ذكرت في كتب الفقه. وتطرق إلى التداوي ببعض المواد المخدرة أو المذهبة للعقل مثل البنج والمهديات والمنومات وغيرها من العقاقير والمسبيبة للإدمان والتّعود مثل الأمفيتامين (حبوب الكونغو) والقات.. وإن كانوا في ذاتها غير مسكونين ..

واستفدت استفادة جمة وخاصة في فصل نجاسة الخمر من مناقشتي مع العلامة السيد محمد أحمد الشاطراني فجزاه الله عنى خير الجزاء. وكذلك ساعدني الشيخ عبد الوهاب الدليلي والشيخ علي محمد الزبيري في استخراج رأي الزيدية في تعريف الخمر وحكمها من البحر الرخار وقد كان الدكتور فكري أحمد عكاز قد نسب إليهم وإلى الإمامية أنهم يقولون كما يقول الأحناف بأن الخمر من العنب وأن القدر غير المسكون من غيرها من المسكونات لا يدخل في الحرمة.. ولكنني وجدت الشيعة الإمامية والزيدية يتتفقون مع الجمهور في حرمة جميع المسكونات سواء كانت من العنب أو غيره ويستوي في ذلك قليلاً وكثيراً «وما أسكر الفرق منه فملء الكف منه حرام» «وما أسكر كثيره فقليله حرام». وجزي الله الشيخ الدليلي والشيخ الزبيري عنى خيراً.

وكذلكأشكر كل من ساهم برأي أو توجيه أو نصيحة لإخراج هذا الكتاب كما أشكر للناشر الأول دار الشروق بجدة، وللناشر الثاني الدار السعودية إهتماماً بها بإخراج الكتاب بصورة مشرفة.

وبهذا أرجو أن يكون الكتاب مرجعاً متكاملاً حول الخمر وأضرارها الطبية
وحكم استخدامها في الدواء وجميع ما يتعلق بها من أحكام مرتبطة بالنواحي
الطبية حسب ما يقرره الشرع الحنيف.

والله أعلم أن ينفع به كاتبه وقارئه وناشره كما نفع بطبعاته السالفة.

مَقْدِمَةُ الْطَّبِيعَةِ الْأُولَى

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله والصلوة والسلام على رسول الله وبعد:

فقد تواترت الأحاديث الصحيحة بأن الخمر داء ولما كان الصادق المصدوق لا ينطق عن الهوى وإنما هو وحي يوحى علمه شديد القوى، بحثت فيما لدى كتب الطب وجمعت معلوماتي عن الخمر وتجاربي مع مرضى من ارتكس في حالتها فوضعت هذا الكتاب سائلاً من الله التوفيق والإعانة.. والإيضاح والإبانة..

ووُجِدَتْ كَمَا سِيَّجَدَ القارئ عجباً.. أمراض وأدواء لا حصر لها تسببها الخمر وابتدأت بفصل الخمر في اللغة والفقه ثم كيمياء الخمر وتركيبها وكيف تصنع. ثم أردفت ذلك بفصل عن آثارها في الجسم وذلك ما يسمى بعلم الأقربابين أو الفارماكونولوجي أي علم العقاقير وتآثيرها في جسم الإنسان ثم أفضت فيها فصلاً فصلاً وابتدأت بالجهاز العصبي الذي يعلو إلى أثمن ما وله الله للإنسان ألا وهو المخ وهو محطة العقل والتفكير والرواية. وبه مناط المسؤولية وهو الذي يسأل عما قدم وأخر. وأبنت فيه كيف تفعل به الخمر. وكيف تغطي على العقل ومنه الخمار والخمر كما سنورده في المقدمة من معاني الخمر اللغوية.

واستطردت بعد ذلك إلى الجهاز الهضمي وابتدأت فيه من الفم فالبلعوم فالمريء فالمعدة فالأمعاء الدقيقة إبتداء من الإثنى عشر حتى الصائم ومنه إلى

الأمعاء الغلاظ فالبنكرياس ووقفنا وقفة طويلة عند الكبد لأنها محطة هجوم الخمر من أول وهلة وتفعل بها الخمور الأفعى فافضنا في ذلك بما يستحق.

ثم انتقلت إلى الجهاز الدوري والقلب فالجهاز الدموي بفيقحة الأجهزة.. ثم تحدثت عن الإدمان ومشاكله الحاضرة.. وكيف أصبحت أوروبا وأمريكا فريسة لهذا الإدمان لا تدري كيف تخلص من براثن هذا الوحش المرعوب. وقارنا مقارنة موجزة بين المجتمع العربي الجاهلي وهو مجتمع إدمان كيف بآية واحدة من السباء يقرأها منادي رسول الله في طرقات المدينة ، فتبطل الخمر وتسلل الدنان وتملاً أذقة المدينة بالخمر كالجداول.. ويبلغ الخبر الملاً وهم يشربون فيكسرون أقداحهم بل وتفقدون القدر في بد أحدهم قبل أن تصل شفتته وترتعش يده ويقول انتهينا ربنا انتهينا ربنا.. ويريقها في الطريق عند سماعه الآية إلى قوله «فهل أنت متهون؟».

كل هذا بآية واحدة.. أوروبا وأمريكا تحاول بكل أجهزتها العقدة وبكل حكمائها وعلمائها وأطبائها أن يمنعوا الإدمان فلم يجدوا إزاء تلك الجهود الضخمة الجبارية إلا المزيد من الإدمان. فقد بلغ المدمنون في الولايات المتحدة عشرة ملايين مدمن خمر وفي بريطانيا مليون وفي فرنسا أربعة ملايين. هؤلاء مدمنون أي لا يستطيعون العيش ولا الحياة بدون الخمر.. وقد وصلت حالتهم الاجتماعية والصحية والنفسية إلى أسفل سافلين.. ولا علاج حتى الآن.

والفارق بين الطريقتين واضح لا لبس فيه ولا غموض. آية التحرير تهي مشكلة من أعقد المشاكل لأمة جاهلة أمية تكاد تبعد الخمر.. والألاف من الكتب الطيبة والنشرات العلمية عن أضرار الخمر لا تحمل ولو جزءاً من هذا الإشكال.

والسبب بسيط.. ويكون في كلمة واحدة تفعل أكثر مما يفعل السحر. تلك هي الكلمة «الإيمان» تلك الكلمة التي جعلت سحرة فرعون يسجدون لله

عندما رأوا الآيات البينات ويقولون لفرعون الطاغية الجبار «لن نؤثرك على ما جاءنا من البيانات والذي فطرنا فاقض ما أنت قاض إما تقضي هذه الحياة الدنيا» طه. تلك الكلمة العجيبة الفذة التي تتصل بنور الله فتدفع أمامها الظلمات والغياب كما تنداح الظلمات أمام أشعة الشمس.

والفرق يكمن بين منهجين: منهج رباني يربى الأفراد والمجتمع على الاتصال بالله والانصياع الفوري لأوامره وزواجه.. ومجتمع شيطاني مبني على الهوى «أفرأيت من اتخذ إلهه هواء أفانت تكون عليه وكيلًا؟ كيف تكون حالي وكيف يكون مصيره.

وثبت أن الإنسان هو الوحيد بين المخلوقات الذي يقبل على فعل أشياء وهو يعلم علم اليقين أنها تضره.

فالإنسان هو الوحيد بين المخلوقات الذي يقبل على شرب الخمر وهو يعلم يقيناً أنها تضره كما أنه الوحيد الذي يقبل على التدخين وهو يعرف آفاته وأضراره.

وهو ارتکاس لا يصل إليه إلا من عميت بصيرته وضل طريقه شارداً عن طريق الله.

نعم «إن الإنسان لفي خسر إلا الذين آمنوا وعملوا الصالحات وتواصوا بالحق وتواصوا بالصبر».

ولقد خلق الله الإنسان في أحسن تقويم ثم ارتكس إلى أسفل سافلين:
«لقد خلقنا الإنسان في أحسن تقويم ثم ردناه أسفل سافلين إلا الذين آمنوا وعملوا الصالحات فلهم أجر غير منون».

فأنا لا أزعم إذاً في كتابي هذا أنه سيمنع مدمن خمر من تناولها.. فما تغنى الآيات والنذر من عميت بصيرته وعبد هواء، ولكنني أضعه لعل الله يفتح به

آذاناً صمّاً وقلوباً غلفاً.. وقد أمرنا الله بالذكر كما أمر رسوله بأن يذكر بالقرآن من يخاف وعideaً.

ومن عرف عمق المشكلة وخطورتها في عالم اليوم كافرهم ومسلمهم.. عرف أن لا حل لها إلا بالعودة إلى طريق الله. إلى ذلك الطريق الربح الوارف الظلال الملتئف للأغصان.. وإنما فيه متناهات وفيافي وقفار ومفازات قل أن ينجو منها أحد.. وإنما فيه حياة القلق والقرف والضيق والمخدرات والخمر والأفيون والخشيش.. حياة ضنكًا وصدق الله العظيم حيث يقول: «ومن أعرض عن ذكري فإن له معيشة ضنكًا» وليس هناك حياة أشد ضنكًا وتعاسة من حياة الناس في أوروبا وأمريكا اليوم. وقد أحس بتفاهة هذه الحياة هناك أدباء هم وفلسفتهم وامتلأت كتبهم وأشعارهم بعبارات القرف والتفاهة وأن يتفقد المرء منهم نفسه، ثم يتنهى به الأمر إلى الانتحار كما فعل ألبير كامي الأديب الفيلسوف الوجودي الفرنسي وكما فعل الأديب العالمي الشهير أرنست همنجواي وكما فعلت مارلين منرو الممثلة المشهورة ولن أحصي وإنما هي أمثلة على ما تعانيه أوروبا وأمريكا وحضارتها.

فمحاولي إذن هي إثبات أن ليس هناك من سبيل وطريق إلا طريقةً واحداً وبسبلاً واحداً هو طريق الله.. للخلاص من مشاكل التفاهة والتمزق والضياع ومن مشاكل الخمر والأفيون والخشيش:

«وأن هذا صراطي مستقيماً فاتبعوه ولا تتبعوا السبل ففرق بكم عن سبيله».

والكتاب كله مصدق لحديث الرسول صلوات الله عليه عن الخمر أنها داء وليس دواء وقد قالها رسول الله في عهد كانت الخمر تعتبر فيه دواء.. بل لقد ظل الناس يعتقدون ذلك إلى الماضي القريب بل أننا كنا نلقن في كلية الطب عن منافع الخمر للدورة التاجية بالقلب ثم جاءت الإكتشافات الحديثة

فأبطلت هذا الزيف وبددت هذا الوهم وظهر أن الخمر تسبب المخاطة وإن كان بطريق غير مباشر.

وكذلك أزاح الطب الحديث الوهم بأن الخمر تدفء الجسم وأبان أن ذلك هو الدفع الكاذب فمن يتعرض للبرد بعد شرب الخمر يحس بالدفع بينما هو يفقد حرارة جسمه ويترعرع لحنه وهلاكه بيده.

وقد يجد القارئ صعوبة في فهم بعض التفاصيل الطبية المذكورة فليعدننا القارئ فقد اضطررنا إلى الإتيان بأخر الأبحاث العلمية الطبية حتى نقنع زملاءنا الأطباء والمتقين الذين لم يطلعوا على هذه الأبحاث. وهي أبحاث تخصصية لا يطلع عليها في العادة إلا من هو مهتم بهذا المجال وعلى قدر من التخصص فيه.

ويؤسفني أن تكون اللغة صعبة في بعض الفصول وذلك لصعوبة الترجمة من اللغة الإنجليزية إذ ليس لبعض هذه العلوم الحديثة والاكتشافات الجديدة ترجمة باللغة العربية فقمت بمحاولة ترجمة بعض الاصطلاحات وتركت بعضها وهي أقلها كما هي بلغتها الإنجليزية ويسعني أن تكون مراجع الكتاب في الأغلب إنجليزية وبها للأسف يكتب اليوم الطب وبها تنشر آخر الأبحاث فيه.

وليس ذلك عيباً في اللغة العربية وإنما العيب فيما نحن الأطباء العرب ، لم نجتهد في الترجمة ولا في البحث فصار معظم بحثنا نقلأً وصار حديثاً في الطب والعلوم مستعجاً.. بل وقد يكون أيسر علينا أن نتحدث أو نكتب حينما نريد الكتابة العلمية أو الطبية بلغة الأعجماء الفرنسية من أن نكتب بلغتنا العربية.. ولست أبداً نفسي ولكن هذه المحاولة للخروج عن هذا الطوق ، والله المستعان.



الفَصْلُ الْأَوَّلُ

تعرِيفُ الْخَمْرِ

قال الله تعالى: «بِاٰيٰهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّمَا الْخَمْرُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَرْلَامُ رُجُسٌ مِّنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَنِبُوهُ لَعْلَكُمْ تَفْلِحُونَ. إِنَّمَا يَرِيدُ الشَّيْطَانُ أَنْ يَوْقِعَ بَيْنَكُمُ الْعَدَاوَةُ وَالْبَغْضَاءُ فِي الْخَمْرِ وَالْمَيْسِرِ وَيَصِدُّكُمْ عَنْ ذِكْرِ اللَّهِ وَعَنِ الصَّلَاةِ فَهُلْ أَنْتُمْ مُنْتَهَوْنَ؟» (المائدة: ٩٠، ٩١).

تعريفُ الْخَمْرِ لِغَةً:

هي كل مسکر خامر العقل مغض عليه. وخر الشيء ستره وخر الشهادة كتمها وخر وجهه: غطاه . وأخر: تواري وخامر الشيء خالطه وخامر القلب داخله وخامر الداء أي دخل جوفه . والخامر المخالطة . قال ابن سيده في المحكم : حقيقة الخمر إنما هي من العنبر دون سائر الأشياء .

إلى هذا ذهب الأحناف وأهل العراق وأدخل كثير منهم التمر في تعريف الخمر لقوله تعالى «وَمَنْ ثَمَرَاتِ النَّعْلِيلِ وَالْأَعْنَابِ تَتَخَذُونَ مِنْهُ سُكْرًا وَرِزْقًا حَسَنًا» وقالوا السكر هو المسکر .. وجاء في البحر الزخار الجزء الخامس ص ٣٤٨ وهو من أهم مراجع الزيدية :

«الْخَمْرُ هِيَ خَمْرُ الْعَنْبِ وَالرَّطْبِ .. وَكُلُّ مَسْكُرٍ مِّنْ غَيْرِهَا يُسَمَّى خَمْرًا مَجَازًا .. وَيُوجَبُ الْحَدُّ وَيُسْتَوِيُّ فِي ذَلِكَ كَثِيرٌ وَقَلِيلٌ» ..

ويقول في المنهاج وهو أحد مراجع الشافعية :

«وَحْقِيقَةُ الْخَمْرِ الْمَسْكُرُ مِنْ عَصِيرِ الْعَنْبِ وَإِنْ لَمْ يَقْذِفْ بِالْزِبْدِ وَتَحْرِيمِهَا بِنَصْوَصٍ دَلَّتْ عَلَى ذَلِكَ».

ويعتمد الأحناف على قوله ﷺ: «حَرَّمَتِ الْخَمْرُ لِعِينِهَا وَالْمَسْكُرُ مِنْ غَيْرِهَا» ولكن أهل الحجاز يضعفون هذا الحديث.

وأما الجمهور وهم الشافعية والحنابلة والمالكية وكذلك الشيعة الإمامية فيعرفون الخمر بأنها ما خامر العقل وأن كل مسكر حرام وكل خمر حرام.. وما أسكر الفرق منه فعمله الكف منه حرام.

ويدللون على أن الخمر في اللغة هي كل مخامر للعقل بأن الصحابة رضوان الله عليهم وأكثراهم أهل اللغة فهموا أن الخمر هي كل مسكر.. ونزل تحريم الخمر يومئذ وما كان شرابهم إلا الفضيحة وهو من التمر والزهو واستدلوا على ذلك أيضاً بقول عبيد بن الأبرص:

هي الخمر تكفي الطلاء كما الذئب يكتن أبا جعدة

وعلى هذا فالخلاف في تعريف الخمر لغة موجود.. والجمهور على أن الخمر كل مخامر للعقل مخطٍ عليه مذهب له.

وواقع الأمر أن الخمر لا تفعل أكثر من ذلك أي أنها تغطي المناطق المخية العليا وهي الموجودة في القشرة لفصي المخ (Cerebral Cortex) وهي مراكز الإرادة والأخلاق والتفكير والرواية أي ما يجمع باسم العقل. وكلمة عقل في اللغة العربية من «عقل الناقة» أي شدها وربطها و«كأنا نشط من عقال» أي انطلق من رباط ووثاق، فالعقل هو الرباط وهو الوثاق الذي يمنع الإنسان من الانقياد للهوى والرغبات ، والعقل هو مجموعة الموانع الأخلاقية التي تتكون لدى الإنسان. فالطفل الرضيع يبول ويغوط لا إرادياً أي دونماً أي مانع ، فإذا ما جاوز العام من عمره اشتد أهله في تربيته لمنعه من هذه العادة القبيحة.. وي تكون لدى

ال طفل المانع إثر المانع بالتربيه والمران . و بمجموع تلك الموانع والزواج والروابط هي العقل .

وظيفة الخمور هي إزالة هذه المانع . فقد تجد الرجل الوقور يرتكب إلى أسفل سافلين فينزو على أهله وأقاربه . ويهذى بأتفه الكلام وقد يتبول في قارعة الطريق دون حياء أمام الناس .

فما أبدع اللغة العربية فقد سمت ذلك المسكر الخمر وهي تلك التي تربى على العقل وتواريه . . وأسمت مجموعة المانع من فكر وأخلاق وإرادة العقل أي الوثاق والرباط وكشفت بذلك منذ زمن موغل في القدم ما أزاح العلم عنه السثار في القرن العشرين . فأكرم بها من لغة زادها شرفاً أن كانت لغة القرآن الكريم .

تعريف الخمر في الفقه^(١) :

هي كل ما كان مسكراً سواء كان متخدناً من الفواكه كالعنب والرطب والتين والزبيب أو من الحبوب كالخنطة (القمح) أو الشعير أو الذرة أو من

(١) هذا التعريف الذي ذكرناه هو المتفق عليه عند الجمهور ويوافقهم على ذلك أيضاً الإمامية . . ويتفق معهم الزيدية من ناحية الحكم إذ يدخلون في حكم الخمر كل مسكر سواء كان كثيراً أو قليلاً . . وكل ما أسكر اعتبار حمراً «وكل مسكر حمر وكل حمر حرام» «وما أسكر منه الفرق فملء الكف منه حرام» . . وخالفهم في ذلك الأحناف وقالوا إن الخمر هي التي من عصير العنب إذا غلا واشتد سوء قذف بالزبد ألم يقذف ، وتبه صاحب البحر الزخار من الزيدية أنه لا يغلى إلا ويقذف بالزبد . . وقد صدق لأننا نعلم اليوم أن هذا الزبد الذي يتطاير ليس إلا غاز الفحم (ثنائي أوكسيد الكربون) الذي ينبع من عملية التخمر . . وعليه فإن الخلاف بين الإمام أبي حنيفة وصاحبها في كون الإمام اشترط أن يقذف بالزبد وصاحبها (أبو يوسف ومحمد) لم يشترط ذلك خلاف لفظي لا دلالة له . . وعند الأحناف أن المسكرات جميعها محمرة ولكن علة التحرير بالإسكار . . أما في الخمر فهي محمرة لذاتها . . ولو قطرة واحدة . . أما غيرها من المسكرات فيحرم القدر المسكر فحسب . . ويقول ابن رشد في بداية المجتهد ونهاية المقتصد «اما الخمر فلنهم انقضوا على شرعاها قليلها وكثيرها أعني التي من عصير العنب . . وأما الأبنية فإنهم اختلفوا في القليل منها الذي لا يسكر . . وأجمعوا على أن المسكر حرام» .

الحلويات كالعسل وسواء كان مطبوخاً أي عنolog بالنار أو نئساً بدون معالجة بالنار.. وسواء كان معروفاً باسم قديم كالخمر والطلأ أو باسم مستحدث كالعرق والكونياك والويسكي والبراندي والبيرة والشمبانيا وغيرها. فقد أخرج الإمام أحمد في مسنده وأبو داود في سنته عن أبي مالك الأشعري أنه سمع النبي ﷺ يقول: «ليشربن أناس من أمتي الخمر ويسمونها بغير اسمها». وأخرج مسلم وأحمد وأصحاب السنن الأربعه «الخمر من الشجرتين: النخلة والعنبة». وحديث النعمان بن بشير الذي أخرجه الترمذى: «إن الخمر من العصير والزبيب والتمر والخنطة والشعير والذرة. واني أنهاكم عن كل مسكر». وروى أحمد وأبو داود عن ابن عمر (رضي الله عنه) عن النبي ﷺ قوله: «كل مسكر خمر وكل خمر حرام». وعن علي كرم الله وجهه «إن النبي ﷺ نهاهم عن الجعة» وهي نبذ الشعير أي ما يسمى البيرة اليوم. رواه أبو داود والنسائي.

ويدخل في تعريف الخمر الأنبياء الموجودة اليوم بأنواعها المختلفة مثل البورت والشيري والماديرا والكلارات والهووك والشمبانيا والبرجاندي .. لأنها تدخل في تعريف الخمر الذي يحدد الإصطلاح الفقهى بأنها: اليء (أى الذى لم يعالج بالنار) من ماء العنب عندما غلى واشتد وقذف بالزبد. والغليان الفوران ، والاشتداد قوة التأثير بحيث يصير مسكرأ ، والزبد الرغوة.

وهو تعريف دقيق فاليء الذى لم يعالج بالنار من ماء العنب أو غيره من السكريات يتحول بفعل خميرة (انزاييم) (Enzyme) موجودة في فطر يدعى الخميرة (Yeast) موجودة بكثرة في الهواء ويساقط على الثمار - يتحول إلى كحول إيثيل بفعل ذلك الانزاييم بعملية التخمر الذاتي أي بدون جهد صناعي . وينتج عن هذه العملية غاز ثانى أوكسيد الكربون (الفحم) وهو الذى يسبب الرغوة والزبد.

وإذا عرفنا أن هذه الأنبياء تصنع بإضافة الفطر إلى العنب أو غيره من

الفواكه ويحفظ في درجة حرارة ملائمة حتى تتم عملية التخمر بواسطة الأنزيمات (الخمائر) في أسرع وقت.. ثم تبقى بعد ذلك فترة طويلة حتى يكتمل تحول المواد السكرية إلى كحول. وفي بعض الأنبذة المقواة مثل البورت والشيري تضاف كمية من الكحول إليها.. حتى تزداد درجة إسكارها.. إذا عرفنا ذلك أيقناً إيقاناً تاماً بأن هذه الأنذنة إنما هي الخمر بعينها التي حرمها الله ورسوله.

ويدخل في تعريف الخمر المشروبات المخمرة (Brewed Beverages) مثل الجعة (البيرة) وهي نبيذ الشعير (Beer) والمزر وهو نبيذ الخنطة (Ale) والسكركة وهو نبيذ الذرة والبشع (Meed) وهو نبيذ العسل.

وهذه الأنذنة تترك أكثر من ثلاثة أيام بلياليها حتى تتحلل المواد النشووية التي في الحبوب ثم تفعل بها الأنزيمات (ال الخمائر) فعلها فتحولها أولاً بواسطة إنزيم الدياستيز (Diastase) من سكر ثانوي ثم يتحول السكر الثنائي إلى سكر أحادي مثل الجلوكوز أو الفركتوز ثم يستمر تحول السكر الأحادي (Monosaccharide) إلى كحول إثيلي (Ethyl Alcohol) وثاني أوكسيد كربون (CO₂) ويترك ذلك حتى تكون الكمية المطلوبة من الكحول من ثلاثة إلى تسعه بالمائة ثم توقف عملية التخمر وتضاف عندها بعض الأعشاب مثل عشب الجنجل ويسمى أيضاً حشيشة الدينار وهو نبات عشبي معمر وله طعم قارص ويعطي الشراب اللذعة المطلوبة عند من يتغيها.

كما يدخل قطعاً في هذا التعريف الخمور المسممة بالخمور المقطرة (Distil Spirits) مثل الريسيكي والبراندي والروم والجين والعرق وهو لا شك أشد وأنكى من كل ما ذكرنا من أنواع الخمور أي الأنذنة والمشروبات المخمرة (Brewed Beverages) فهي تحتوي أولاً على نسبة عالية جداً من الكحول (٤٠ إلى ٦٠ بالمائة) بينما تحتوي الأنذنة على نوعيها: في المقواة (Fortified Wines) إلى نسبة عشرين بالمائة والعادي (Ordinary Wines) إلى نسبة عشرة بالمائة. أما

المشروبات المخمرة (Brewed Beverages) فلا تحتوي في العادة على أكثر من ستة بالمائة من الكحول.

تعريف الخمر في الكيمياء:

الخمر هي الأشربة التي بها كمية من الكحول. والكحول أو الغول في أصل اللغة العربية هو ما ينشأ عن الخمر من صداع وسكر لأنّه يغتال العقل. وقد نفى الله تعالى عن خمر الجنة هذه الصفة فقال: ﴿لَا فِيهَا غُولٌ وَلَا هُمْ عَنْهَا يَنْزَفُون﴾.

أول من اكتشف الغول (الكحول) هم الكيميائيون العرب^(١) وقاموا بتحضيره ثم ترجم الإفرنج عنهم هذه الكلمة فنقلوها إلى لغتهم فصارت (Alcohol) وهذا ما تقرره المعاجم اللغوية الإنجليزية والفرنسية مثل معجم لاروس الفرنسي.

والغول (الكحول) هو إسم عام يطلق على جملة من المركبات الكيماوية لها خصائص متشابهة ومكونة من ذرات الهيدروجين والكاربون (الفحم) وأخرها مجموعة هيدروكسيلية أي ذري أوكسيجين وهيدروجين (Hydroxyl Group) (OH) وهذه المركبات تدعى (الغولات) - أو (الأغوال) جمع غول ومنها الكحول الميثيلي (Methyl Alcohol) ولما كان الكحول الأثيلي أكثرها شيوعاً واستعمالاً اصطلح العلماء على تخصيصه باسم الكحول. وهو روح الخمر ويدعى بالإنجليزية (Spirit) أي روح ويقصدون روح الخمر. والإسبريتو الذي يستخدم للوقود يحتوي في العادة على كمية من الكحول الميثيلي السام إذ تضifieه الحكومات

(١) أول من اكتشف الكحول وقام بتقطيره هو جابر بن حيان التوحيدى. وذلك عام ١٨٥ هـ (٨٠٠ م) وانتشر تقطير الكحول الى أوروبا من العرب .. وقد غالى الاوربيون في تقدير خصائص الكحول العلاجية حتى اعتبروها دواء لكل الأمراض كما يقول كتاب الأسس الاقریانیة للعلاج بجودمان وجیلمان. وللهذه الكلمة معنى ماء الحياة. كما أن لفظ Spirit يعني الروح .. والمشروبات الكحولية يسمونها المشروبات الروحية !!

عمداً حتى لا يشرب، ولذا كان شرب السبيرتو ميتاً في أغلب الحالات على الفور بينما شرب الخمور ميت على المدى الطويل.

والكحول الأثيلي (Ethyl Alcohol) سائل طيار ليس له لون وله طعم لاذع وأقوى الخمور يحتوي في العادة ما بين ٤٠ إلى ٦٠ بـالنائمة منه. وهي الخمور المقطرة (Distilled Spirits) مثل ال威سكي والجین والبراندي.

ويستعمل الكحول في الصناعة كحافظ لبعض المواد وكمادة منشفة للرطوبة (Dehydrating Agent) وكمذيب لبعض المواد القلوية والدهنية (Solvent) وكمقاوم للتجمد (Antifreeze) كما يستخدم في الطب كمطهر للجلد ومذيب لبعض الأدوية التي لا تذوب إلا في الكحول. ويستخدم بكثرة كمذيب للمواد العطرية (الكولونيا) والروائح.

وت تكون الكحول في الخمر بواسطة (أنزيمات) خائز موجودة في فطر يدعى (Yeast) تقوم بتحويل المواد السكرية الموجودة في الفواكه مثل العنب والرطب والتين، والنشوية الموجودة في الشعير والذرة والخنطة إلى كحول أثيلي. وذلك بعمليات بطيئة متتابعة.

وقد كانت هذه الطريقة تستعمل منذ أقدم العصور إلى يومنا هذا للحصول على الخمور وبهذه الطريقة يمكن الحصول على جميع أنواع المشروبات المخمرة (Brewed Beverages) مثل الجعة (البييرة) من الشعير والمزر (Ale) من الخنطة والسكركة من الذرة والبّيّع من العسل. كما يمكن بهذه الطريقة الحصول على جميع أنواع الأنبذة (مفهومها اليوم) (Wines) مثل الشيري والبوردو والبورت والشمبانيا والعرق . . . الخ. وذلك بإضافة نبات الخميرة (Yeast) إلى الفواكه مثل العنب والتمر والتين . . . الخ. وفي العصر الحالي تزرع هذه الخميرة في المختبرات وتضاف إلى الفواكه بكميات ومقادير محسوبة وتوضع في درجة حرارة ملائمة أي أقل من ستين درجة مئوية لأن الحرارة الشديدة تقتل الأنزيمات

(الخمائر) كما أن البرودة الزائدة توقف عملها. وهكذا تحفظ هذه الفواكه بعد إضافة الخميرة في درجة حرارة ملائمة حتى تسرع عملية التخمر الذافي (Fermentation) وهذا يتحوال السكر إلى كحول أثيلي (Ethyl Alcohol) وثاني أوكسيد كربون وماء.

وفي معظم الأبذنة يترك غاز ثاني أوكسيد الكربون يتطاير في الهواء وهو سبب الزبد أو الرغوة التي تظهر على الخمر عند اشتدادها كما عرفها الفقهاء ثم تسكن وتترقد وذلك لتطاير الغاز المذكور. ولكن هذا الغاز يحبس في الشمبانيا ونبيذ المسكات مما يسبب فرقة عند فتح قارورة من هذا الشراب لتطاير الغاز المضغوط فجأة كما أن هذا الغاز هو السبب في الحب الذي يعلو الخمر عند صبها والذي يعجب به شعراء الخمريات مثل أبي نواس.

أما في العصور الحديثة فقد استخدمت طريقة جديدة مغايرة لتلك الطرق المعهودة منذ أقدم الأزمنة. وذلك باكتشاف عملية التقطر (Distillation) وتعتمد فكرة التقطر على أن درجة غليان الكحول تتم قبل غليان الماء فالكحول يغلي ويتبخر عند درجة ٧٨ مئوية بينما لا يتبعثر الماء حتى تصل درجة حرارته ١٠٠. فإذا تبخر الكحول عند درجة ٧٨ والماء لا يزال سائلاً، يتطاير الكحول بمفرده إلى أعلى الأنبوة، وهناك يبرد ويتكتف ثانية ويتحول إلى سائل مرة أخرى. وبهذه الطريقة يمكن تقطر النبيذ للحصول على البراندي وتقطر الجعة (البيرو) للحصول على ال威سكي، أما الجن فيصنع بطريقة مغايرة: يحضر أولاً كحول بتركيز خمسين في المائة ثم يضاف إليه توت نبات العرعر (Juniper Beeries) وبعض الأعشاب الأخرى وتترك فترة كافية حتى تذوب فيها.. أما شراب الروم (Rum) فيصنع بتقطير الخمر المصنوعة من دبس السكر (المولات) (Molasses) وهو المادة اللزجة التي تفصل عن قصب السكر عند صنع السكر. وقد صنع شراب سراً في بعض البلاد العربية التي تخمر الخمور بهذه الطريقة أي بإضافة

سكر وفطر خميرة وماء ثم يقطر محلياً حتى تتركز كمية الكحول وقد اشتهر هذا الشراب باسم صديقي جوس (Sidiqi Juice).

أما العرق المصنوع في كثير من البلاد العربية سراً وجهراً فهو يصنع في العادة من العنب أو التمر بإضافة الماء وفطر الخميرة (Yeast) حتى يغلي ويعله الزبد أي حتى تتحول المواد السكرية إلى كحول этиلى وثاني أوكسيد كربون. وهو بهذه الصنعة يشبه تماماً الأنبيذ المذكورة مثل الشمبانيا والبورت والكونياك إلخ..

وقد أضاف بعض من يصنعون العرق سراً في بعض البلاد العربية حبوب الداتوره التي بها مادة الأتروبين والهايوساين (Atropine and Hyoscyamine) وذلك للإسراع بغلائه وارتفاع مفعوله.. وبذلك تزداد سمية هذا المنقوع السام. كما انتشر في السنوات الأخيرة استعمال حبوب (الأمفيتامين) (Amphetamine) وتعرف عند العامة بحبوب الكونغو⁽¹⁾ لأنها هربت أول مرة مع بعض من يأتون باسم الحج من الكونغو. ويستعملها بكثرة السواقون وخاصة في أيام المواسم لأنها تساعد على السهر والعمل المتواصل دون كلل أول الأمر. ولكن عاقبتها وخيمة إذ يشبه ذلك ضرب حصان ودفعه إلى الجري حتى يقع مغشياً عليه.. كما أنها تسبب الإدمان وأول من استعملها على نطاق واسع هو هتلر عندما أعطاها لجنوده فكانوا يقومون بأعمال متواصلة لعدة أيام دون كلل. كما اشتهر بها أنتوني إيدن رئيس وزراء بريطانيا الأسبق وصاحب حملة السويس المشهورة.. وأدى ذلك إلى إخراجه من كرسى الحكم ومن رئاسة حزب المحافظين وانتهى به الأمر إلى مصحة.

وقد ذكرنا عنها هذه النبذة لأنها تضاف إلى العرق المصنوع سراً حتى تزيد مفعوله. ولا شك أنها تسبب الهياج الشديد كما تسبب زيادة مؤقتة في النشاط

(1) تسمى هذه الحبوب في مصر ماكتستون فورت (وهي من مشتقات الأمفيتامين) وقد انتشر استخدامها للأسف بين الطلبة والشباب.

الجنسى ويعقب ذلك رد فعل عنيف فيدخل الماء في سبات عميق بعدها وينتهي الأمر إلى العنة.

كما قد يضيف بعض من يصنعون العرق سرًا مادة مذيبة للبؤبة وكحول نشارة الخشب وهما من الكحول المثيلي أشد أنواع الكحول سمية.. ويسبب العمى وتسمم عضلة القلب (Toxic Myocarditis) مما يؤدي إلى الوفاة خلال أيام قلائل.

وهناك العديد من الطرق التي يستخدمها صناع الخمور السرية لزيادة من درجة الإسکار وبالتالي درجة السمية (Toxicity) لهذه المواد التي يبيعونها سرًا فأف لهم وأف لتلك العقول الضالة التي تشتري هذا السم الزعاف بدلاً من شراء القوت الضروري للنفس والأسرة.

الفَصْلُ الثَّالِثُ

التَّدَاوِي بِالخَمْرِ

هل الكحول (الغoul) وبالتالي الخمور دواء أم هي سمة؟ يقول الدكتور أوبيري لوس رئيس قسم الأمراض النفسية في جامعة لندن في أكبر وأشهر مرجع طبي بريطاني «مراجع برليس الطبي» (Price Textbook of Medicine) :

«إن الكحول هو السمة الوحيدة المرضية بتداوله على نطاق واسع في العالم كله. ويتجده تحت يده كل من يريد أن يهرب من مشاكله. ولذا يتناوله بكثرة كل مضطري الشخصية ويؤدي هو إلى اضطراب الشخصية ومرضها Psychopathic (Anomaly) إن جرعة واحدة من الكحول قد تسبب التسمم وتؤدي : إما إلى الهميجان أو الخمود ، وقد تؤدي إلى الغيبوبة. أما شاربوا الخمر المزمنون (Chronic Alcoholics) فيتعرضون للتحلل الأخلاقي الكامل مع الجنون».

وقد كان الأطباء يزعمون في الأزمنة الغابرة وعلى زمن رسول الله ﷺ وبعده وحتى عهد قريب أن للخمر بعض المنافع الطبية ثم تقدمت الاكتشافات العلمية وبيطلت تلك المزاعم وتبين أنها أوهام ، وأن كلام الصادق المصدق عنها هو الحق الذي لا ريب فيه ولا تباس. فقد قال عنها طارق الجعفي عندما سأله عن الخمر فنهاه طارق : إنما أصفها للدواء ، فقال : إنه ليس بدواء ولكنه داء. أخرجته مسلم والترمذى . وعن أبي هريرة «نهى رسول الله عن الدواء الخبيث» أبو داود . وأخرج أبو داود أيضاً في سننه : «إن الله أنزل الداء والدواء وجعل لكل داء دواء فتداووا ولا تتداووا بحرام». وعن طارق بن سويد

الحضرمي قال: «قلت يا رسول الله إن بأرضنا أعناباً نعصرها فشرب منها، قال: لا. فراجعته قلت: إننا نستشفى للمربيض. قال: إن ذلك ليس بشفاء ولكنه داء». (أخرجه مسلم).

وتوهم بعض المقدمين^(١) أن في الخمر منافع طيبة واستدل على ذلك بقوله تعالى: «يسألونك عن الخمر والميسر قل فيها إثم كبير ومنافع للناس، وإنها أكبر من نفعها» وقد رد كثير من الأئمة على هذا الزعم. فيقول الأمير الصناعي في كتابه سبل السلام: «وفي كتاب النجم الوهاج قال الشيخ: كل ما يقوله الأطباء من المنافع في الخمر وشربها كان عند شهادة القرآن أن فيها منافع للناس قبل. وأما بعد نزول آية المائدة: «إنما الخمر والميسر والأنصاب والأزلام رجس من عمل الشيطان فاجتنبوه لعلكم تفلحون» الآية، فإن الله تعالى الخالق لكل شيء سلبها المنافع جملة فليس فيها شيء من المنافع. وبهذا تسقط مسألة التداوي بالخمر. والذي قاله منقول عن الربيع والضحاك. وفيه حديث أسنده الثعلبي وغيره أن النبي ﷺ قال: «إن الله تعالى لما حرم الخمر سلبها المنافع» ص ٣٦ الجزء الثاني.

والمنافع في الخمر موهمة أو موقوتة فهي إما منافع مادية لمن يبيع الخمر ويتجز

(١) ومن هؤلاء الإمام ابن كثير حيث يقول في تفسيره للآية «قل فيها إثم كبير ومنافع للناس» أما إنما فهو في الدين وأما المنافع فدنوية من حيث أن فيها نفع للبدن وتهضم الطعام وخارجاً الفضلات وتشحذ بعض الأذنان ولذلة الشدة المطربة التي فيها كما قال حسان بن ثابت في جاهليته:

ونشربها فتركتنا ملوكاً وأسدًا لا ينهينا اللقاء

ومنهم الطبيب المشهور أبو بكر الرازي حيث يقول في كتابه «منافع الأغذية» «إن الشراب المسكر يسخن البدن ويعين على الهضم للطعام في المعدة. وسرعة تنفيذه إلى الكبد وجودة هضمه هناك.. وتنفيذه من ثمة إلى العروق وسائر البدن. ويسكن العطش إذا مزج بالماء. ومحض البدن متى شرب على أغذية كثيرة الاغتماء. ومحسن اللون ويدفع الفضول جمياً ويسهل خروجهما من البدن. ولذلك هو عنون عظيم على حفظ الصحة.

بها ولكنها طامة كبرى على المجتمع وخسارة مادية أي خسارة.. وإنما منافع طبية وصناعية وأغلبها موهوم، مثل الاعتقاد بأن الخمر تفتح الشهية. وقد استخدمت الخمر كفاتح للشهية منذ أقدم العصور واستخدمها اليونان والرومان والفرس والعرب وتفتنوا فيها.. ويستخدمها الأوربيون اليوم وخاصة الفرنسيون وتدعى (Apéritif) أي فاتح للشهية، وعادتهم أن لا يشربوا مع الأطعمة إلا النبيذ وكذلك الإيطاليون.. والخمر تفتح الشهية أول الأمر فتزد من إفراز حامض المعدة كلور الماء (Hydrochloric Acid) ولكنها بعد فترة تسبب التهاب المعدة وتعقب تلك المنفعة الموقته مضرات وعواقب وبيلة وخيمة أولها التهابات المعدة وقد ان الشهية والقيء المتكرر وآخرها سرطان المريء.

ومن تلك المنافع الطيبة المohoومة أنها تدفء الجسم. وقد جاء وفد اليمن ووفد حضرموت إلى النبي ﷺ وطلبا منه أن يسمح لهم بشرب الخمر بحججه أن بلادهم باردة ، فأبى عليهم ذلك. فقد روى أبو داود أن ديلم الحميري سأله النبي ﷺ فقال: يا رسول الله إننا بأرض باردة نعالج فيها عملاً شديداً. وإننا نتخد شراباً من هذا القمح ننتقى به على أعمالنا وبرد بلادنا. قال رسول الله: هل يسكت؟ قال: نعم. قال: فاجتبواه. قال: إن الناس غير تاركيه. قال: فإن لم يتركوه فقاتلوهم.

وجاء الطبع الحديث بعد هذه الحادثة بـألف وأربعين سنة عام تقريراً ليقول لنا إن ذلك الدفء ليس إلا من قبيل الوهم. فالخمر توسيع الأوعية الدموية وخاصة تلك التي تحت الجلد فيشعر المرأة بالدفء ويفقد حرارة جسمه في الجو القارس. وقد يؤدي ذلك إلى وفاته وهو ينぬ بالدفء الكاذب. كما يحصل في أعياد رأس السنة وأعياد الميلاد في أوروبا وأمريكا حيث يسكت كثير من الناس وبيقى بعضهم في الشوارع والحدائق يتعرضون للبرد القارس فيما يمدون من البرد وهم ينعنون بالإحساس الكاذب بالدفء.

ومن تلك المنافع استخدامها في الصناعة لحفظ بعض المواد وكمادة

منشفة للرطوبة (Anti Freeze) وكمذيب لبعض المواد القلوية والدهنية - (Dehyd rating Agent) كما يستخدم في الطب كمطهر للجلد وكمذيب لبعض الأدوية التي لا تذوب إلا في الكحول. كما يستخدم الكحول كمزيل للمواد العطرية ويستخدم بكثرة في صنع الروائح والعطور (الكولونيا والبارفان).

وقد بطل استخدام الخمر كتربياق ودواء في الطب الحديث ولكن بقي استعمال الكحول كمزيل لبعض الأدوية والعقاقير. والعجيب حقاً أن علماء الإسلام قد بحثوا هذه المسألة بحثاً دقيقاً وأنوا فيها بالعجب العجاب. يقول معني المحتاج :

«إن التداوي بالخمر حرام إذا كانت صرفاً غير مزوجة بشيء آخر تستهلك فيه. أما الترياق المعجون بها ونحوه مما تستهلك فيه فيجوز التداوي به عند فقد ما يقوم به التداوي من الطاهرات. فعندئذ يتبع حكم التداوي بنجس كل حمية وبول. وكذا يجوز التداوي بذلك لتعجيل الشفاء بشرط إخبار طبيب مسلم عدل بذلك، أو معرفته للتداوي به وبشرط أن يكون القدر المستعمل قليلاً لا يسكر».

ولا شك في حرمة الخمر الصرفة كدواء فهي داء وليس دواء^(١). ولكن

(١) وقد ذكر الإمام النووي في المجموع أربعة أقوال في شربها للتداوي والعطش المهلك الأول وهو الصحيح عند الجمهور وهو لا يجوز فيها. والثاني يجوز فيها معه الثالث: يجوز للتداوي ولا يجوز للعطش. والرابع يجوز للعطش المهلك دون التداوي وهذا الأخير قال به إمام الحرمين والإمام الغزالى.

وإن اضطر إلى شرب الخمر أو البول شرب البول لأن شرب الخمر أغلظ وإن اضطر إلى شرب الخمر ففيه ثلاثة أوجه: الأول أنه لا يجوز والثاني يجوز لأنه يدفع به الضرر عن نفسه كما لو أكره على شربها. والثالث: أنه إن اضطر لشربها للعطش لم يجز لأنها تزيد في الإلهاق والعطش (وقد رد هذا الرじح الأخير الإمام الجويني لأنها تزييل العطش.. وال الصحيح أنها تزييل العطش لأنها قد يبلغ الماء فيها أكثر من ٩٠ بالمائة كما هو في البيرة والأبنة الخفيفة) وفي الرجح الثالث أنه يجوز استعمالها للدواء. قال النووي: وأما التداوي بالتجassات غير الخمر فهو جائز في جميع التجassات

استعمالها في التریاق، وهي الآن تستعمل في كثير من الأدوية كمذيب لبعض المواد القلوية أو الدهنية التي لا تذوب في الماء، هذا الإستعمال هو المذكور في مغنى المحتاج وهو جائز بشروط:

- ١ - أن لا يكون هناك دواء آخر خال من الكحول ينفع لتلك الحالة.
- ٢ - أن يدل على ذلك طبيب مسلم عدل.
- ٣ - أن يكون القدر المستعمل قليلاً لا يسكر.

وإذا نظرنا إلى الأدوية الموجودة التي بها شيء من الكحول نجد أنها على ضربين:

الأول: مواد قلوية أو دهنية تستعمل كأدوية ولا بد لإذابتها من الكحول.

أما الثاني: فمواد يضاف إليها شيء يسير من الكحول لا لضرورة وإنما لإعطاء الشراب نكهة خاصة ومذاقاً خاصاً تعود عليه أهل أوروبا وأمريكا أي من حيث يأتي الدواء جاهزاً مصنعاً.

وهذا النوع الثاني لا شك في حرمتة. ولا بد للطبيب المسلم أن يتroversى في وصف الأدوية التي بها شيء من الكحول وليتجنبها ما استطاع إلى ذلك سبيلاً.

ولم يسمح أحد من فقهاء الإسلام باستخدام الخمر كدواء إلا عند الضرورة القصوى مثل أن يغص أمرؤ ما بلقمة ولا يجد أمامه إلا الخمر فعنديه يجوز شربها لإزالة الغصة. ويقول سيد سابق في فقه السنة: «ومثل الفقهاء لذلك يمن غص بلقمة فكاد يختنق ولم يجد ما يساعده به سوى الخمر». ولكنه أي سيد سابق يقع في خطأ فاحش عندما يقول: «أو من أشرف على الملائكة من البرد ولم

= غير المسكر. ومنهم من قال يجوز بأيواه الإبل خاصة لورود النص بحدث عرينة الذين اجتروا المدينة وسقموها فأمرهم الرسول بشرب ألبان الإبل وأيواهاما فصحرًا ثم قاموا بقتل الراعي وسرقة الإبل.

يجد ما يدفع به هذا الهملاك غير كوب أو جرعة خمر». وقد أوضحتنا زيف ذلك الوهم الذي يقول إن الخمر تدفء الجسم وكذلك يقع في الخطأ الفاحش حين يقول: «أو من أصابته أزمة قلبية وكاد يموت فعلم أو أخبره الطبيب بأنه لا يجد ما يدفع به الخطر سوى شرب مقدار معين من الخمر». فهذا أيضاً خطأ فاحش.. ووهم قاتل، فإن الخمر لا توسع الشرايين التاجية المغذية للقلب كما كان موهوماً من قبل وإنما تضيقها وذلك بترسيب الدهنيات والكوليسترون في جوفها وبذلك تساعد على تسبب جلطات القلب والذبحة الصدرية وخاصة مع التدخين. فكلتا المادتين تساهم في انسداد الشرايين التاجية الأولى (أي الخمر) بترسيب الدهنيات والكوليسترون والثانية بانقباض الشرايين وتضيق مجراها..

وللخمر خاصية أخرى فهي تصيب عضلة القلب بالتسمم (Toxic Myocarditis) وسنعرض لذلك بالتفصيل عندما نتحدث عن الخمر والقلب والجهاز الدوري.. ونقول للشيخ سيد سابق غفر الله له إنها ليست من باب الضرورات التي تبيح المحظورات كما توهם. وإنما هي المضرات والمفاسد التي ينبغي أن تحظر. وقد أعجبني الإمام ابن القيم عندما تعرض لهذه النقطة في كتابه الطب النبوى. فقد كان عملاً شائعاً كالطهود لم يهله إدعاء الأطباء في زمانه أن الخمر دواء فأوضح وأبان كيف هي داء.. وكان صدق إيمانه بربه وبرسوله قد انتهى به إلى النهايات الصحيحة وأقى بما لم يأت به الطب في زمانه بل وانتفت إلى نقط دقة كل الدقة.. ولم يتتبه لها الطب إلا في الآونة الأخيرة ومنها تأثير الاعتقاد في الدواء فإذا كان اعتقاد المريض في الدواء والطبيب حسناً حصل له نوع شفاء وإن كان اعتقاده سيئاً لم يحصل له ذلك. ويسمى ذلك التأثير (Placebo Effect) ويعرفه الأطباء كافة. فيقول ابن القيم: «إنما حرم الله على هذه الأمة ما حرم لحبه. وتحريمه له حبة لهم وصيانته عن تناوله فلا يناسب أن يطلب به الشفاء من الإسقام والعلل. فإنه وإن أثر في إزالتها (هذا الكلام حسب رأي الطب في زمنه) لكنه يعقب سقماً أعظم منه في القلب بقوة الخبر الذي فيه، فيكون

المداوي به قد سعى في إزالة سقم البدن بسقم القلب. وتحريمه يقتضي تجنبه والبعد عنه بكل طريق وفي اتخاذه دواء حض على الترغيب فيه وملابسته وهذا ضد مقصود الشارع».

«وهو داء كما نص عليه صاحب الشريعة فلا يجوز أن يتخذ دواء. وهو يكسب الطبيعة والروح صفة الخبث لأن الطبيعة تنفع عن كيفية الدواء انفعالاً بينما، فإذا كان كيفيته خبيثة أكسب الطبيعة منه خبراً، فكيف إذا كان خبيثاً في ذاته. ولهذا حرم الله سبحانه على عباده الأغذية والأشربة والملابس الخبيثة لما تكتسب النفس من هيئة الخبث وصفته».

ولنا هنا تعليق سريع. فهذه المسألة في متنها الدقة ولم يتبنّها الطب بعد بالتفصيل. فإن الأغذية والأشربة تحول بعد الهضم والامتصاص إما إلى طاقة تحرّك الجسم ووقود للعقل والقلب أو إلى مواد لبناء الأنسجة وإبدال التالف منها بجديد صالح.

ونحن نعرف الآن أن المواد النشووية والدهنية تحول إلى طاقة بينما تحول المواد البروتينية إلى خلايا وأنسجة ويقع ذلك ضمن عمليات كيماوية معقدة فدورة كريب (Kreb's Citric Acid Cycle) مثلاً هي مجموعة من العمليات الكيماوية البالغة التعقيد التي تحول سكر الدم (الجلوكوز) في ميتوكوندريا الخلايا إلى طاقة مخزونة عبر ما يقرب من أربعين عملية كيماوية. وتحول ضمن دورة كريب وخارجها مجموعة من الأحماض الأمينية (Amino Acids) المأمة لبناء الخلايا والأنسجة. فالمواد البروتينية ليست إلا مجموعة ضخمة من الأحماض الأمينية هذه.

وهكذا ترى أن ما تأكله أو تشربه يتحول وبالتالي إلى محرك لعضلة يدك أو عضلة قلبك أو قادح لزناد فكريك أو يتحول إلى نفس تلك العضلة في اليد أو اللسان أو القلب أو يجري في عروقك مع دمك مكوناً الكروبيات الحمراء أو

البيضاء أو الصفائح . أو حيواناً منوياً يخرج من بين صلبك وترائك^(١) أفالا يدخل في تركيب جسمك وتكون فكرك بعد هذا ما تأكله أو تشربه من الخبائث كالخمر ولحم الخنزير وغيرها مما حرمها الله؟ بل إنها كذلك.

أفالا يكون كلام ابن القيم بعد هذا دقيقاً كل الدقة بارعاً كل البراعة في وصف ما لم يهتم به الطب الحديث إلى اليوم؟ بل إنه كذلك . وإنه كما قال ابن القيم يكسب الطبيعة والروح صفة الخبث . وكل أكل أو شرب يدخل الجوف ويتجري في العروق مع الدم يتمثله الجسم إما باهدم (Catabolism) فيتحول إلى طاقة نعيش بها ونتحرك أو إلى بناء (Anabolism) فيتحول إلى خلايا وأنسجة .

فيإذا دخل الخبث جوف ابن آدم وجرى في عروقه مجرى الدم .. وكان الخبث مصدر نشاط يده ولسانه وفكه وقلبه وكان الخبث عضلة من عضلات جسمه أو خلية من خلايا دمه أو حيواناً منوياً يخرج من صلبه فالخبث لا شك يؤثر في كل ذلك .

وهكذا تصدق عبارة ابن القيم «ولهذا حرم الله سبحانه على عباده الأغذية والأشربة والملابس الخبيثة لما تكتسب النفس من هيئة الخبث وصفته» .

ونستطرد فنسمع لابن القيم قوله :

«إن في إباحة التداوي به (المحرم) ولا سيما إذا كانت النفوس تميل إليه ذريعة إلى تناوله للشهوة والله لا سيما إذا عرفت النفوس أنه نافع لها، مزيل لأسقامها غالب لشفائتها وهذا أح恨 شيء إليها . والشارع سد الذريعة إلى تناوله بكل ممكـن . ولا ريب أن بين سد الذريعة إلى تناوله وفتح الذريعة إلى تناوله

(١) تكون الحيوانات المنوية في الخصية .. وتكون الخصية في الجنين في منطقة بين الصلب (العمود الفقري) والترائب (الأضلاع) ثم تنزل الخصية تدريجياً إلى كيس الصفن خارج الجسم قبيل الولادة . ومع هذا تبقى تغذيتها بالدماء والأعصاب من بين الصلب والترائب . انظر لمزيد من التفصيل كتاب «خلق الإنسان بين الطب والقرآن» للمؤلف .

تناقضاً وتعارضاً وأيضاً فإن هذا الدواء المحرم (ليس دواء) ما يزيد على ما يظن فيه من الشفاء». وأخيراً يقول:

«و هنا سر لطيف في كون المحرمات لا يستشفى بها. فإن شرط الشفاء بالدواء تلقيه بالقبول واعتقاد منفعته». وهذا كلام يعرفه الأطباء. ويسمى هذا التأثير (Placebo Effect).

ثم يقول ابن القيم: «ومعلوم أن اعتقاد المسلم تحريم هذه العين (الخمرة) مما يحول بينه وبين اعتقاد بركتها ومنتفعتها وبين حسن ظنه بها وتلقي طبعه لها بالقبول. بل كلما كان العبد أعظم إيماناً كان أكره لها وأسوأ اعتقاداً فيها وطبعه أكره شيء لها. فإذا تناولها في هذه الحال كانت داء له لا دواء».

وهذا كلام عجيب والأبحاث الطبية اليوم تتجه إليه. وذلك: اختلاف تأثير الدواء الواحد في المجتمعات المختلفة فيما يؤثر الدواء في مجتمع معينه بطريقة خاصة مختلف ذلك التأثير ولو بيسيراً في مجتمع آخر بل إن تأثير الدواء مختلف من شخص إلى آخر ويؤثر في ذلك عوامل عديدة ليس أقلها أهمية العامل النفسي لدى متناول الدواء فإن كان تلقيه للدواء بالقبول واعتقاد المنفعة حصل له ولو نوع شفاء وإن كان تلقيه له بسوء الظن فيه واعتقاد مضرته لم يحصل له نوع شفاء بل ربما حصل له نوع ضرر. وهذا باب جديد في الطب. فلله در ابن القيم كيف استطاع أن يدرك التأثير النفسي في تلقي الدواء وهو أمر لم يدرك بعد على حقيقته بصورة واضحة إلى اليوم. والأبحاث لا تزال جارية في هذا الميدان ..

أما تأثير الدواء الخبيث أو المأكل أو المشرب الخبيث في النسل فهو باب جديد من أبواب الطب^(١). وقد كثر الكلام فيه بعد اكتشاف قصة عقار الثاليد وميد

(١) وقد ظهرت في الفترة الأخيرة أبحاث طبية عديدة تؤكد تأثير الخمور على الأجنة فتؤدي إلى ظهور آثار الكحول السمية على الجنين مما يسبب: (١) توقف نمو الدماغ وصغر حجمه (٢) توقف نمو =

.. وهو عقار مهدئ خال من المضاعفات فلما أعطي للحوامل تشوّهت الأجنة وخرج الأطفال بدون أطراف. وثارت قضيّات أمام المحاكم في أوروبا وخاصة في ألمانيا حيث اكتشف هذا الدواء. وسحب الدواء ولكن الشركة التي أنتجته أفلست لفroot ما دفعت من غرامات وتعويضات.

وقد اتضح أن أولاد مدمني الخمر يكونون في الغالب مدمنين وتكثر فيهم نزعة الإجرام كما يكثر فيهم الخلل العقلي والمعنوي والجنون. ولكن هل ذلك ناتج من تأثير الخمر في الصبغيات (الكريموسومات) والناسلات (الجينات) التي تحمل الصفات الوراثية عبر الحيوان المنوي للرجل أو البويضة للأنثى. أم أن ذلك ناتج عن تأثير البيئة الفاسدة؟

يجيب العلماء في هذا بقولهم: إننا لم نكتشف (جينًا) ناسلاً خاصاً في الحيوان المنوي أو البويضة يحمل خاصية الإدمان ولكننا نعلم أن نسبة المدمنين عالية جداً بين الذين لهم تاريخ عائلي بالإدمان ٦٢ بالمائة بينما تكون النسبة لدى شاربي الكحول العاديين (Social Drinkers) منخفضة وهي ١٦ بالمائة كما يقول الدكتور سيدل وفوجتلين ولاميرون الذين يعملون في مصح شادل لمعالجة الإدمان وهو أشهر مصح لمعالجة الإدمان في الولايات المتحدة.. كما أجريت تجارب أخرى فنقل أولاد المدمنين من بيوت أسرهم وهمأطفال وأنشئوا نشأة عادبة في بيئه بعيدة عن الإدمان فوجد أن نسبة كبيرة منهم انقلب إلى الإدمان عندما تعرضت لشرب الخمور. وهذا يدل على أن هناك استعداد وراثي على الأقل للإدمان بين المدمنين^(١). وإن شرب الخمور يؤدي وبالتالي إلى إيجاد حيوانات منوية لدى الرجل أو بويضة لدى المرأة مصابة في إحدى نسلاتها (جيناتها)

= العينين^(٣) توقف نمو الفكين مما يؤدي إلى ضمورهما وصغر حجمها^(٤) كثرة العيوب الخلقية في القلب^(٥) تأخر النمو في الجسم عامه^(٦) التأثر العقلي والمعنوي والبلاهه نتيجة تأخير نمو المخ.

(١) يقول الدكتور عمر الباقي في بحثه «ظاهرة تعاطي الخمور» أن ٨٧ بالمائة من يشربون الخمر في حافظة الخرطوم يتحدرؤن من آباء وأولياء أمور يشربون الخمر.

بالاستعداد لشرب الخمور لدرجة الإدمان . وباختصار كما يقول الدكتور لنكولن ويليامز (Dr. Lincoln Williams) في كتابه القيم : (Alcoholism Explained) شرح إدمان الخمر «إن بذرة الإدمان تنمو بسرعة في تربة الإدمان العائلي» .

وهكذا تتضافر عوامل الوراثة مع عوامل البيئة في إيجاد ذريعة تميل إلى الإدمان أي أنها بمجرد شرب الخمور لا تملك القدرة على التوقف كما يتوقف معظم الشاربين وإنما يستمرون في الشراب حتى الشمالة .

و قبل أن نهي هذا الفصل عن التداوي بالخمر نورد بعض الحوادث التي تدل على عمق الإيمان ، وكيف كان المسلمين يتقبلون كلام الله ورسوله بالطاعة التامة . . ولا يصدقون في ذلك أقوال الأطباء في زمنهم . . ثم يتطور العلم ويتقدم الطب فإذا الطب الحديث يكتشف صدق ما ذهب إليه هؤلاء وزيف ما اعتقده الأطباء في تلك الأزمنة ، وقد أوردنا مقالة ابن القيم في هذا الصدد وقد قالها في زمن كان الطب جمعاً فيه على أن الخمر دواء . . ورفض بصدق إيمانه تلك الخرافية . ونعرض الأن لبعض ما روى عن الإمام جعفر الصادق في هذا الصدد ففيه غناء :

«سأله أحدهم الإمام الصادق عن رجل به البواسير الشديد وقد وصف له دواء من نبيذ لا يزيد به اللذة بل يزيد الدواء فقال: لا ولا جرعة. قيل: ولم؟ قال: لأن الله لم يجعل في شيء مما حرمته دواء ولا شفاء». وقد كان الطب في تلك الأزمنة الغابرة يظن أن علاج البواسير بالخمر، وما درى الطب آنذاك أن الخمر تسبب البواسير وتهيجها وذلك بطريقتين: مباشرة وذلك بسبب الإحتقان وتعدد الأوعية الدموية في الشرج وثانيها بواسطة تليف الكبد وازدياد ضغط الدم في الوريد البابي . . وسنعرض لذلك عندما نتحدث عن الكبد إن شاء الله .

«قال أحدهم للإمام جعفر الصادق: إن بي وجعاً وأنا أشرب النبيذ

ووصفه لي الطبيب . فقال له : ما يمنعك من الماء الذي جعل الله منه كل شيء حي ؟ قال : لا يوافقني . قال : فما يمنعك من العسل الذي قال الله فيه شفاء للناس ؟ قال : لا أجده . قال فما يمنعك من اللبن الذي نبت منه حمك واشتد عظمك ؟ قال : لا يوافقني . قال : تريد أن آمرك بشرب الخمر لا والله لا آمرك » .

وسئل الصادق عن الدواء يعجن بالخمر . فقال : « ما أحببت أن أنظر إليه ولا أسمه فكيف أتداوى به » .

التداوي بغير الخمور من المواد المخدرة

إذا علمنا أن التداوي بالخمر الصرفة حرام عند الفقهاء جميعاً إلا من توهם أن للخمر فائدة طبية.. وأما الترافق فقد اختلفوا فيه كما ذكرناه. وببقى السؤال هل يجوز التداوي بالأفيون ومشتقاته؟ وهل يجوز استخدام البنج وهو مذهب للعقل؟ وهل يجوز استعمال حبوب الداتورة أو غيرها من المواد التي قد يذهب بعضها العقل لو أخذت بكمية كبيرة ويسبب بعضها الإدمان مثل الباربيتورات والفالبيوم والليبريم وغيرها؟

نقول إن الأمر يحتاج إلى تفصيل فليست كل هذه المواد سواء.. فالخشيش مثلاً لا فائدة طبية منه وليس له أي استخدام في الطب ولذلك يندرج عليه حكم الخمر في الحرمة ولا يجوز استعماله في الطب.. بينما نجد أن الأفيون ومشتقاته مثل المورفين والكودايين نجد لها استعمالات طبية كثيرة والكودايين مسكن للألم ومهدئ للسعال ولا يسبب ذهاب العقل ولا اللذة المطربة الموجودة في الخمر. وليس هناك من خطر سوى خطر التعود والإدمان.

وأما المورفين والهروبين فإنهما من أقوى ما اكتشف الإنسان من مسكنات للألم المبرحة وهما أيضاً أقوى المواد المسببة للإدمان.. وعليه فإن استخدام المورفين في الطب مسموح به في الحالات المسببة للألم الشديدة المبرحة مثل جلطة القلب أو السرطانات وخاصة قرب النهاية المحتومة.. ومع هذا فإن

المورفين ومشتقاته لا يسبب الإسکار في العادة.. وإنما خطره العظيم هو في التعود والإدمان.

وكذلك استعمال الحبوب المهدئة.. وهي الآن طوائف مختلفة متعددة وتحت كل طائفة مجموعة من الأدوية.. وجميع هذه المواد تختلف من وطأة القلق وتریح البال وتجلب النوم.. وبعضها يذهب الكآبة والضيق وفي الحدود المتعارف عليها طبياً لا تسبب فقدان العقل ولا الإسکار أما إذا زاد المقدار فإنها تسبب نوعاً من التشوّش الذهني وقد تفقد التوازن ويبدو المرء وكأنه سكران ثمل.

ولذا فإن جميع الدول تمنع استعمالها إلا بإرشاد طبيب. وبما أن هذه المواد لا تسبب الشدة المطربة الموجودة في الخمر ولا تسبب الإسکار بالمقادير المستعملة وإن كان كثیرها يسبب ما يشبه السكر. وعليه فإن مذهب الإمام أبو حنيفة والظاهري ييسر الأمر ويبيح تناولها بالمقادير المطلوبة التي لا تسبب فقدان العقل والاتزان.

أما المواد المستعملة في التخدير فهي لا شك تذهب العقل ولو لا ذلك لما استعملت في التخدير.. وهي لا تسبب الشدة المطربة ويفقد المرء وعيه بمجرد استنشاقه لها أو إعطائه إياها بالوريد.. وهي لا تسبب الإدمان رغم أن طبيب التخدير أو مساعدته قد يتبعده على استنشاقها بالتدريج وبكميات ضئيلة تتطاير من الكمامه وجهاز التخدير..

وعليه فإن استخدامها على غرار الخمر غير وارد أصلاً.. ولا يستخدمها إلا الأطباء لفقدان المرضى وعيهم حتى يمكن الجراحون من إجراء عملياتهم.. ولذا فهي لا تدخل في رأينا في حكم الخمر أصلاً ويجوز استعمالها طبياً. والله أعلم.

أما الأمفيتامين ومثله إلى حد ما القات الذي يستخدم بكثرة في اليمن

والحبشة فإنها لا يسبان الإسکار ولا فقدان العقل.. وإن كانا يسبان التعود والإدمان.

والأمفيتامين أخطر من القات بكثير من حيث تسبب التعود والإدمان.. أما القات فيعطي ماضغه نشاطاً ولكنه يعقبه خود.. ويسبب أيضاً اتساع حدة العين وزيادة ضربات القلب ونشفان الريق والإمساك والأرق. وخسارته المادية أكبر وأفحى. ولكنه من العسير أن يجعله ضمن المواد المسكرة مثل الخمر.

الفَصْلُ الثَّالِثُ

هَلْ لِلخَمْرِ مَنَافٍ ؟



الخمر والجنس :

إن منافع الخمر أغلبها مرتبطة بالأوهام والأساطير..

ومن أهم هذه الأوهام المتعلقة بمنافع الخمر أنها تقوي البقاء وتزيد من

القدرة الجنسية.. ومنذ آماد طويلة والإنسان سادر في غيه وأوهامه.. ويشرب الخمر على أمل أن تزيد من قدرته الجنسية..

وقد تنبه الشاعر الإنجليزي المهووب شكسبير لهذه النقطة فقال عنها:

«It Provokes the Desire, but it Takes Away the Performance»

«إنها تحفز الرغبة ولكنها تفقد القدرة على التنفيذ».

وسبب هذا الوهم أن للخمر في جسم الإنسان تأثيرين:

أولهما: تأثير سريع أولي.

وثانيهما: تأثير بطيء ودائم.

والتأثير السريع هو إزالة الحياة والخشمة بتخديرها للمناطق المخيبة العليا في الإنسان وعندئذ ينفلت الإنسان من ربيقة الأخلاق والمثل فينطلق كالبهيمة يسافد في الطرقات وفي أي مكان..

ولذا تكثر في هذه المرحلة الجرائم المختلفة بما فيها جرائم الجنس وهتك العرض والاغتصاب بل ومقارفة الفاحشة حتى مع المحرمات والمحرمين من الأقارب والأخوات والبنات إذ يفقد المرء بسبب الخمور قدراته العقلية ويفقد معها كل وازع وضمير^(١).

وببناء على ما يحدث في هذه المرحلة تأصل الاعتقاد بأن الخمر تزيد في البقاء والمقدرة الجنسية..

(١) وقد نشرت صحيفة الدليل ميل في عددها الصادر ٢٦ يونيو ١٩٨٠ أن هيئة الصحة العالمية WHO قد صرحت - بعد أن قامت ببحث أحوال ٣٠ دولة من بينها الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا - أن ٨٦ بالمائة من جرائم القتل و ٥٠ بالمائة من جرائم الاغتصاب وجرائم العنف قد تمت تحت تأثير الخمر.. ويقول اللورد هاريس أن الأبحاث التي أجريت على المجرمين والقتلة في السجون البريطانية تدل على أنهم يعانون من إدمان الخمور بصورة خاصة.. وأن ما لا يقل عن خمسين بالمائة من جميع هذه الجرائم المريرة قد تمت تحت تأثير الكحول.

ولكن لا يلبث شارب الخمر إلا فترة من الزمن حتى تقلب الآية ..
ويفقد المدمن قدرته الجنسية تماماً فيصاب بالعنة (عدم القدرة على الانتصاب) وقلة الباءة ورويداً يفقد شارب الخمر قدراته رغم محاولاته في التهتك وحضوره إلى النوادي الليلية وأماكن العري .. إلا أنه يفقد قدرته على التنفيذ وقد بلغ الأمر ببعضهم أن يدفع نقوداً لشباب كي يمارسوا العملية أمامه ويستمتع هو بدور المتفرج فقط !!

والسؤال هو كيف تسبب الخمر العنة وفقدان القدرة الجنسية؟

لقد أوضحت الأبحاث الطبية الحديثة أن الخمر تسبب بذلك بعدة أشياء:

أوها: أن مدمن الخمر يعاني من تليف الكبد.. وبما أن الغدد فوق الكلية (الكظرية) تفرز شيئاً يسيراً من هرمون الأنوثة لدى الرجل .. تقوم الكبد السليمة بتحطيم ذلك الهرمون حتى يبقى هرمون الذكورة (التستيرون) هو المسيطر فإن الكبد المريضة لا تستطيع أن تقوم بهذه المهمة ..

ولذا يزداد هرمون الأنوثة في جسم مدمن الخمر فتكتبر أثداءه ويرق صوته .. ويقل شعر العانة ويسقط شعر الذقن والشارب وتترهل العضلات ويتجمع الدهن في الأرداف والعجز .. ويفتر العزم والإقدام .. ويفقد المدمن بذلك صفات الرجلة ويتحول إلى شبه أنثى بأثداء وأرداف وعجز .. ويفقد قدرته الجنسية ويصاب بالعنة وقلة الباءة. وقد وصف كوشلننج Koechling سنة ١٨٣٥ تضخم الأثداء نتيجة تليف الكبد ثم وصف Kyle عام ١٩٠٩ ضمور الخصية مع تليف الكبد وفي عام ١٩٢٠ وصف الأطباء تليف الكبد وضمور الخصية وتضخم الثديين مجتمعة.

وثانيها: تؤثر الخمر تأثيراً سرياً مباشراً على الخصية .. والخصية هي مصنع هرمون الرجلة (التستيرون) كما أنها مصنع النطف (الحيوانات المنوية) ... ونتيجة لذلك يقل إفراز هرمون الرجلة كما أن الحيوانات المنوية يقل

عددها ويكثر فيها الأشكال الغربية التي لا تؤدي إلى التلقيح .. كما أن حركتها تقل فلكلأنما هي ثملة سكري بتأثير الكحول.

وثالثها: أن الخمر تؤثر على منطقة تحت المهد في الدماغ Hypothalamus وهذه تحكم في الغدة النخامية التي يقل إفرازها المنمي للخصية F.S.H مما يؤدي إلى ضمور الخصية.

رابعاً: إن عملية الانتصاب ترجع إلى تدفق الدماء عبر أوردة الإحليل .. وكل ذلك بتحكم الجهاز العصبي الغير إرادى ومركزه في الفقرات العجزية .. ويسمى «الجهاز نظير التعاطفي» (Parasympathetic Nervous System).

أما القذف والإإنزال فهو نتيجة أوامر من الأعصاب الآتية من الجهاز العصبي الغير إرادى المعروف باسم «الجهاز العصبي التعاطفي» (Sympathetic Nervous System).

وللخمر تأثير مباشر على هذين الجهازين من الأعصاب الغير إرادية (أي التي لا تتحكم فيها إرادة الإنسان) .. وتقوم الخمر بإصابة هذه الأعصاب بالشلل فتفقد وظيفتها.

ويؤدي ذلك إلى عدم الانتصاب (العنة) .. كما يؤدي إلى عدم القدرة على الإنزال في كثير من الأحيان.

وهكذا تصيب الخمر الجهاز التناسلي من كل حدب وصوب .. يقل هرمون الذكورة ويزداد هرمون الأنوثة .. ويقل إفراز المني .. وتقل فيه الحيوانات المنوية عدداً وعدة .. وتكثر فيها الأشكال الغربية كما تقل حركتها وفعاليتها ..

ويعد هذا كله يصاب الجهاز العصبي المسؤول عن الانتصاب والانتشار فيصاب المدمن بالعنة وقلة البقاء وقد ان المقدرة الجنسية ..

والنتيجة أن شارب الخمر الذي أقدم على شريها ليزيد من قدرته الجنسية

انتهى به الأمر إلى فقدان تلك القدرة فقداناً كاملاً.

ولا علاج إلا بالتوقف التام عن شرب الخمور وخاصة في بداية الأمر.

وإذا أضاف المدمن إلى شرب الخمر تدخين السجائر أو استعمال التبغ بأي صورة من صور استعمالاته مضاعفاً أو سعوطاً أو تدخيناً فإن تعاؤن هاتين المادتين السامتين يسرع بالوصول إلى العنة فقدان القدرة الجنسية ..

وقد ثبت بالبحوث الطبية الحديثة أن النيكوتين ومواد التبغ السامة الأخرى لها تأثير مباشر على إفراز هرمون الذكورة من الخصية كما أنها تؤثر على إنتاج الحيوانات المنوية حيث يقل عددها كما تكثر فيها الأشكال الغريبة التي لا تجدى في التلقيح .. كما أن حركتها ونشاطها تقل بتأثير هذه المواد ..

ومما أن الخمر تفعل الشيء ذاته .. فإن اجتماع هاتين المادتين - وكثيراً ما يجتمعان - يؤدي إلى فقدان القدرة الجنسية التي من أجلها يشرب كثير من الناس الخمر ويدخنون السجائر !! والغريب حقاً أن الخمر لها تأثيرات متضادة في جسم الإنسان بل وفي سلوكه ..

الخمر والهضم :

الخمر في أول الأمر تزيد من إفراز المواد المساعدة للهضم كما أنها تزيد أول الأمر من إفراز حامض كلور الماء (HCl) .. ولكنها لا تثبت إلا بسيراً حتى تقل الإفرازات الماضمة ويصاب المدمن بفقدان الشهية والتهاب المعدة الضموري المزمن .. وبناء على هذا التأثير الأولي شربت الخمور منذ أقدم الأزمنة ولا تزال تشرب إلى يومنا هذا على أساس أنها فاتحة للشهية (Apéritif) ولا تكاد تخلو مائدة طعام في أوروبا وأمريكا من نوع من أنواع الخمور وخاصة الألبنة .. وهو ما يستعمل بكثرة في فرنسا وإيطاليا والبرتغال وإسبانيا ووسط أوروبا .. (يراجع فصل الخمر والجهاز الهضمي لمزيد من التفصيل).

الخمر والتدفئة :

وكذلك تفعل الخمر بالنسبة للتدفئة . وكثير من الناس يشربها على هذا الأساس وقد جاء وفد اليمن إلى النبي ﷺ وقالوا له إن بلادنا باردة وإننا نعالج عملاً شديداً ونتحمّل شرابةً نقوى به على برد بلادنا .. فقال لهم ﷺ هل يسّكري؟ قالوا نعم . قال : فاجتنبواه . قالوا : إن الناس غير تاركيه . فقال عليه الصلاة والسلام : إن لم يترکوه فقاتلوهم .

وقد أوضحنا كيف أن الخمر توهّم الإنسان بالدفء لأنها توسيع الأوعية الدموية الموجودة في الجلد ويؤدي ذلك إلى الإحساس بالدفء بل والحرارة وفي نفس الوقت يفقد المرء حرارة جسمه إلى الجو البارد . ويؤدي ذلك إلى هلاكه . وقد نشرت المجلة الطبية لأمريكا الشمالية^(١) أن شرب الخمور هو أهم سبب لحدوث حالات الوفيات الناتجة عن انخفاض درجة حرارة جسم الإنسان مما يؤدي إلى الإغماء ثم الوفاة .

الخمر والشجاعة والكرم :

وهناك وهم آخر وهو أن الخمر تدفع الإنسان إلى الشجاعة والكرم وقد كان العرب يشربونها على هذا الوهم حتى قال حسان بن ثابت رضي الله عنه في جاهليته قبل إسلامه عنها :

ونشربها فتتركنا ملوكاً وأسدًا لا ينهننا اللقاء

وليس ذلك إلا لأنها تخدر المناطق المخية العليا حيث الفكر والرؤية بحيث العقل يعقل الشهوات الجاحنة فيبدو لذلك المخمور وكأنه شجاع مقدم وهو ليس كذلك .. إذ سرعان ما ينقلب الأمر إلى ضده وتنقلب تلك الشجاعة إلى خور وجبن . وعلى كل حال فليست تلك الشجاعة بالشجاعة المحمودة ولا ذلك

1) Medical Clinics of North America, Jan 1984.

الكرم بالكرم المحمود.. فإذا كانت الشجاعة في غير موضعها سميت تهوراً وإذا كان الكرم في غير موضعه انقلب إلى إسراف وتبذير..

واستمع إلى الإمامين الجليلين البخاري ومسلم وهما يحدثان عن علي كرم الله وجهه وهو يقص لنا قصة حمزة بن عبد المطلب أسد الله وأسد رسوله وسيد الشهداء وذلك قبل أن تحرم الخمر. قال رضي الله عنه:

«كان لي شارف (ناقة) من نصبي من المغنم يوم بدر.. وكان رسول الله ﷺ أعطاني شارفاً (ناقة) من الخمس يومئذ (والخمس هو نصيب آل البيت من المغنم بناء على قوله في سورة الأنفال ﴿واعلموا إنما غنمتم من شيء فإن لله خمسة ولرسول ولذى القرب والميتامى والمساكين وابن السبيل﴾.

فلما أردت أن أبتنى (أتزوج) بفاطمة واعدت رجلاً صواغاً من بني قينقاع (وهي قبيلة من اليهود كانت تسكن المدينة) يرتحل معى فتأتي بأذخر (نبات له ريح طيب)... أردت أن أبيعه من الصواغين فأستعين به في وليمة عرس.. فيبينا أنا أجمع لشارفي متاعاً من الأقتاب والغرائز والحبال.. وشارفائي مناخان إلى جنب حجرة رجل من الأنصار أقبلت حين جمعت ما جمعت فإذا شارفائي قد جبت (قطعت) أسنمتها وبقرت (طعنت) خواصرهما.. وأنخذ من أكبادهما فلم أملك عيني حين رأيت ذلك المنظر فقلت: من فعل هذا؟ قالوا: فعله حمزة. وهو في هذا البيت في شرب من الأنصار غنته قينة وأصحابها فقالت في غنائها:

ألا يا حمز للشرف النساء..

فووثب حمزة إلى سيف فاجتب أسنمتها وبقر خواصرهما وأخذ من أكبادهما فانطلقت حتى أدخلت على رسول الله ﷺ وعنه زيد بن حارثة فعرف ﷺ في وجهي الذي لقيت فقال: ما لك؟ قلت: يا رسول الله: ما رأيت كالبيوم عدا حمزة على ناقتي فاجتب أسنمتها وبقر خواصرها. وها هو ذا في بيته شرب.

فدعى رسول الله ﷺ بردايه فارتدى ثم انطلق يمشي واتبعته أنا وزيد بن

حارثة حتى جاء البيت الذي فيه حمزة فاستأذن فإذا هم شرب فطفق عَلَيْهِ الْكَفَافُ
يلوم حمزة فيها فعل فإذا حمزة ثمل حمرة عيناه فنظر إلى النبي صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّدَ وصعد النظر
إلى سرتنه ثم صعد النظر إلى وجهه ثم قال: وهل أنت إلا عبيد لأبي؟!

فعرف رسول الله صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّدَ أنه ثمل فنكص على عقبيه القهقرى وخرج وخرجنا
معه وذلك قبل تحرير الخمر».

وهذه القصة تكفي لترينا أي شجاعة يكسبها شارب الخمر حتى ليقول
حمزة الذي يفدي نفسه في حب الله وحب رسوله. يقول رسول الله صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّدَ ولعله:
وهل أنت إلا عبيد لأبي.. وهو حمزة الذي ذهب في جاهليته إلى أبي جهل فشجه
شجة منكرة لأنّه علم أنّ أبي جهل اعتقد على رسول الله صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّدَ وقال لأبي جهل
أتشرّم وأنا على دينه.. ومنذ تلك اللحظة دخل في الإسلام إنتصاراً لرسول الله
وجهاً له.. ولم يك من قبل قد دخل في دين الله.

أيعقل من حمزة أن يصعد النظر إلى رسول الله ثم يقول له ولعله «وهل
أنت إلا عبيد لأبي» لولا تلك الشجاعة الكاذبة الخرقاء التي أعطته إياها الخمر
فتباً لها من شجاعة.. وتباً له من كرم جعله يفتر ناقتي على التي ليس له سواهما
يومئذ.

وهذا كله يرينا إلى أي مدى وصل الإنسان بالوهم لأنّه لا يرى في الغالب
الأعم إلا ظواهر الأمور أما بواطنها فلا يعقلها إلا العالمون..

وقد كان الناس يعتقدون أن في الخمر دواء وأن فيها غذاء وقوة للأبدان
وأنها تزيد من قدرتهم على تحمل المشاق وعلى مكافحة الأعمال وعلى مواجهة
البرد. ويظنون أن فيها منافع صحية فتهاضم الطعام وتخرج الفضلات وتشحذ
الذهن.. وتزيد من القدرة الجنسية وتدفع بهم إلى الشجاعة والكرم.. حتى أن
الإمام ابن كثير يقول في تفسير الآية: «يُسَأَّلُونَكَ عَنِ الْخَمْرِ وَالْمَيْسِرِ. قُلْ فِيهِمَا
إِثْمٌ كَبِيرٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ وَإِثْمُهُمَا أَكْبَرُ مِنْ نَفْعِهِمَا» أما إثمهما فهو في الدين.. وأما

المنافع فدنيوية من حيث أن فيها نفع البدن وتهضم الطعام وإخراج الفضلات وتشهد بعض الأذهان ولذة الشدة المطرية التي فيها كما قال حسان بن ثابت في جاهليته :

ونشرها فتركنا ملوكاً وأسدًا لا ينهنا اللقاء

وكذا بيعها والانتفاع بثمنها .. وما كان يقمعه بعضهم من الميسر فيتفقه على نفسه أو عياله .. ولكن هذه المصالح لا توازي مضرته ومفسدته الراجحة لتعلقها بالعقل والدين ولذا قال الله تعالى « وإنهم أكثروا من نفعها ».

فإذا وصل الأمر أن يقول فيها ابن كثير هكذا فكيف بغيره؟

ولقد انقضت تلك الأوهام بظهور الأبحاث الطبية الحديثة .. وآخر تلك الأوهام انقضى وزوالاً هو وهم أنها توسيع الأوعية الدموية المغذية لعضلة القلب ..

فقد تبين بالأبحاث الدقيقة أن الخمر رغم أنها توسيع الأوعية الدموية الموجودة تحت سطح الجلد إلا أنها لا توسيع الأوعية الدموية المغذية للقلب .. بل على العكس من ذلك .. فإن شرب الخمور يؤدي إلى زيادة الدهون (الأحماض الدهنية والكوليسترون) في الدم ويؤدي ذلك إلى ترسبها على جدر الأوعية الدموية وخاصة شرايين القلب والدماغ فيؤدي ذلك إلى تصلب الشرايين وإلى زيادة جلطات القلب.

كما أن الخمر سبب ناقع لعضلة القلب .. وقد فصلنا في ذلك عندما تعرضنا للخمور وأمراض القلب والدورة الدموية ..

وليس الخمر علاجاً للقلب كما توهם الشيخ سيد سابق حيث صدق ما قاله له الأطباء حينئذ فقال: «أو من أصابته أزمة قلبية وكاد يموت فعلم أو أخبره الطبيب بأنه لا يجد ما يدفع به الخطر سوى شرب مقدار معين من الخمر»

وعندئذ يجوز له أن يشربها بناء على هذا الوهم . . وقد قال المصطفى صلوات الله عليه إنها داء وليس دواء .

وخلالص القول أن كل ما ذكر عن منافعها إنما هو من قبيل المنافع الوقية الآنية التي تعقبها الحسرات والأهات . . وأما منافعها التجارية فتعود على فئة من المجتمع بمكاسب ضخمة ولكنها تؤدي إلى خراب المجتمع بأكمله .

وقد ذكرنا في فصل آخر أن ما تخسره بريطانيا على الخمر يبلغ ثلاثة آلاف مليون جنيه استرليني سنويًا . . وما تخسره الولايات المتحدة يقرب من ثلاثة ألف مليون دولار في كل عام (حسب ما ذكره كتاب الكلية الملكية للأطباء) «مواضيع في العلاج» (Topics in therapeutics). وما تخسره فرنسا حسب تصريح وزير الإقتصاد روبيير بابوك أكثر من سبعة بلايين دولار حسبما نقلته صحيفة الشرق الأوسط عن وكالات الأنباء في عددها الصادر ١٩٨٠ / ٧ / ١ .

فمصالح الخمر الاجتماعية تفوق بدون شك أو ريب حتى مصالحها الصحية . . وقد ركز القرآن على تلك الأخطار حيث قال تعالى :

﴿إِنَّمَا يَرِيدُ الشَّيْطَانُ أَنْ يُوقِعَ بَيْنَكُمُ الْعِدَاوَةَ وَالْبَغْضَاءَ فِي الْخَمْرِ وَالْمَسْرِ وَيُصدِّكُمْ عَنْ ذِكْرِ اللَّهِ وَعَنِ الصَّلَاةِ فَهَلْ أَنْتُمْ مُتَهَوْنُ؟﴾

وهكذا يتبيّن أن ما يقال عن منافع الخمر ليس إلا المنافع الظاهرة الوقية الآنية وأما حقيقتها فهي المضار الاجتماعية والصحية والدينية . وما يعقبها من مضار وأخطار يعدل أضعاف أضعاف تلك اللذة التي يجدها شاربها أول الأمر فتعقبها الآهات والحسرات .

الفَصْلُ السَّرَابِ

نِجَاسَةُ الْخَمْرِ وَالكَحُولِ وَالْكُولُونِيَا

كثيراً ما يرد هذا السؤال: هل الخمر نجسة العين أي أنها إذا أصابت ثوباً حرم فيه الصلاة. أم أن النجاسة معنوية!

وإذا قلنا بنجاسة الخمر فهل يعني ذلك وبالتالي أن الكحول وما يستخدم فيه من الكولونيا والبارفان نجس أيضاً؟

ولنبدأ بالخمر أولاً. فقد اختلف فيها الفقهاء.. وأغلب الفقهاء على أنها نجسة العين واستدلوا على ذلك بقوله تعالى: «إِنَّمَا الْخَمْرُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رِجْسٌ مِّنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَنِبُوهُ» وقالوا إن تسميتها رجساً يدل صراحة على كونها نجسة.

ولم يوافقهم على هذا الرأي ثلة من كبار العلماء والفقهاء منهم نبراس العلماء الشيخ ربيعة شيخ الإمام مالك رحمهما الله ومنهم الإمام الحسن البصري والليث ودادود رحمهما الله ذكر ذلك الإمام النووي في المجموع. وقد قالوا إن نجاسة الخمر معنوية وأشاروا إلى قوله تعالى «إِنَّمَا الْمُشْرِكُونَ رِجْسٌ فَلَا يَقْرُبُوا مَسْجِدَ الْحَرَامِ بَعْدَ عَامِهِمْ هَذَا». وقد اتفق العلماء سلفاً وخلفاً على عدم نجاسة المشرك العينية وإنما هي نجاسة معنوية.. وإذا لبس أو صافح مشركاً مسلماً أو لبس ثوبه فلا يت婧س بذلك بدنه ولا ثوبه وكيف يت婧س وقد أباح الله تعالى نكاح المشركة الكتابية التي تدعوي عيسى ربها..

ولا يقتضي تحرير الخمر أن تكون نجسة العين وإلى هذا الرأي ذهب أيضاً الإمام الشوكاني، قال في السيل الجرار: ليس في نجاسة المسكر دليل يصلح للتمسك به^(١).

وحتى إذا قلنا بنجاسة عين الخمر فهل يعني ذلك أن الكحول نجس؟

من المتفق عليه لغة أن الخمر هي ما غالباً واشتهر من النبيء أو عصير العنب.. وما عداها ينصح عليه حكم الخمر باعتبار الإسكار.. يقول صاحب المهاج (للشافعية):

«وحقيقة الخمر المسكر من عصير العنب وإن لم يقذف بالزبد. وتحرير غيرها بنصوص دلت على ذلك» ولذا فإن علة تحرير تلك المواد المسكرة هو الإسكار وليس لذاتها.

ووجيع ما هو مسكر أي يذهب العقل سواء كان من السوائل المائعات مثل الخمر وغيرها من المشروبات المسكرة أو من الجامدات مثل الحشيش والأفيون والخششاش وحبوب الداتوره أو حبوب الهملوسة (I.S.D.) (وتتخذ أيضاً على هيئة حقن) أو من الغازات مثل أنواع البنج المختلفة كالإثير (Ether) أو استخدام الحشيش على هيئة دخان يتنفسه متعاطيه.. فإن كل ذلك يندرج تحت المواد

(١) انظر كتاب السيل الجرار على حدائق الأزهار جـ١ ص ٣٥ لمزيد من التفصيل حيث أورد الإمام الشوكاني حجج من قال بنجاسة الخمر ورد عليها. وقال الأمير الصنعاني في كتابه سبل السلام شرح بلوغ المرام: والحق أن الأصل في الأعيان الطهارة وأن التحرير لا يلزم النجاسة. فإن الحشيشة محمرة وهي ظاهرة. وأما النجاسة فيلزمها التحرير فكل نجس حمر ولا عكس». وذكر القرطبي في تفسيره أن الذين قالوا بعدم نجاسة الخمر هم ربيعة والليث بن سعد والمزنى صاحب الشافعى وبعض المتأخرین ورغم أن الشافعية يقولون بنجاسة الخمر إلا أن الإمام التزوی في المجموع يقول: «ولا يظهر من الآية إنما الخمر واليس والانتساب رجس من عمل الشيطان فاحتسبوه» دلالة ظاهرة لأن الرجس عند أهل اللغة القذر ولا يلزم من ذلك النجاسة. وكذا الأمر بالاحتساب لا يلزم منه النجاسة». ثم قال: «وأقرب ما يقال ما ذكره الغزالى أنه يحكم بنجاستها تغليطاً وزجاً عنها وقياساً على الكلب وما ولع فيه والله أعلم».

المخدرة والمذهبة للعقل وقد أدرجها الفقهاء على اختلاف العصور تحت حكم الخمر في الحرمة لقوله ﷺ: كل شراب أسكر فهو حرام. (أخرجه الستة: البخاري ومسلم والنسائي وأبو داود والترمذى ومالك).

ولقوله عليه الصلاة والسلام: كل مسكر حرر وكل حرر حرام. (أخرجه الستة).

ولقوله عليه الصلاة والسلام: كل مسكر حرام وما أسكر منه الفرق فملء الكف منه حرام.

ولقوله عليه الصلاة والسلام: ما أسكر كثيره فقليله حرام. (الترمذى وأبو داود).

ورغم دخول جميع هذه المواد المذهبة للعقل المسيبة للإدمان في الحرمة إلا أن الفقهاء لم يتلقوا في حكم نجاستها ولا في حد متعاطيها.. فقد نص الإمام النووي في المجموع على أن متعاطي النباتات المذهبة للعقل والتي لا توجد بها لذة مطربة حرمة ولكنها ليس فيها حد على متعاطيها..

كما اتفق الفقهاء على أن حكم الجامدات من هذه المواد في النجاسة أنها تعتبر طاهرة العين.. وأما المسكريات من المائعات أي السوائل فقد أدخلها الشافعية والحنابلة والمالكية في حكم الخمر في كل شيء بما فيه النجاسة.. وأما الأحناف فلم يحرموا من هذه المواد إلا ما أسكر وأما القليل الذي لا يسكر فلم يدخلوه في الحرمة وبالتالي لم يدخلوه في حكم النجاسة. ونص الإمام أبو حنيفة على طهارة النبيذ. ذكر ذلك الإمام النووي في المجموع.

وقد ذهب الأئمة أحمد ومالك وأبو حنيفة إلى طهارة بخار النجاسة أما الشافعية فقالوا بنجاسة ذلك البخار.. وبما أن الكحول سائل سرعان ما يتطاير ويتحول إلى غاز فإن هذا الغاز أو البخار يعتبر طاهراً ولو كان أصله نجساً عند أحمد ومالك وأبو حنيفة.

وإذا علمنا أن الكحول يتكون في كثير من المأكولات وجميع ما ننخرمه مثل الخمير والخبز والكعك والبسكويت . . بل إن الكحول يتكون داخل أمعائنا بفعل البكتيريا فإننا نتيقن بذلك أن الكحول غير نجس . وأن علة تحرير الكحول هي الإسكار فحسب .

وكذلك إذا علمنا أن الكحول المستخدم في الكولونيا وغيرها لا يستخرج من الخمر أبداً . وإنما يصنع بطرق كيماوية منها تحويل غاز الإيثان إلى الكحول الإيثيلي أو الإيثانول كما يسمى علمياً .

وعلى ذلك فليس مصدر الكحول الخمر ومن يقول بنجاسة عين الخمر فإن الكحول المستخدم في هذه العطور والروائح ليس مستخراجاً من الخمر . . بل هو مصنوع بطريقة مغایرة ومن مواد ليست نجسة .

ويبدو على هذا أن استعمال الكحول في الكولونيا والبارفان وغيرها استعمال مادة ظاهرة .

ولكن هذا لا ينفي مطلقاً حرمة شربها . . ولا خلاف مطلقاً في أن الكحول مسكر بل هو علة الإسكار في الخمور . . ولا يجوز شربه بأي حال من الأحوال ولكننا نقول إن كونه مس克拉ً شيء وكونه نجساً شيء آخر . . ولا تلازم بين الحكمين . والله أعلم .

الفَصْلُ الْخَامِسُ

الشَّرُوبَاتُ الْفَازِيَّةُ وَالْكُوكُولُ

لعل كثيراً من القراء لا يعلمون أن المشروبات الغازية مثل البيسي كولا والكوكا كولا وغيرها قد أذيت موادها الأولية بشيء من الكحول. فما هو يا ترى حكم هذه المشروبات وهي تحتوي على الكحول؟ والكحول هي روح الخمر أو سبيرتو كما يسميتها العامة ..

ألم يقل رسول الله ﷺ ما أسكر كثيره فقليله حرام؟
بل لقد قال ذلك .. ولكن لو شرب إنسان ما كثيراً من هذه المشروبات
مثل البيسي كولا فهل يسكر؟ من المعلوم والمتفق عليه أنه لا يسكر ولو شرب
فرقاً. فعلة التحرير وهي الإسكار مفقودة .. وعليه فإن حديث ما أسكر كثيره
قليله حرام .. أو حديث ما أسكر الفرق منه فملء الكف منه حرام، لا ينطبق
مطلقاً على هذه المشروبات إذ لو شرب شخص ما هذه المشروبات بأي كمية
كانت فإنه لا يسكر.

وعليه فإن هذه المشروبات لا يمكن أن تكون إلا حلالاً لأن علة التحرير
مفقودة أصلاً .. وهي الإسكار .. ولأنه لا ينطبق عليها إسم الخمر لا لغة ولا
شرعًا ولا حكماً. ولأنها لم تخالط مادة الخمر (وهي التي من عصير العنب الذي
علا وأشتد وقذف بالزبد).

ورغم كل هذا فإن أغلب الفقهاء متفقون على أن الخمر لو أضيفت إلى

سائل أو مادة استهلكت فيها الخمر استهلاكاً تماماً بحيث لم تعد تلك المادة مسكرة ولو شرب منها الكثير فإن تلك المادة تصبح حلالاً وما فيها من الخمر معفو عنه لأنه داخل في حكم المستهلك وقد استدل الفقهاء على ذلك بفعل النبي ﷺ عندما أُتي بجبن من الشام وأخبر بأنه يعقد بأنفحة نجسة فجوز ﷺ أكله ولم ينه عنه^(١).

وعن ابن عمر: أتى النبي ﷺ بجبنه في تبوك من عمل النصارى فدعا بسكين فسمى وقطع وأكل. (أخرجه أبو داود ورزيز).

وأخرج أحمد والبزار عن ابن عباس: أتى النبي ﷺ بجبنه في غزوة ف قال: «أين صنعت هذه؟ فقالوا بفارس ونحن نرى أنه تمثل فيها ميّة». فقال: إصنعوا فيها بالسكين واذكروا اسم الله وكلوا».

وعليه فإن جميع هذه المشروبات الغازية مثل البيسي كولا والسفن آب والكوكاكولا وغيرها.. هي من المشروبات الطيبة التي أباحها الله لنا رغم أن موادها الأولية قد أذيت شيء يسير من الكحول. والله أعلم.

وفي كتاب الأطعمة من الموسوعة الفقهية إصدار وزارة الأوقاف والشئون الإسلامية بالكويت تحت عنوان الغازوza ما يلي:

هي شراب حلو فيه قليل من الزيوت العطرية مشبع بغاز ثاني أوكسيد الكربون تحت ضغط أعلى من الضغط الجوي وقد تضاف إليه مواد أخرى تكسبه لوناً أو طعمًا خاصاً ..

والزيوت العطرية الداخلة في صناعتها لا تنتزج بباقي موادها إلا إذا حللت

(١) نص على ذلك كتاب الأطعمة الموسوعة الفقهية إصدار الكويت وذكره السيد مظفر الغرباني في فنواه عن الكحول والكوليونيا والعطصور. وذكر في التحفة لابن حجر الهيثمي على المهاجر «وجبن شامي اشتهر عمله بأنفحة الخنزير. وقد جاءه رسول الله ﷺ جبن من عندهم فأكل منها ولم يسأل عن ذلك».

بإضافة جزء من الغول (الكحول) إليها.. والغول مسكر بل هو روح المسكرات كلها فهو نجس عند الجمهور ويه يتنجس الزيت والغازوزة فيحرم شربها.

هذا ما يبدو ولأول وهلة. لكن إذا أمعنا النظر أمكننا أن نقول: إن إضافة الغول إنما هي للإصلاح فشأنها شأن إضافة الأنفحة النجسة إلى اللبن ليصير جيناً. وقد قالوا إن الأنفحة لا تنجس اللبن بل يعفي عنها. هذا إذا قلنا إن الغول نجس فإن قلنا إنه ظاهر كما قال الشوكاني وكما اختارت لجنة الفتوى في الأزهر فلا إشكال. والله أعلم.

الفَصْلُ السَّادِسُ

تحريرِ الخمر

هل الخمر محمرة؟

سؤال فضلنا من قبل عدم الإجابة عليه لتفاهته ولأنه من المعلوم من الدين بالضرورة.. ولكننا نجدنا الآن مضطرون للإجابة عليه بعد أن وجدنا عدداً من الناس قد تسرب إلى أذهانهم تلك المقوله المدسوسه الظاهرة العوار الواضحة البطلان أنه لم يرد نص قطعي بتحريم الخمر مثلما ورد بتحريم الميتة والدم ولحم الخنزير..

ونحن نقول لهم لقد ورد في القرآن الكريم ما هو أشد وأصرح من لفظ التحرير حيث قال تعالى: «إِنَّمَا الْخَمْرُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رِجْسٌ مِّنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَنِبُوهُ لَعْلَكُمْ تَفْلِحُونَ». إنما يريد الشيطان أن يوقع بينكم العداوة والبغضاء في الخمر والميسر ويفصلكم عن ذكر الله وعن الصلاة فهل أنتم متلهون؟»^(١).

فقد قررناها المولى سبحانه وتعالى بالميسر وهو القمار وقررناها بالأنصاب وهي حجارة وأوثان كانوا يذبحون قرابينهم عندها.. وقررناها بالأزلام وهي قدح كانوا يستقسمون بها^(٢).. واعتبرها رجس من عمل الشيطان.. وأمر باجتنابها تماماً

(١) المائدة - ٩٠ - ٩١.

(٢) تفسير ابن كثير.

كما أمر باجتناب عبادة الأوثان وقول الزور «فاجتنبوا الرجس من الأوثان
واجتنبوا قول الزور».

وسماها رجساً وهو أشد الدنس.

وأوضح تعالى بعد ذلك بعضاً من مضارها الاجتماعية والدينية «إما يريد
الشيطان أن يقع بينكم العداوة والبغضاء في الخمر والميسر ويصدكم عن ذكر
الله وعن الصلاة . فهل أنتم متلهون».

وعندما سمع المسلمون هذه الآية قالوا انتهينا ربنا . انتهينا ربنا . فقد
أخرج البخاري ومسلم وأبو داود والنسائي ومالك عن أنس رضي الله عنه أنه
قال :

«كنت ساقِيَ القوم في منزل أبي طلحة وكان خرهم يومئذ الفضيـخ (وهو
من الزهو والتـمر) فأمر النبي ﷺ منادياً ينادي : ألا إن الخمر قد حرمـت . فقال
لي أبو طلحة : أخرج فأهـرقها ، فجرت في سـكـكـ المـدـيـنـةـ».

وروى مسلم عن أبي سعيد الخدري رضي الله عنه عن رسول الله ﷺ
قال :

«إن الله يعرض بالخمر ولعل الله سينزل فيها أمراً فمن كان عنده شيء
فليبعها ولنيتفع بها فيما لبـثـنا إـلاـ يـسـيرـاـ حتى قال رسول الله ﷺ إن الله حرم الخـمـرـ
فمن أدركـتهـ هذهـ الآـيـةـ «إـنـاـ الخـمـرـ وـالـمـيـسـرـ وـالـأـنـصـابـ وـالـأـزـلـامـ رـجـسـ منـ عـمـلـ
الـشـيـطـانـ فـاجـتـنـبـوهـ» وـعـنـدـهـ مـنـهـ شـيـءـ فـلاـ يـشـرـبـهاـ وـلـاـ يـبـعـهاـ وـلـاـ يـنـتـفـعـ بـهـ فـاسـتـقـبـلـ
الـنـاسـ بـمـاـ كـانـ عـنـهـمـ مـنـهـ طـرـقـ المـدـيـنـةـ فـسـفـكـوـهـاـ».

وأخرج أحمد عن أبي هريرة رضي الله عنه قال : قدم النبي المدينة وهم
يشربونها (أي الخمر) ويأكلون الميسـرـ فـسـأـلـوـهـ عـنـهـ فـنـزـلـ «يـسـأـلـونـكـ عـنـ الـخـمـرـ
وـالـمـيـسـرـ قـلـ فـيـهـ إـنـمـاـ إـنـمـاـ كـبـيرـ وـمـنـافـعـ لـلـنـاسـ» (الأـيـةـ). فقال الناسـ ما حـرـماـ عـلـىـنـاـ

إِنَّمَا قَالَ فِيهِمَا إِثْمٌ كَبِيرٌ وَمُنَافِعٌ لِلنَّاسِ^(۱).

وكانوا يشربون الخمر حتى كان يوماً من الأيام فصلى رجل من المهاجرين ب أصحابه وخلط في قراءته فنزلت آية أغاظ منها: ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَقْرِبُوا الصَّلَاةَ وَأَنْتُمْ سَكَارَى حَتَّى تَعْلَمُوا مَا تَقُولُونَ﴾. وكانوا يشربون حتى نزلت آية أغاظ منها: ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّمَا الْخَمْرُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رِجْسٌ مِنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَنِبُوهُ﴾ إلى قوله ﴿فَهَلْ أَنْتُمْ مُنْتَهُونَ﴾ فقالوا: انتهينا ربنا.. انتهينا ربنا.

وروى ابن جرير بسنده عن أبي بريدة عن أبيه قال:

«بيَّنَاهَا نَحْنُ قَعْدَهُ عَلَى شَرَابٍ لَنَا وَنَحْنُ نَشْرَبُ الْخَمْرَ حَلَةً (أَيْ حَلَّاً قَبْلَ تَحْرِيْمِهَا) إِذْ قَمْتَ حَتَّى آتَيْتَ رَسُولَ اللَّهِ ﷺ فَأَسْلَمْتَ عَلَيْهِ وَقَدْ نَزَّلَ تَحْرِيْمُ الْخَمْرِ: ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّمَا الْخَمْرُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رِجْسٌ مِنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَنِبُوهُ - إِلَى قَوْلِهِ - فَهَلْ أَنْتُمْ مُنْتَهُونَ﴾ فَجَثَتْ إِلَى أَصْحَابِيْ فَقَرَأَتْهَا عَلَيْهِمْ إِلَى قَوْلِهِ ﴿فَهَلْ أَنْتُمْ مُنْتَهُونَ﴾ قَالَ وَبَعْضُ الْقَوْمِ شَرَبَتْهُ فِي يَدِهِ يَشْرَبُ بَعْضًا وَيَقِيْ بعضَ بِالْإِنَاءِ تَحْتَ شَفْتِهِ الْعُلَيَا كَمَا يَفْعَلُ الْحَجَّاجُ ثُمَّ صَبَوْا فِي بَاطِنِهِمْ فَقَالُوا: انتهينا ربنا.. انتهينا ربنا».

وأخرج الإمام أحمد وأبو داود والترمذى والنسائى وابن أبي حاتم وابن مردويه عن عمر بن الخطاب رضي الله عنه قال: اللهم بين لنا في الخمر بياناً شافياً فنزلت هذه الآية التي في البقرة ﴿يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْخَمْرِ وَالْمَيْسِرِ قُلْ فِيهِمَا إِثْمٌ كَبِيرٌ﴾ فدعى عمر فقرئت عليه فقال: اللهم بين لنا في الخمر بياناً شافياً فنزلت الآية التي في النساء ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَقْرِبُوا الصَّلَاةَ وَأَنْتُمْ سَكَارَى﴾ فكان منادي رسول الله ﷺ إذا أقام الصلاة نادى: أن لا يقربن الصلاة سكران.

(۱) ومع هذا فقد توقف كثير من أهل المدينة يومئذ عن شرب الخمور تائماً وغريجاً من هذا الإثم الكبير الذي يغلب ما فيها من منافع عاجلة ومكافئات مالية. تفسير ابن كثير سورة المائدة آية ۹۰ - ۹۱.

فدعى عمر فقرئ عليه فقال: اللهم بين لنا في الخمر بياناً شافياً فنزلت الآية التي في المائدة: «إِنَّمَا الْخَمْرُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رِجْسٌ مِّنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَنِبُوهُ». فدعى عمر فقرئ عليه فلما بلغ «فَهَلْ أَنْتُمْ مُتَهَوْنُ؟» قال عمر: انتهينا ربنا.. انتهينا ربنا.

وأخرج الإمام أحمد عن أنس رضي الله عنه قال:

«بَيْنَمَا أَنَا أَدِيرُ الْكَأْسَ عَلَى أَبِي طَلْحَةَ وَأَبِي عَبِيدَةَ بْنَ الْجَرَاحِ وَأَبِي وَجَانَةِ وَمَعَاذَ بْنَ جَبَلَ وَسَهْيلَ بْنَ بَيْضَاءَ حَتَّى مَالَتْ رُؤُوسُهُمْ مِّنْ خَلْيَطِ بَسْرٍ وَقَرَرَ فَسَمِعْتُ مَنَادِيًّا يَنْادِي أَلَا إِنَّ الْخَمْرَ قَدْ حَرَمْتَ».

قال: فما دخل علينا داخل ولا خرج منا خارج حتى أهرقنا الشراب وكسرنا القلال وتوضأ بعضنا واغسل بعضنا وأصبنا من طيب أم سليم ثم خرجنا إلى المسجد فإذا رسول الله ﷺ يقرأ: «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّمَا الْخَمْرُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رِجْسٌ مِّنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَنِبُوهُ» إلى قوله «فَهَلْ أَنْتُمْ مُتَهَوْنُ؟».

وها أنت ترى كيف استجاب المؤمنون لهذه الآية بتلك الطاعة الفورية حتى أن أحدهم لترجف يده وهي مسكة بالكأس يقترب من فيه عند سماع الآية فيمجها كما يمج المجام الدم ثم يبريق ما في الكؤوس والدنان ويكسر ما في القلال والجرار من خمر..

تلك الإستجابة الفورية التي لم يحدث لها نظير في تاريخ الإنسانية الطويل مع الخمر^(۱)..

فيإذا كانت الخمر قد افترنت بالأوثان وعبادتها والذبح عليها.. وهي أشد الآثام والذنوب مطلقاً.. وهي الذنب الذي لا يغفر إلا أن يتوب منه ويدخل في الإسلام «إِنَّ اللَّهَ لَا يَغْفِرُ أَنْ يَشْرُكَ بِهِ وَيَغْفِرُ مَا دُونَ ذَلِكَ لِمَنْ يَشَاءُ» إذا

(۱) انظر تفصيل ذلك في فصل «مشكلة الإدمان وكيف حلها الإسلام».

كانت الخمر قد اقترنت بالنصب والأذلام وأسمها الله رجسا من عمل الشيطان . . ووصفها بنفس الوصف الذي وصف به الأوثان وقول الزور
﴿فاجتنبوا الرجس من الأوثان واجتنبوا قول الزور﴾.

إذا كانت كذلك فلا شك أن الحمرة أشد وأعظم من لفظ ﴿حرمت عليكم الميتة والدم ولحم الخنزير﴾.

فلا يوجد في الإسلام شيء أشد من الشرك بالله وعبادة الأوثان ومع ذلك لا تجد في القرآن لفظة حرمت عليكم عبادة الأوثان وإنما تجد ﴿فاجتنبوا الرجس من الأوثان واجتنبوا قول الزور﴾.

وتجد ﴿ولا تقربوا الزنى إنه كان فاحشة وساء سبيلاً﴾.

﴿ولا تقربوا الفواحش ما ظهر منها وما بطن﴾.

ولا تجد حرم عليكم الزنا أو حرم عليكم قول الزور أو حرم عليكم الفواحش أو غيرها من الكبائر .

وإنما تجد لا تقرب مجرد اقتراب فضلاً عن مزاولته . . وهو أشد أنواع التحريم والمنع .

والآحاديث النبوية بعد ذلك كثيرة ومستفيضة في تحريم الخمر وفي لعن شاربها وساقيها وباياعها ومتاعها وحاملها والمحمولة إليه وعاصرها ومعتصرها . .

ولم أجده في شيء من الكبائر يشمل هذا العدد الضخم من الناس في عمل واحد فقد لعن رسول الله ﷺ فيها عشرة .

عن أنس رضي الله عنه: «لعن رسول الله في الخمر عاصرها ومعتصرها وشاربها وساقيها وحاملها والمحمولة إليه وباياعها ومتاعها وواهبتها وأكل ثمنها». (الترمذى)

وعن عائشة رضي الله عنها قالت قال رسول الله ﷺ:

«كل شراب أسكر فهو حرام».

وعنها أيضاً: «كل مسكر حرام وما أسكر منه الفرق فملء الكف منه حرام».

(أخرجه البخاري ومسلم والنسائي وأبو داود والترمذى ومالك)

وأخرج الإمام أحمد قوله ﷺ:

«إن الله حرم الخمر والميسر والكوبية (النرد) والغبيراء (شراب مسكر من الذرة) وكل مسكر حرام».

وعن جابر رضي الله عنه: «ما أسكر كثيره فقليله حرام».

(أخرجه الترمذى وأبو داود)

وعن ابن عمر رضي الله عنه: «كل مسكر خمر وكل خمر حرام».

(أخرجه السنّة : البخاري ومسلم والنسائي وأبو داود والترمذى ومالك)

ونخطب عمر بن الخطاب رضي الله عنه على المنبر فقال: أما بعد يا أيها الناس إنّه نزل تحريم الخمر وهي من خمسة أنواع من العنبر والتمر والعسل والحنطة والشعير. والخمر ما خامر العقل.

(أخرجه السنّة إلا مالكا)

وأنت ترى بذلك أن الخمر قد حرمت أشد التحريم بالكتاب والسنّة والأمة مجتمعة على ذلك قديماً وحديثاً ولم يشد عن ذلك أحد من أهل الملة.. فمن قال بأن الخمر حلال بعد أن يبلغه ما في الكتاب والسنّة فهو كافر مرتد يستتاب ثلاثاً فإن لم يتتب من قوله تلك ويرجع إلى الإسلام قتل كافراً مرتدًا ولم يصل عليه ولا يقبر في مقابر المسلمين وإن لم يقتل الإمام حداً وقتله أحد المؤمنين فدمه هدر.

وهناك فرق شاسع وبون هائل بين من يشرب الخمر وهو معتقد حرمتها

معترف بذنبه وتقصيره وبين من استحلها حتى ولو لم يشربها فال الأول لا يزال في دائرة الإسلام والإيمان ويرجى له التوبة وإن كان على خطر عظيم أما الثاني فقد نزع نفسه من ربيبة الإسلام والإيمان وهو كافر مرتد ما لم يتبع فوراً عما يقول ولو كان هناك إمام ودولة مسلمة لوجب قتله مرتدًا ما لم يبادر بالتوبة .. ولو قتله أحد المسلمين كان دمه هدرًا ..

ولقد نبأنا رسول الله ﷺ بما يقع اليوم فقال عليه الصلاة والسلام :

«الستحلن طائفة من أمتي الخمر باسم يسمونها إيه» .

(أخرجه أحمد وابن ماجة)

وقال عليه الصلاة والسلام :

«لا تذهب الليالي والأيام حتى تشرب طائفة من أمتي الخمر يسمونها بغیر

اسمها» .

(ابن ماجة)

وقال عليه الصلاة والسلام :

«ليكونن أقوام من أمتي يستحلون الحر والحرير والخمر والمعاذف» .

(أخرجه البخاري)

ورغم هذا كله فقد احتاط الفقهاء احتياطًا شديداً في مستحل الخمر التي تصنع من غير العنب لأن هناك خلافاً في تعريفها بين الفقهاء .. فما كان من عصير العنب الذي غلا واشتد فهو مجمع عليه بأنه الخمر عيناً ولغة وشرعاً وأن مستحلها كافر مرتد ما لم يتبع .. وأما ما كان من غيرها من الحبوب كالحنطة والشعير والذرة أو من العسل والتمر أو غيرها من المساواكه والسكريات والنشويات فقد اختلف الفقهاء في تسميتها خمراً فالشافعية والمالكية والخانبلة يسمونها خمراً ولا يفرقون بين مسكر وآخر فكل ما أسكر هو خمر .. وأما الأحناف

والظاهرية فالخمر عندهم مقتصرة على ما كان من العنبر .. وأما ما عداها فهو من المسكرات المحرمة شرعاً ومن استحلها حكم بفسقه وعوقب على ذلك عقوبة تعزيرية رادعة .. ومن شربها وسكر حد بعده الخمر وهي أربعين أو ثمانين جلدة على قولين في ذلك.

يقول كتاب المنهاج في شرح معنى المحتاج وهو أحد مراجع الشافعية:

«وحقیقة الخمر المسكر من عصير العنب وإن لم يقذف بالزبد وتحريم غيرها بنصوص دلت على ذلك . ولكن لا يكفر مستحل قدر لا يسكر من غيره للخلاف فيه أي من حيث الجنس كحل قليلة على قول جماعة (وهم الأحناف والظاهرية) . أما المسكر بالفعل فهو حرام إجماعاً كما حکاه الحنفية فضلاً عن غيرهم بخلاف مستحله من عصير العنب الصرف الذي لم يطبخ ، ولو قطرة ، لأنه مجمع عليه» .

وخلالمة القول إن الخمر قد حرمتأشد أنواع التحرير في القرآن الكريم والسنّة المطهرة وبإجماع الأمة سلفاً وخلفاً .. وأن من قال بحلها فهو إما جاهل يعلم ويؤدب وإما ظاهر الكفر يستتاب فإن لم يتتب قتل حداً .

الفَصْلُ السَّابِعُ

الْكُحُولُ

وَعِلْمُ الْأَدْوَيَةِ وَالسَّمُومُ

أقربا زين الكحول (Alcohol Pharmacology)

الكحول سائل طيار ذو رائحة معروفة. ويستعمل في الطب كمطهر كما يستعمل في بعض الصناعات الكيميائية والمخترات كمذيب للدهون ولبعض المواد الكيميائية.

ولكن التسمم منه يكاد يكون مخصوصاً في تناول الخمور التي تختلف نسبة الكحول فيها كالتالي:

المريسة (من طحين الذرة في السودان)	٥	في المائة
البيرة	٢ - ٨	في المائة
الأنبذة الخفيفة	٥ - ١٠	في المائة
الأنبذة القوية	٢٠ - ٤٠	في المائة

ويصنع العرقى من عيش الذرة والبلح حتى تخمر ثم تقطر.
إن كأساً من البيرة تحتوى على نصف لتر بها كمية من الكحول تساوى

{ الويسيكي
الروم
البراندي
العرقى

تلك الموجودة بكأس ال威士忌 (٣٠ سنتي) أو كأساً من الشمبانيا أو من التشيري (الشيري).

كميات متساوية من الكحول في هذه الكؤوس

				Nوع الخمر:
نوع الخمر:	الحجم:	نسبة الكحول:		
كأس من النبيذ القوي مثل الشيري والبورت	كأس من النبيذ العادي مثل الشمبانيا	كأس ال威士忌 ٣٠ سنتي	كأس البيرة نصف لتر	نوع الخمر:
٨٠ سنتي ٪٢٠	١٥٠ سنتي ٪١٠	٪٥٠	٪٣ - ٪٨	الحجم:
				نسبة الكحول:

فكمية الكحول متساوية تقريرياً في أي كأس من هذه الكؤوس كما ترى في الرسم فإن كأس البيرة كبيرة جداً وكأس ال威士كي أو البراندي صغيرة جداً وكأس النبيذ القوية تساوي كأس النبيذ الخفيفة.

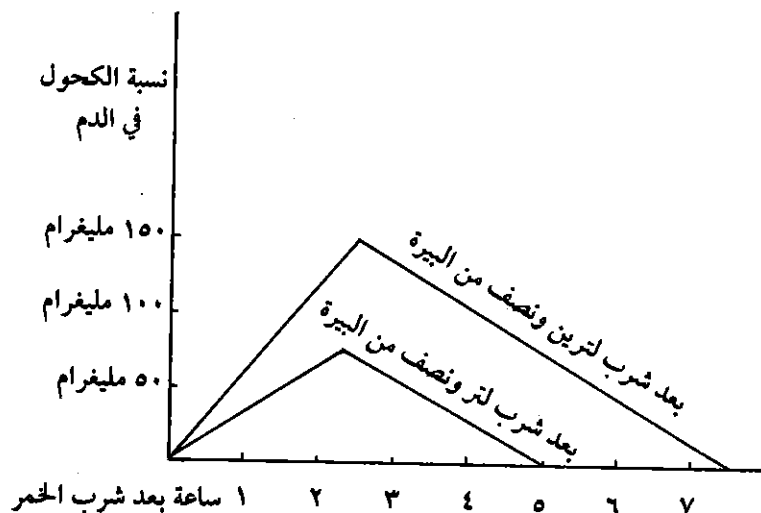
ويمجد شرب ثلاثة كاسات (Tarts) أي ما يعادل مائة سنتي من ال威士كي أو لتر ونصف من البيرة يؤدي إلى ارتفاع نسبة الكحول في الدم في خلال ساعة ونصف إلى خمسين مليجراماً بالمائة ولن يتخلص الجسم من هذه الكمية قبل مضي ثمان ساعات ويستطيع الجسم أن يمثل غذائياً من ١٠ إلى ١٥ سنتي من الكحول في الساعة.

ويدخل الكحول إلى الجسم بأي طريق خاصعاً لقوانين الانتشار الطبيعية

فهو يمتص من الفم والمعدة والإثنى عشر. وتسقط سرعة امتصاصه على نوع المشروب وحالة المعدة عند الشراب. وهو أسرع ما يكون امتصاصاً عندما تكون المعدة خالية وتكون نسبة الكحول من ١٠ إلى ٢٠ في المائة. أما إذا ازدادت نسبة الكحول فتقل سرعة الامتصاص كما تقل سرعة الامتصاص إذا كانت المعدة مليئة بالطعام وخاصة الأطعمة الدهنية وأهم غذاء يؤخر الامتصاص ويعرقله هو الحليب (اللبن) ولذا نجد أن الحليب - اللبن - والخمر على طرفي نقيض في كل الخصائص. والعجيب حقاً أن رسول الله ﷺ اختار اللبن من جبريل عندما أسرى به ورفض أن يشرب من الخمر.

أما إذا زادت كمية الكحول في المعدة فإن الفتحة البوابية تغلق ويشعر الإنسان بالغثيان ويبدأ في القيء.

بعد شرب لترتين ونصف من البيرة



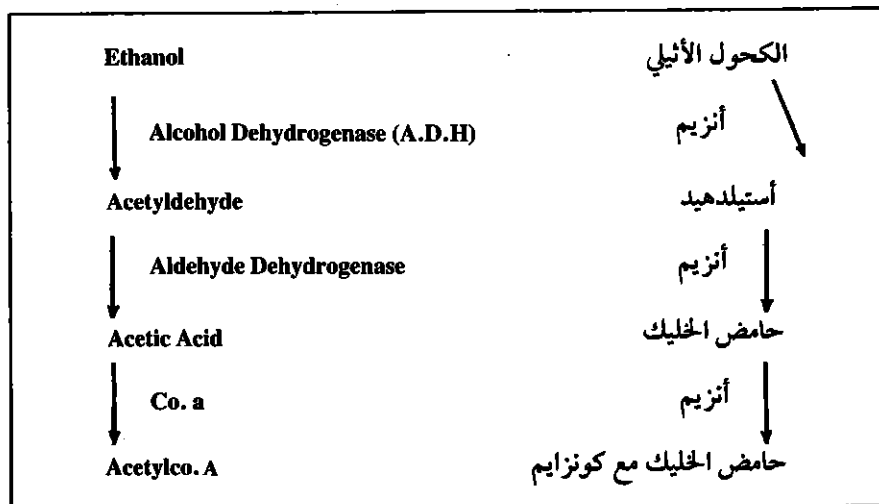
وتعتبر الكبد المحطة الأساسية التي تقوم بتمثيل الكحول الأثيلي وأكسدته وتحتوي الخلية الكبدية على ثلاثة مجموعات من الأنزيمات لتمثيل الكحول وهي :

١ - الإنزيم الخاص بتحويل الكحول الأثيلي (إيثانول) إلى استيبلدهيد وهو موجود في عصارة الخلية الكبدية ويدعى (A.D.H) Alcohol Dehydrogenase وهو أهم الإنزيمات الموجودة إذ إن معظم عمليات أكسدة الإيثانول تتم بواسطته.

٢ - الإنزيمات المؤكسدة داخل الشبكة الأندوبلازمية Endoplasmic Reticulum وتقوم بأكسدة الكحول الأثيلي (إيثانول) بدرجة أقل أهمية من الإنزيم (A.D.H).

٣ - الأجسام المؤكسدة Peroxisomes وهذه تقوم بعملها بواسطة إنزيم Catalase.

ويوزع الكحول بعد امتصاصه على أنسجة الجسم بنسبة واحدة تقريباً. ويتحول الكحول في الكبد إلى استيبلدهيد بواسطة إنزيم (حميره) وهذا بدوره يتتحول إلى حامض الخليك (الخل).



وبالتالي يتحول إلى ثاني أوكسيد كربون وطاقة.. إن كل جرام من الكحول يحتوي على سبع وحدات حرارية. وهذه تتطلب لأكسدتها كمية كبيرة من فيتامين ب 1 وكمية كبيرة من الدهنيات البروتينية.

كما أن حاجة الجسم ل المادة الكوليں التي تفرزها الكبد في الصفراء تزداد. وهي المادة الضرورية لهضم المواد الدهنية.

ويترتب عن ذلك نقص في فيتامين ب 1 ونقص في البروتينات الدهنية. كما يتضمن هضم المواد الدهنية فترسب في الكبد.

ويترتب عن نقص فيتامين ب 1 مرض البريري والتهاب الأعصاب الطرفية وغيره من الأمراض التي ستعرض لها في حينها في باب الجهاز العصبي والجهاز الدورى.

وبوجود الكحول في الدم تقل دورة كريب الهامة جداً في أكسدة المواد السكرية والدهنية إلى طاقة وماء.

كما أن حامض البروفيك (Pyruvic Acid) يتحول إلى حامض اللبنيك (Lactic Acid) بدلاً من دخوله في دورة كريب ويزداد بذلك حامض اللبنيك في الدم وتزداد حموضة الدم كما يتضح عن ذلك آثار نقص الجلوكوز بالدم رغم وفرة المواد السكرية في الأصل. ولذا فإن شارب الكحول من مرضى السكر كثيراً ما يصابون بنوبات إغماء شديدة قد تؤدي بحياتهم بسبب انخفاض مفاجئ في سكر الدم كما أن شرب الخمور يؤدي إلى زيادة الدهون في الدم وفي الكبد. وذلك للأسباب الآتية:

١ - تؤثر الخمر على قدرة الكبد على تمثيل الدهون المتصلة من الأمعاء وتقل قدرة الكبد على تكوين مركب دهني بروتيني (Lipo Proteins).

٢ - تأثير مباشر للکحول على ميكروسکوم الخلية الكبدية حيث يصنع

المزيد من المواد الدهنية مثل التراجلسرید (ثلاثي الحلوين) (Triglycerides) بدلًا من الدهنيات الفسفورية (Phospholipids).

٣ - إزدياد كمية الأحماض الدهنية الآتية من مخازن الدهن بالجسم.

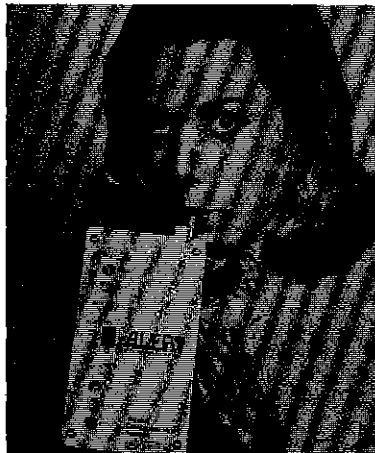
وكل هذا يؤدي إلى ترسيب الدهنيات بالكبد. كما يؤدي إلى زيادة الدهنيات بالدم مما يؤدي إلى ترسيبها على جدر الأوعية الدموية و يؤدي ذلك إلى تصلب الشرايين مما سينعرض له في بابه بالتفصيل إن شاء الله.

وقد اكتشفت مادة أنتابيوس (Antabuse) إذا أخذها الشخص وتعاطى الكحول الإثيلي فإن الأخير يتحول إلى أستيلدهايد (Acetaldehyde) ولا يتحول إلى حامض الخلبيك (Acetic Acid) وهذه المادة (Acetaldehyde)^(١) شديدة السمية وتؤدي إلى القيء الشديد المتكرر وإلى صعوبة التنفس وإلى هبوط ضغط الدم مع سرعة ضربات القلب وقد استخدمت مع المدمنين حتى أن المدمن بعد تجربة قاسية من القيء العنيف والدوار يقلع عن شرب الخمر وتكون لديه كراهية شديدة للخمر. إلا أن هذه المادة شديدة الخطورة إذ لو أصر الشخص على شرب كمية كبيرة من الكحول رغم تناوله هذه الحبوب فإنه يقود نفسه إلى حتفه وهلاكه بيده.

ويمثل الجسم ٩٠٪ من الكحول المتعاطاة أما العشرة في المائة الباقي فتفرز وترى نسبة الكحول في الدم بطريقتين: مع هواء الزفير ومع البول وتحليل الدم مباشرة.

(١) لقد اكتشف مؤخرًا أن متعاطي الكحول يحمل في دمه كمية من مادة الاستيلدهايد الشديدة السمية. وتقوم هذه المادة بتحطيم البيوكوندريا (المصورة الحية) في جميع خلايا الجسم وخاصة الكبد والدماغ كما أن لها تأثيراً مباشراً في تسبب الإدمان لغيرها مواد موجودة بالدماغ تدعى الأحماض الأمينية العصبية (Neuramines).

الأولى: التنفس بواسطة جهاز مقياس الشرب (Drinko Meter) ويحمل الجهاز عادة شرطي البوليس في البلاد المتقدمة ليعرف ما إذا كان السائق مخموراً أم لا وتعتمد فكرة الجهاز على أن الكحول يتوزع في أنسجة الجسم بنسبة واحدة وينخرج مع هواء الزفير وبمعاملة حسابية بسيطة تعرف كمية الكحول في هواء الزفير وبالتالي في الدم.

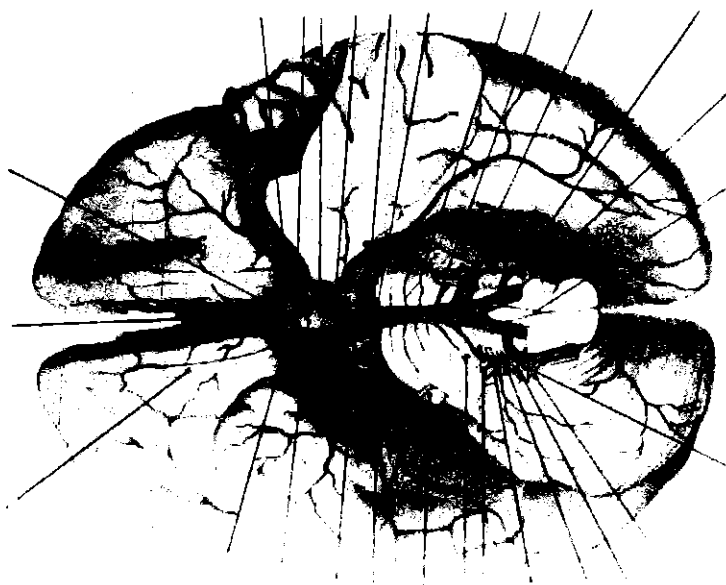


صورة لامرأة تستخدم جهاز مقياس الشرب (Drinkometer) الذي يقاس كمية الكحول التي تخرج مع هواء الزفير. وبمعاملة حسابية بسيطة تعرف كمية الكحول في هواء الزفير وبالتالي في الدم.

والطريقة الثانية: هي بواسطة تحليل الدم وهي أدق ولكن لا يمكن القيام بها إلا في مختبر كيميائي أو طبي وقد اكتشف جهاز جديد اليكتروني يقيس نسبة الكحول في الدم في دقيقة ونصف بدلاً من ٢٠ دقيقة بالطريقة القديمة.

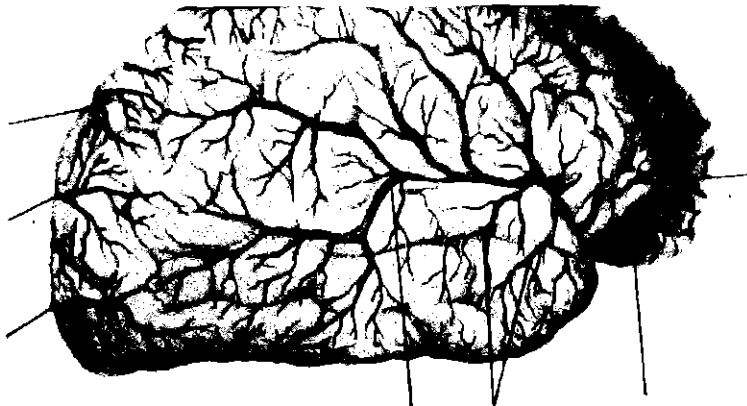
تأثير الكحول على الجهاز العصبي

أهم تأثير للكحول هو تخديره للخلايا المخ جيئاً ولكن أهم الخلايا التي تصاب هي خلايا القشرة (Cortex)^(١) وهي الخلايا المتحكمة في الإرادة أو ما



صورة من قاع الجمجمة للمخ الإنساني.

(١) لقد أثبتت الأبحاث الطبية الحديثة أن شرب الخمور ولو بدون إدمان تسبب خللاً عقلياً ونقصاً في الذكاء والقدرات العقلية حتى في فترات الصحو الكامل.



صورة للمخ حيث يتركز تأثير الكحول

نعبر عنه بكلمة العقل. وكلمة العقل كما ذكرنا في اللغة العربية من عقل الناقة أي ربطها وشدها.

والعقل هو مجموعة الموانع الأخلاقية التي تتكون لدى الإنسان فالطفل يتبول وتتغوط دوغاً أي مانع فإذا كبر قليلاً تكون لديه المانع بال التربية وهكذا فإنه لا يمارس الجنس كالحيوانات في قارعة الطريق إلا من ارتكس إلى مرحلة الحيوانات البهيمية التي تتبول وتتغوط كذلك في قارعة الطريق.

بل إن الحيوانات يمكن تربيتها وتأديبها حتى تمنع من إلقاء قادراتها في الشوارع العامة أو الصالونات وغرف الاستقبال. ويعرف الكلب أو الهرة أن له مكاناً خاصاً ليفرز قادرات جسمه؛ فيذهب إليه.

ووظيفة الكحول هي إزاحة هذه الموانع وليس لل蔻حول تأثير تنبئي قط للخلايا وإنما هو تأثير تحديري وثبيطي (Depressive Action) على الجهاز العصبي.

فإذا ذهبت المانع انطلق الشخص دون تحكم في كثير الكلام ويزداد الهياج ويفقد القدرة على الأعمال التي تحتاج إلى دقة كالطباعة أو سيادة السيارات وتختل

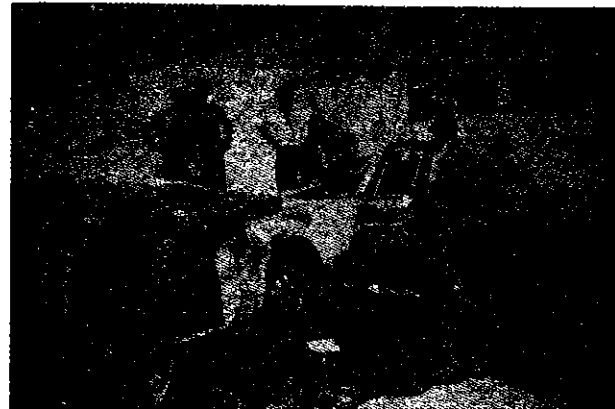
الموازين الزمنية والمكانية. فلا يستطيع السائق المخمور أن يتحكم في السرعة وتفادي الحوادث. وقدره للمسافة مضطرب كما أن تقدره للزمن كذلك. لذا تحرم جميع الدول سياقة السيارات تحت تأثير الخمر وتعاقب على ذلك عقوبات شديدة.

يقول البروفسور الدكتور لورانس رئيس قسم الطب العلاجي وأستاذ قسم الفارماكولوجي في جامعة لندن (University College, London) في كتابه القيم الأقربازين الإكلينيكية (Clinical Pharmacology) : «أول ما يفقد من وظائف المخ بواسطة الكحول هو القدرة الدقيقة على الحكم والملاحظة والانتباه أي الخصائص التي حصل عليها الإنسان بالتربيـة والتعليم التي تشمل جمـوع قوى العقل والحكمة في الإنسان. وعند تناول الكحـول يجد الخطيب نفسه ينطلق في الحديث دون أن يـفكـر في العـاـقبـ كـماـ أنهـ يـفـقـدـ الـقـدرـةـ عـلـىـ التـحـكـمـ فيـ عـواـطـفـهـ. كـماـ أنـ الـكـفـاعـةـ الـعـقـلـيـةـ وـالـبـدـنـيـةـ تـنـخـضـ بـتـناـولـ الـكـحـولـ مـهـمـاـ كـانـتـ الـكـمـيـةـ الـمـتـعـاطـةـ قـلـيـلةـ».

«إن الفحوص التي تفوق الحصر قد أكدت هذه الحقيقة. وهي أن الكفاءة والمقدرة لدى الشخص المتعاطي تنخفض بمجرد شرب الكحـول حتى ولو كان متعدـداـ عـلـيـهاـ وـحتـىـ لوـ كـانـتـ الـكـمـيـةـ ضـئـيلـةـ. وـنـتـائـجـ الـفـحـوصـ تـدـلـ عـلـىـ أنـ الـكـحـولـ يـقـلـلـ مـنـ دـقـةـ النـظـرـ وـمـنـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ السـمـعـ الجـيدـ وـعـلـىـ الشـمـ وـالـطـعـمـ كـماـ أنـ تـواـزنـ الـعـضـلـاتـ يـفـقـدـ. وـقـدـرـةـ الشـخـصـ عـلـىـ تـغـيـرـ مـوـقـعـهـ وـأـفـعـالـهـ الـانـعـكـاسـيـةـ تـخـتلـ خـلـلاـ مـشـيـنـاـ. وـبـيـدـاـ الدـوارـ (Vertigo) وـالـرـأـءـةـ (Nystagmus) وـالـتـخلـجـ (Ataxia) كـماـ أنـ اـنتـبـاهـ الشـخـصـ وـفـهـمـ الـأـمـورـ وـالـقـدـرـةـ عـلـىـ اـتـخـاذـ الـقـرـاراتـ السـرـيـعـةـ تـخـتلـ مـهـمـاـ كـانـتـ الـكـمـيـةـ الـمـتـعـاطـةـ ضـئـيلـةـ».

(١) الرأءة: حركة غير إرادية لمقلة العين وخاصة عند الالتفات يمين أو يسار.

(٢) التخلج: اضطراب في المشي نتيجة لتأثير الخمر على أعصاب التوازن.



صورة حادث تصادم نتيجة الكحول نشرته مجلة التايز الأمريكية.

ولهذا فإن أي شخص مسؤول أو عامل فني أو سائق لسيارة أو طائرة أو مركبة يعرض نفسه والآخرين لأنطوار جمة بل يعرضهم للموت المحقق عندما يقدم على شرب الخمر أثناء عمله أو قبله مباشرة.

والأدلة الآن متوفرة على أن شرب الكحول بأية كمية قليلة كانت أم كثيرة (وكما زادت الكمية زاد التأثير) تؤثر في مهارة السائق وقدرته على تفادي الأخطار وفي الواقع إن الخطر الأعظم على الجمهور ليس من الأفراد القليلين الذين يتعاطون كميات ضخمة من الكحول. وإنما الخطر الأعظم هو من الكثيرين الذين يتعاطون كميات قليلة من الخمر ثم يقومون بقيادة سياراتهم. إذ إن هؤلاء نادراً ما يقعون تحت طائلة القانون. ويسعون بالثقة الكاذبة في أنفسهم فيقومون بقيادة سياراتهم وهم فاقدون لكثير من مهاراتهم وقدراتهم على التحكم.

ويقول الدكتور سيدني كاي في كتابه علم السموم أن الخمر هي السبب المباشر وغير المباشر في خمسين في المائة من جموع حالات الوفاة التي يفحصها بعمل الطب الشرعي بولاية فرجينيا بالولايات المتحدة. ويقول آخر تقرير لهيئة

الصحة العالمية والذي نشرته صحيفة الديلي ميل في ٢٦/٦/٨٠ أن ٨٦ بالمائة من حالات القتل و ٥٠ بالمائة من حالات الاغتصاب وجرائم العنف تمت تحت تأثير الكحول.

وقد أقيمت في مدينة مانشستر بإنجلترا تجربة على أمهر سائقي الأتوبيسات هناك وأعطي كل واحد منهم كمية قليلة من الخمر. ثم سمح لهم بقيادة الأتوبيسات تحت الاختبار ورغم الثقة الزائدة التي كانت تبدو على السائقين إلا أن أخطاءهم كانت مرعبة وستؤدي إلى كوارث.

ولا يوجد شك في أن الكحول هي السبب الأول في حوادث السيارات والطائرات وما لا يقل عن خمسين في المائة من جميع حوادث السيارات. وللأسف فإن تقارير البوليس هي أقل من هذه النسبة^(١). وذلك لأن إثبات حالة السكر بين ليست يسيرة وخاصة إذا كانت الكمية المتعاطة قليلة فلا تظهر آثارها كاملة ولا ترتفع نسبة الدم إلى الحد الذي يمنعه القانون. فالقوانين في أوروبا وأمريكا تعاقب على شرب الخمور وقيادة السيارات إذا كانت النسبة مائة مليجراماً في كل مائة سنتي من الدم.

ويكن تقسيم أطوار التسمم بالخمر إلى درجات ثلاثة:

١ - السكر الخفيف :

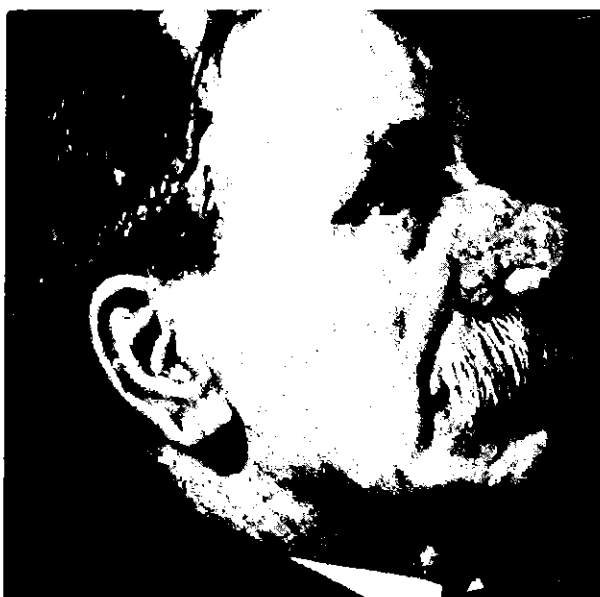
وتظهر أعراضه بازدياد الألفة الاجتماعية والابتهاج مع احتقان الوجه وإحساس كاذب بالتنفس دون ظهور أي خلل عقلي أو عضلي. وفي هذا التطور

(١) وفي تقرير لجنة الصحة العالمية حسب ما ذكره الدكتور بيتر برونت في الكتاب الذي أصدرته الكلية الملكية للأطباء بلندن «مواضيع في العلاج» ١٩٧٨ «أن خمسين بالمائة من جميع حوادث المرور في العالم أجمع ناتج عن شرب الخمور مباشرة. ويقول إنه إذا وصلت نسبة الكحول في الدم إلى مائة مiliogram فإن احتمال حصول حادثة للسائق المخمور تبلغ مائة ضعف ما هو عليه عند غير المخمور.

يقل الوازع الأخلاقي وتنطلق نوازع الأفكار الجنسية. ولذلك كثيراً ما ترتكب الجرائم الجنسية في هذا الطور. وتتراوح نسبة الكحول في الدم في هذا الدور ما بين خمسين ومائة مليجراماً في كل مائة سنتي من الدم.

٢ - السكر البين:

وتظهر أعراضه بكثرة الكلام واحتلال السلوك. وعدم التحكم فيه. فقد يبول الرجل الوقور أمام الناس أو على الأقل يتغوه بكلام بذيء لا يتوقع صدوره منه ويبدأ ظهور الاضطراب على الحركات الدقيقة كالكتابة والرسم والطباعة على الآلة الكاتبة وإن تأخر ظهوره على الحركات الجسمية كالمشي والكلام التي تبدأ في الاضطراب فيختلج المشي ويتباعد الكلام ويتشقق اللسان ويتشوش الذهن وتحتفل المشاعر والأحاسيس. كما يقل الإحساس بالألم وتقل القدرة على الرؤية الواضحة كما تقل القدرة على السمع الجيد والشم والطعم. ويزداد احتقان الوجه والعينين. وتزغلل الرؤية فيرى الواحد إثنين (Diplopia) وتبدأ الرأة



احتقان الأنف وتورمها الذي يكثر عند مدمي الحمور.

(Nystagmus) ويظهر التخلج في المشي (Ataxia) كما يتلخص الكلام . وتكون نسبة الكحول في الدم من ١٠٠ إلى ٢٠٠ مجم.

٣ - السكر الطافح :

ويبدأ هذا الدور بالخمول والنعاس وخمود الحركة وتبلد الإحساسات حتى ليصبح الجسم كأنه مسلول تماماً . ولا يستطيع المصاب القيام إلا بالقليل من الحركات . ويبدأ القيء ويتكرر مع الفوّاق (Hiccough) ثم تبدأ الغيوبية وتنخفض درجة حرارة الجسم وفي هذه المرحلة تنشل كروبيات الدم البيضاء وتقل مقاومة الجسم للأمراض كما أن مراكز التنفس في الدماغ تتأثر وتبدأ في مرحلة الشلل .

وكثيراً ما يصاب الشخص بالالتهابات الرئوية في هذه المرحلة .. وذلك للأسباب التالية :

١ - تدخل مواد القيء في الجوف إلى الرئتين نتيجة شلل الأفعال المعكسة (Reflex Actions) في البلعوم والحنجرة فلا يغطي لسان المزمار أو الغلصمة (Epiglottis) على فتحة الحنجرة فتذهب المواد المتجمعة من القيء والإفرازات من الفم إلى الحنجرة إلى القصبة الهوائية فالرئتين .

٢ - شلل المراكز الدماغية المسؤولة عن التنفس .. ويكون التنفس سطحياً . ومع نزول الإفرازات ومواد القيء إلى الرئتين وشلل مراكز الكحة وطرد البلغم فتتجمع هذه المواد في الرئتين وتسبب التهابها .

٣ - قلة مقاومة الجسم أثناء هذه المرحلة .. حتى أن كرات الدم البيضاء المسؤولة عن مقاومة البكتيريا الغازية تنشل وتفقد قدرتها على الدفاع . وكذلك وسائل الدفاع الأخرى تكون غير قادرة على صد العدوان البكتيري والفطري فتهجم هذه الميكروبات على الجسم وترتع فيه دون أن تجد مقاومة تذكر ..

وسرعان ما تقضي على الشخص المذكور إلا إذا أسرع بعلاجه وبذل في ذلك جهداً ضخماً. ومع هذا فرغم الوسائل الطبية الحديثة إلا أن كثيراً من هذه الحالات تتفق رغم ما يبذله الطب.

وخاصية أن هذه الحالات تكون مصحوبة عادة بهبوط القلب نتيجة التسمم الكحولي فإذا ما خرج المريض من داء فإن عليه أن يواجه أدوات أخرى كثيرة كل واحد منها يكفي لقتل إنسان كامل البنية صحيح الجسم. فكيف عمريرض تعورته الأمراض من كل حدب وصوب.. فقد جسمه القدرة على المقاومة.

وتبلغ نسبة الكحول في الدم ٢٠٠ إلى ٣٠٠ مليجرام في المائة في هذه الحالة (المليجرام واحد على ألف من الجرام).

والكمية القاتلة من الكحول هي مائتا سنتي أو ما يعادلها من الخمور أي أربعمائة سنتي من ال威سكي أو العرقى مثلاً ولكن المدمن لا تقتله أضعاف هذه الكمية لتعود جسمه عليها. وإن كان قتله بطبيعة ففي كل لحظة تموت خلايا وتتلهك ويمشي شيئاً نحو حتفه ونهايته المحتملة. (ملحوظة: إذا شربت هذه الكمية دفعة واحدة أو خلال ساعة على الأكثر.. أما إذا شربت خلال ساعات فلا تكون هذه الكمية قاتلة لأن الكبد يستطيع تمثيل ١٠ سنتي في الساعة).

الكحول والجلد:

يسبب الكحول توسيعاً في الأوعية الدموية للجلد نتيجة شلل مؤقت بالمركز الدموي الحركي في النخاع المستطيل (Vasomotor Center).

كما أن هناك تأثيراً مباشراً للكحول بزيادة كمية الماء في الدم ولذا يختنق وجه شارب الخمر وتحمر وجنته وتحتفن الملتحمة في عينيه. ويحس الشخص بالدفء بعد تناول الكحول. ويفقد الجسم حرارته. وهذه السبب نفسه يصبح من الخطير على المرأة أن يشرب الخمر ويترعرع للجو البارد. فرغم إحساسه

بالدفء إلا أنه يفقد حرارة جسمه بسرعة في الجو البارد وينتهي بذلك إلى الغيبة فالموت المحقق.

وكثيرون من شاربي الخمور يتعرضون في «أعياد الميلاد ورأس السنة» نتيجة شربهم الخمور وخروجهم إلى الهواء الطلق حيث الجو البارد والثلوج فتهبط حرارة أجسامهم ويلاقون حتفهم من البرد وهم يحسون بالدفء.

تصور.. يموت الشخص من البرد دون أن يرتجف بل على العكس يموت وهو في متنه الشعور بالدفء.

أما الشخص الذي لم يشرب الخمر فيرتجف والارتجاف والارتعاش هو عملية كيميائية معقدة لتحويل الجلوكوجين (السكر المخزون) في العضلات إلى سكر جلوكوز وطاقة نتيجة مادة الأدرينالين. ثم تفرز مادة الأدرينالين فتنقبض الأوعية الدموية للجلد وتحفظ بذلك حرارة الجسم ويحس الإنسان بالبرد فيفر منه إلى حيث الدفء. وكل هذه وسائل لوقاية الجسم من فقدان حرارته. أما شارب الخمر فإنه يفقد كل هذه الوسائل الفسيولوجية التي منحه الله إياها.. ويفقد حرارة جسمه ويموت من البرد وهو ينعم بالدفء الكاذب. لذا عندما جاء وفد اليمن إلى رسول الله ﷺ وطلبوه منه أن يسمح لهم بشرب الخمر لأن بلادهم باردة في الشتاء، والخمر تساعدهم على الدفء. رفض ذلك رسول الله ﷺ وأبان عليهم ذلك. وهذا هو العلم ثبت بعد ١٤٠٠ عام أن التدفئة بالخمر ليست إلا خرافة ووهماً مثل الخرافات والأساطير الأخرى المسوقة حول الخمر والتي سثبت زيفها بالأدلة العلمية. وليس الخمر دواء وإنما هي داء. كما أخبر بذلك الرسول صلوات الله عليه. وقد حكى أن مجموعة من الشخصيات الروسية عرضت إسلامها على الخلافة العثمانية على شرط أن يسمح لهم علماء الشريعة بالخمور بحججة أن بلادهم قارسة البرد. ولكن علماء الإسلام في دار الخلافة رفضوا أن يبيحوا الخمر. وبقيت فتوى هؤلاء العلماء الأجلاء ليثبت الطبع بعد قرون صدق

ما ذهبا إليه من أن الخمر لا تدفء الجسم وإنما تسبب البرد والوفاة من الجو القارس. وإنما هو الدفع الكاذب الذي يعقبه فقدان حرارة الجسم فالموت.

الكحول وشرايين القلب:

ورغم أن الكحول تؤدي إلى تعدد الأوعية الدموية التي في الجلد وفي الجسم عامة إلا أنها لا توسيع الأوعية التاجية (التي تغذى القلب).

وللأسف فإن هذه الحقيقة لا تزال مجهولة حتى بالنسبة لبعض الأطباء الذين لم يطلعوا على منجزات الطب الحديثة. فقد كان الوهم السائد إلى عهد ليس بعيد أن الكحول توسيع الأوعية الدموية بما في ذلك الأوعية التاجية للقلب. ولذا كان الأطباء القدامى يصفونه لمرضى ضيق الشرايين التاجية على أمل أن يحسن ذلك من الدورة التاجية.

ولكن الطب الحديث أثبت أن ذلك الظن ليس إلا من قبيل الوهم. فالكحول لا توسيع شرايين القلب التاجية بل على العكس تسبب في تصلب الشرايين التاجية. فالكحول تسبب زيادة في دهنيات الدم من الكوليسترول والتراجلسيريد (Cholesterol and Triglycerides) وهذه ترسب على جدر الأوعية الدموية فتسبب تصلب الشرايين وضيقها.

وهذا وبالتالي يؤدي إلى الذبحات الصدرية (Angina Pectoris) كما يؤدي إلى جلطة القلب (Coronary Thrombosis) كما أن تضخم عضلة القلب نتيجة الخمور يسبب زيادة في احتياجاتها من الدم وهذا وبالتالي يسبب قصوراً نسبياً في الدورة التاجية كما أن هبوط القلب الناتج عن شرب الخمور يؤدي إلى انخفاض قدرة القلب على الضخ وبالتالي يقل الدم في الدورة التاجية.

وهكذا ترى أن الكحول تسبب نقصاً في الدورة التاجية للقلب من عدة طرق. ولا تسبب توسعًا في الشرايين التاجية كما كان الوهم سائداً وإنما هي داء وليس دواء. داء عسير علاجه إلا بالتوقف الفوري عن شرب الخمور.

وستعرض لهذا الموضوع بالتفصيل في باب الخمر والقلب إن شاء الله.

الخمر مدر للبول:

والكحول مدر للبول. لا جدال في ذلك. وهناك سببان لذلك، أولهما أن الكحول يمنع الغدة النخامية الخلفية (Posterior Pituitary) من إفراز الهرمون المضاد للإدرار ((Anti Diuretic Hormone (A.D.H.))) وهذه الغدة يتحكم فيها المهداد وتحت المهداد من المخ (Thalamus and Hypothalamus) وبما أن الكحول يعطل المناطق المخية فإنه كذلك يعطل وظيفة هذه الغدة فيقل إفراز الهرمون المضاد للإدرار.

وثانيهما أن متعاطي الخمور وخاصة البيرة يشرب كميات كبيرة من السوائل فتقوم الكلي بطرد هذه الكميات الزائدة عن حاجة الجسم.

الخمر والحمل والولادة والرضاعة^(١):

وبالنسبة للمرضى والحامل فإن الخمور تقلل من إفراز مادة الأوكسيتوسين (Oxytocine) التي تفرزها الغدة النخامية الخلفية. وهذه المادة هامة لانقباض الرحم بعد الولادة حتى يعود إلى حجمه الطبيعي إذ يبلغ حجم رحم الأم قبيل الولادة أربعين ضعف حجمه الطبيعي بدون حمل. ولا بد من عودة الرحم إلى

(١) ولا يقتصر تأثير الخمر على الحامل وإنما ينتقل ذلك إلى الجنين فيسبب تشوهات خلقية وأهمها: (١) توقف نمو الدماغ وصغر حجمه وظهور التخلف العقلي والمعنوي والبلهاء وأحياناً الجنون (٢) توقف نمو الفكين مما يؤدي إلى صغر حجمها وضمورهما (٣) توقف نمو العينين فتكثر بهما العيوب الخلقية والعمرى (٤) توقف نمو القلب وكثرة العيوب الخلقية فيه (٥) توقف النمو عامة (من كتاب مواضيع في العلاج ١٩٧٨). ويقول البروفسور بترل في حادثة خاصة أثناء انعقاد المؤتمر الطبي السعودي السادس في ١٦/٣/١٩٨١ مع المؤلف أن الخطورة ليست من مدمرات الخمر إذ إن عدهن محدود ولكن الخطير الأكبر هو من اللائي يتناولن الخمر باعتدال. وخاصة مع التدخين حيث تتعاون المادتان السامتان في الإضرار بالجنين.. ويقول إن الخمر أشد خطراً على الجنين من التدخين.

سابق عهده وإنما تعرض للإلتهابات الخطيرة والخمر تعوق ذلك.

كما أن مادة الأوكسيتوسين (Oxytocine) خاصية إنزال اللبن من ثدي الأم. والخمر قناع ذلك، و يؤدي ذلك إلى نقص إدرار اللبن من ثدي الأم التي تشرب الخمر.

كما أن إصابة الأم بنقص التغذية وأمراضها نتيجة لشرب الخمور يضاعف من أمراض الحمل والولادة كما تقل نسبة إدرار اللبن ويكون الرضيع مصاباً بأمراض نقص التغذية وتنزل الخمر في اللبن ويصاب الرضيع بأضرار الخمر وهو لا يزال في المهد.

الخمر والجهاز الهضمي :

إن الكحول بكميات قليلة تبيح الأغشية المخاطية لجدار المعدة وتزيد من إفراز حامض المعدة وهذا يؤدي إذا زاد عن حده إلى قرحة المعدة وقرحة الإثنى عشر.

أما إذا شربت الكحول بكميات مرکزة مثل ال威isky والبراندي أو بكميات كبيرة من أي نوع ولو كان خفيفاً مثل البيرة فإنها تؤدي إلى نقصان إفراز الحامض وإلى التهاب المعدة المزمن.

إن كأساً واحداً من الخمر تكفي لإحداث كارثة لمريض قرحة المعدة أو الإثنى عشر إذ إنها ربما تسبب نزفاً أو انتفاكاً، مما يؤدي إلى الوفاة إذا لم ينقذ المريض بعملية مستعجلة.

و سنذكر بالتفصيل آثار الخمر على الجهاز الهضمي من الفم إلى المريء إلى المعدة فالإثنى عشر فالبنكرياس والكبد. وذلك في بابه إن شاء الله.

الكحول الميثيلي أو كحول نشاره الخشب (Methyl Alcohol)

وهناك أنواع أخرى من الكحول كالكحول الميثيلي (كحول الخشب) ويوجد

في الأنواع الرديئة من الخمور. والتي يتعاطاها المدمنون عندما لا يجدون في حوزتهم ما يكفي لشرب الخمور الباهظة أو يشربها المدمن عندما تتحطم كل القيم في ذهنه. كما تشرب سراً في البلاد التي تمنع فيها الخمور. وقد شربت بكثرة عندما قامت الولايات المتحدة بمنع شرب الخمور وتكونت عندئذ عصابات آل كابوني الشهيرة وعصابات بيع الخمر الرديئة. وقد رأينا نحن عدة حالات تسمم من الكحول الميثيلي وكثيراً ما يصاب المريض بزغالة في الرؤية تنتهي سريعاً بالعمى الكامل.. كما أن كثيراً من هذه الحالات لم يمكن إنقاذهما وكان سبب الوفاة في جميع الحالات التي لم يكن إنقاذهما هو هبوط القلب (Heart Failure) نتيجة تسمم عضلة القلب بالكحول الميثيلي.

يتحول الكحول الميثيلي في الدم إلى فورمالدهيد ثم إلى حامض النمليك (Formic Acid) وتزداد بذلك حموضة الدم. ويحتاج العلاج إلى بيكربونات الصوديوم.

كذلك توجد أنواع أخرى من الكحول وهي الكحول الأميلي والبروبيلي (Amyl and Propyl Alcohols).

وتوجد في الخمور الرخيصة مثل الأبيست (Absinth) مادة تسبب الصرع والتشنجات هي مادة الثوجون (Thujone) وما أكثر ما تسبب هذه السموم الناقعة من أدواء وبيلة. وهي كما قال الصادق المصدق داء وليس دواء. وسيأتي معنا في الفصول القادمة المزيد من التفصيل حول الخمر وكل جهاز من أجهزة الجسم وكيف تتفاعل به الخمر. (ملحوظة: يوجد الكحول الميثيلي في الكحول المصنوع من نشارة الخشب وذلك بإضافة الخميرة والماء إليه ويوجد هذا الكحول في مزيل الطلاء (البوبية والورنيش الطلاء)).

الفَصْلُ الثَّامِنُ

الخَمْرُ وَمُشْكَلَةُ الإِدْمَانِ وَحَلَّهَا فِي الْإِسْلَامِ

أبعاد المشكلة :

يقول الدكتور بيتر بربرت في الكتاب الذي أصدرته الكلية الملكية للأطباء بلندن باسم : (Topics in Therapeutics Vol. IV 1978) «مواضيع في العلاج» الجزء الرابع ١٩٧٨ :

«لم يكتشف الإنسان شيئاً شبيهاً بالخمور في كونها باعثة على السرور (الوقتي) وفي نفس الوقت ليس لها نظير في تخطيم صحته وحياته .. ولا يوجد لها مثيل في كونها مادة للإدمان وسراً ناقعاً وشراً اجتماعياً خطيراً».

فبريطانيا تنفق في كل عام ثلاثة آلاف مليون جنيه على الخمور.. وتبلغ الاستثمارات المالية في صناعة الخمور ١,٧٠٠ مليون جنيه.

وقد صرخ وزير الاقتصاد الفرنسي لوكالات الأنباء أن ما تنفقه فرنسا على الخمور يبلغ سبعة آلاف مليون دولار سنوياً (الشرق الأوسط ١/٧/١٩٨٠).

وأما ما يخسره الدخل القومي نتيجة إصابة أوقات العمل وأجرة علاج مدمري الخمر والأمراض التي تسببها الخمر فيقدر بمائة مليار فرنك فرنسي^(١).

(١) مجلة الفكر الإسلامي عدد حرم ١٤٠٥ هـ (أكتوبر ١٩٨٤) صفحة ١٢٥.

أما الولايات المتحدة فتخسر ما يقرب من ثلاثة ألف مليون دولار في كل عام بسبب الخمور وإليك إحصاء عام ١٩٧١ :

- | | |
|---|--------------------|
| ١ - خسارة في الإنتاج بسبب شرب الخمور | ١٤,٨٦٩ مليون دولار |
| ٢ - خسارة بسبب تكاليف المعالجة للمخمورين | ٨,٢٩٣ مليون دولار |
| ٣ - خسارة بسبب حوادث المرور الناتجة عن شرب الخمور | ٤,٦٦٦ مليون دولار |
| ٤ - خسارة بسبب الجرائم الناتجة عن شرب الخمور | ١,٤٦٦ مليون دولار |

ولا يدخل في ذلك الخسائر التي لا تقدر بثمن من العذاب والشقاء النفسي وتدمير الأسر وتحطيم العائلات.. والفقر المدقع الذي يعيش فيه المدمنون وأسرهم.

ويبدو أن هناك زيادة مضطردة في استهلاك الخمور في بريطانيا وأوروبا والولايات المتحدة وفي كثير من مناطق العالم. وخاصة في العالم الثالث حيث بلغت الزيادة في إنتاج البيرة (الجعة) ٥٠٠ بالمائة في بعض دول آسيا و٤٠٠ بالمائة في بعض دول إفريقيا خلال العقود الماضية حسب تقرير منظمة الصحة العالمية لعام ١٩٨٢ والذي نشرت موجزاً له مجلة ميديسن دايجست في ديسمبر ١٩٨٢ (مجلد ٨ رقم ١٢ صفحة ٥٧).. وقد جاء في ذلك التقرير أن معظم القرى حتى في العالم الثالث قد وصلت إليها المشروعات الكحولية.. وفي كثير من الأحيان قبل وصول الخدمات الطبية والتعليمية.. وقد بلغ جمل الزبادة العالمية في إنتاج البيرة حسبما ذكره تقرير منظمة الصحة العالمية ١٢٤ بالمائة مما سبب زيادة عالمية في الأمراض الناتجة عن الكحول.

وقد نشرت جريدة الأزفستيا الرسمية في الإتحاد السوفيتي تقريراً إحصائياً جاء فيه: أن الإتحاد السوفيتي هو الآن البلد الأول في نسبة مدمني الكحول وأن ٣٧ بالمائة من اليド العاملة هي مدمنة للكحول. وأن ٦٧ بالمائة من

حوادث الطلاق والمشاكل العائلية العويسقة هي نتيجة إدمان الكحول. كما أن ٩١ بالمائة من حوادث السرقة والقتل والاعتداء على الغير تتم نتيجة أو تحت تأثير إدمان الخمر^(١).

وإذا أخذنا بريطانيا مثلاً نجد ما يلي:

	١٩٧٥	١٩٦٥	
البيرة			
المشروبات المقطرة			
مثـل الـويـسـكـيـ وـالـجـنـ			
الأـنـبـذـةـ			
مليـونـ برـمـيلـ	٤٠,١	٣٠,٣	
مليـونـ جـالـونـ	٣١,٦	١٧,٥	
مليـونـ جـالـونـ	٧٧,٥	٣٥,٦	

من الجدول السابق يتضح أن نسبة الزيادة في استهلاك المشروبات المقطرة مثل ال威سكي في بريطانيا قد زادت بنسبة ٨١ بالمائة.. أما نسبة الزيادة في الأنبيذ مثل الشيري والبورتو فتبلغ ١١٧ بالمائة.. وهي زيادة مرئية في مدى عشر سنوات.

وفي خلال هذه المدة زاد معدل ما ينفقه المرء في بريطانيا على الخمور بنسبة ٧٦ بالمائة (زيادة حقيقة وغير متعلقة بزيادة الأسعار).

وفي الجدول التالي مقدار نصيب كل فرد من أفراد السكان في بعض البلاد الغربية من الخمور في العام باللترات.. ويدخل في ذلك الأطفال والنساء والشيوخ:

(١) مجلة الفكر الإسلامي العدد العاشر السنة الثالثة عشرة محرم ١٤٠٥ هـ (اكتوبر ١٩٨٤ م) صفحة

البيرة (الجعة)	الأبذنة مثل (الشيري)	الخمور المقطرة (مثل ال威سكي)	
٢١٦٠	٢٠٠	٨,٥	ألمانيا الغربية
١٠٨٠	٥٦	٨	الولايات المتحدة الأمريكية
٦٣٠	١٠٨٠	٦	فرنسا
١٨٠	١١٨٠	٤	إيطاليا
١٥٧٥	٣٤	٢,٥	إنجلترا

ومن الجدول أعلاه يتضح أن الفرد في ألمانيا وبريطانيا والولايات المتحدة يستهلك كميات كبيرة من الجعة (البيرة) بينما نجده في فرنسا وإيطاليا يستهلك كميات ضخمة من الأبذنة ويفضلها على المشروبات المقطرة والبيرة.

إذا حسبت كمية الكحول المتناولة لكل فرد في المجتمع سنجد النسبة متقاربة رغم اختلاف أنواع الشراب. فالفرد في ألمانيا يستهلك ١٤٨ لترًا من الكحول المطلق (١٠٠ بالمائة) في العام بينما نجده في إنجلترا يستهلك ١١٠ لترًا وفي فرنسا ١٥٢ لترًا وفي إيطاليا ١٢٥ لترًا وفي الولايات المتحدة ٨١ لترًا.. وهي نسبة عالية جداً.. والأطباء والعلماء والباحثون الاجتماعيون قلقون جداً من هذه الزيادة.

ففي استكتلندا مثلاً ٩٢ بالمائة من الأولاد و ٨٥ بالمائة من البنات قد جربوا شرب الخمور قبل سن الرابعة عشرة.. ونجد نسبة هائلة من البالغين (ما بين ١٧ إلى ٣٠ عاماً) يشربون الخمور بانتظام وتبلغ النسبة بين الرجال ٨٧ بالمائة وبين النساء ٦٠ بالمائة.. وفي الإتحاد السوفيتي تعد الفودكا أهم سبب لتغيب العمال وانخفاض الإنتاج حيث يتغيب كل يوم إثنين ثلث العمال بسبب شرب الخمور^(١).

(١) مجلة Gulf Times القطرية في ١٢ يناير ١٩٨٣ تحت عنوان «اندروبيوف يحاول أن يفطم الروس عن شراب الفودكا».

وفي الولايات المتحدة هناك ما يقرب من مائة مليون شخص يشربون الخمور منهم عشرة ملايين مدمن وفي بريطانيا يشرب الخمر ما لا يقل عن عشرة ملايين شخص منهم مليون مدمن.. ونفس النسبة وربما أكثر موجودة في فرنسا وإيطاليا وأسبانيا. وتقول الاحصائيات التي نشرت في ٨٠/٧/١ أن في فرنسا وحدها أربعة ملايين ونصف المليون من المدمنين (صحيفة الشرق الأوسط).

ويقرر الأطباء أن هناك علاقةً وارتباطاً بين استهلاك الكحول في مجتمع معين.. وبين ظهور حالات تليف الكبد.. وجرائم العنف وحوادث السيارات وكثرة من المشاكل الاجتماعية العوいصة (من كتاب مواضع في العلاج الجزء الرابع إصدار الكلية الملكية للأطباء ١٩٧٨) .. وتسبب الخمور في الولايات المتحدة وفيات بعشرات الآلاف سنوياً منها ٢٥,٠٠٠ بسبب حوادث المرور و ١٥,٠٠٠ نتيجة الأمراض التي تسببها الخمور و ١٥,٠٠٠ حالة انتشار وقتل بسبب الخمور.

وفي الولايات المتحدة يعتبر تليف الكبد الناتج عن شرب الخمور السبب الرابع للوفيات ويعتبر الخمور السبب الرئيسي وراء سبعين بالمائة من جرائم العنف.. وفي تقرير هيئة الصحة العالمية أن ٨٦ بالمائة من جميع جرائم القتل و ٥٠ بالمائة من جرائم الاغتصاب والعنف تمت تحت تأثير الخمور (الدليل ميل ٦/٢٦) ويقول تقرير منظمة الصحة العالمية عام ٨٢: يعتبر تليف الكبد الناتج عن شرب الخمور أحد الأسباب الخمسة الرئيسية للوفيات في جميع البلاد التي تحفظ بسجلات طيبة. وذلك للذكور فيها بين سن ٢٥ و ٦٤ عاماً.

ونصف المسجونين في بريطانيا على الأقل يعانون من مشاكل إدمان الخمور.

أما بالنسبة لحوادث المرور فإن هيئة الصحة العالمية تقدر أن خمسين بالمائة

من جميع حوادث المرور في العالم أجمع ناتجة عن شرب الخمور مباشرة.. ولقد سجل البوليس في إنجلترا عام ١٩٧٦ ١٥,٠٠٠ حادثة تصادم نتيجة شرب كمية ضخمة من الخمور بحيث تصل فيها نسبة الكحول في الدم إلى ٢٠٠ ميلigram فأكثر.. وهي نسبة السكر الطافح الذي لا يكاد يميز فيه المرء النساء من الأرض ولا الرجل من المرأة.. وفي الولايات المتحدة بلغ عدد الوفيات الناتجة عن حوادث السيارات بسبب شرب الخمور ٢٥,٠٠٠ حالة.

وعندما تصل الكحول إلى هذه النسبة في الدم (أي ٢٠٠ ميلigram) فإن احتمال حدوث تصادم أو انقلاب يبلغ مائة ضعف ما هو عليه عند غير السكران.

ويواصل الدكتور برونت كلامه فيقول:

«إن واحداً من كل خمسة يدخلون المستشفيات في اسكتلندا قد دخل بسبب شرب الخمور وإدمانها».

وهذه نسبة هائلة تشقق كاهل الخدمات الصحية إذ إن عشرين بالمائة من جميع الحالات التي أدخلت إلى المستشفى كانت بسبب الخمور مباشرة وهي توضح أيضاً مدى تفاقم مشكلة الإدمان في ذلك المجتمع.

ويقول الدكتور برونت: «إن واحداً من كل أربعة مرضى من الرجال الموجودين في مستشفيات مدينة جلاسجو يعاني من إدمان الخمور».

ولا توجد وسيلة ناجحة إلى الآن لمحاربة مشكلة الإدمان هذه.

ويقول البروفسور البدرى في كتابه القيم «الإسلام وإدمان الكحول» (Islam and Alcoholism) نقاًلاً عن كيسيل ووالتون:

«وفي فرنسا فإن ثلث الناخبين يعيشون بشكل ما على إنتاج أو بيع أو تسويق الخمور... وبمعنى حرفي يعتمدون في حياتهم على الخمور. وهذا فإننا

نفهم لماذا أجب أربعة أخاس الشعب الفرنسي بالإيجاب عندما سئلوا (هل الخمر مفيدة للصحة؟) وأجاب الخمس الباقى بأنه لا يمكن الاستغناء عنها».

وتقول الإحصائيات إن عدد مدمني الخمور قد زاد في الولايات المتحدة الأمريكية من أربعة ملايين في أوائل السبعينيات إلى ما يقرب من عشرة ملايين مدمن في أوائل السبعينيات (المرجع الطبي سيسيل لوبل ١٩٧٢).

وتقول الدوائر الطبية أن واحداً على الأقل من كل عشرة أشخاص جربوا شرب الخمور سيصبح مدمناً للخمر لا يستطيع عنها فكاكاً.. ولا توجد أي وسيلة حتى الآن لعرفة منْ من هؤلاء العشرة سيصاب بالإدمان.

معنى الإِدْمَانُ :

ومعنى الإِدْمَانُ هو أن يتعود شخص ما على عقار معين بحيث تعود خلايا جسمه على هذا العقار.. ولو سحب هذا العقار فجأة لأدى إلى ظهور تغيرات نفسية وجسدية ولذا يضطر متعاطي هذا العقار إلى البحث عنه بكل وسيلة ولو أدى إلى تحطيم حياته كلها.. بحيث لا يصبح له هم ولا فكر إلا في كيفية الحصول عليه واستعماله..

وبما أن مفعول المادة المسببة للإِدْمَان يقل مع الزمن فإن ذلك يؤدي بالمعاطي إلى زيادة الكمية المتناولة منه باضطراد حتى يحصل على نفس الأثر الذي كان يحصل عليه..

فمدمن الخمر مثلاً يضطر إلى تعاطي كميات أكبر فالكأس تصبح كأسين وثلاثة.. كما أنه يضطر إلى تناولها في فترات زمنية متقاربة بدلاً من أن يشربها في فترات متباعدة.. فهو يضطر إلى أن يشربها مبكراً في الصباح وهو ما كانت العرب تسميه الصبوح ثم يضطر إلى شربها في المساء وهو ما كانت تدعوه العرب الغبوق.. وفيها بين الصباح والمساء.. يعب منها كؤوساً متربعة.. حتى أن بعض المدمنين يعاني من نوبة سحبها أثناء نومه فيقوم فرعاً ليعاب منها كأساً أو كأسين.

وخلاله القول أنه كلما شرب منها ليروي زاد ظماءه.. وكلما حاول إطفاء ذلك اللهب المستعر في جوفه زادت النار اشتعالاً.. حتى تلتهم نار الإدمان عقله وكبدته وصحته.. وتندمر حياته وحياة أسرته.. وتصل بهم إلى مستنقع آسن يصعب الخروج منه.

أسباب الإدمان :

إن أسباب الإدمان غير معروفة على وجه الدقة حتى الآن.. ولكن هناك عوامل كثيرة متداخلة ومتفاعلة جيئاً لتسبب الإدمان..

١ - أول هذه العوامل هو وفرة الخمر وسهولة الحصول عليها :

فهي في متناول أي شخص في كثير من بلاد العالم وخاصة في أوروبا وأمريكا.. بل إنها موجودة في كثير من البلاد العربية والبلاد الإسلامية التي يحرم دين سكانها الخمور مطلقاً. ومع ذلك فإن قوانين كثير من هذه البلاد تبيح شرب الخمور واستيرادها وبيعها والإعلان عنها.. بل إن الدولة ذاتها تقوم في كثير من الأحيان بإقامة مصانع الخمور والترويج لها وتعتبر ذلك أحد إنجازاتها الثورية (أقام عبد الناصر مصانع للبيرة في مصر وكذلك فعلت حكومة عدن) كما أن بعض الكتاب والصحفيين نذكرون منهم أمينة السعيد قاموا بنددون بأن تقوم الدولة بتوزيع البيرة إلى أعماق الريف المصري الذي لم تصل إليه الخمور من قبل.. ويذكرون أن تلك هي الوسيلة الناجحة لمحاربة الحشيش.

ومعالجة مشكلة الحشيش لا تكون بإيجاد مشكلة الخمر.. وهذا مما يدل على الجهل المطبق بتأثير المادتين.. ولعل هؤلاء الكتاب لا يعرفون أن ذلك يفتح الباب على مصراعيه لإدمان المخمور بالإضافة إلى إدمان الحشيش.

ويقول الدكتور أوبيري لويس أستاذ الأمراض النفسية في جامعة لندن في مرجع برايس الطبي (Price's Textbook of the Practice of Medicine)، الطبعة

العاشرة: إن الكحول هو السم الوحيد المرخص بتناوله على نطاق واسع في العالم كله.. ويتجده تحت يده كل من يريد أن يهرب من مشاكله.. ولذا يتناوله بكثرة مضطربو الشخصية.. كما يؤدي هو إلى اضطراب الشخصية ومرضها.

إن جرعة كبيرة من الكحول قد تسبب التسمم وتؤدي إلى الهيجان أو الخمود. أما شاربوا الخمر المزمنون فتتعرضون للتحلل الأخلاقي الكامل مع الجنون.

٢- الاستثمارات الضخمة في صناعة الخمور :

وفي كثير من أنحاء العالم وخاصة الغرب منه فإنآلاف الملابس من الدولارات تستثمر في صناعة الخمور ففي بريطانيا وحدها تبلغ الاستثمارات في صناعة الخمور ما يقرب من أربعة آلاف مليون دولار.. وفي فرنسا فإن ثلث الناخبين يعتمدون في معيشتهم ودخلهم على إنتاج أو بيع أو تسويق الخمور.. والشيء ذاته يقال عن الولايات المتحدة وألمانيا وبقية دول أوروبا..

٣- الدعاية للخمور :

ولهذا فإن الإعلان والدعاية الضخمة الهائلة عن شرب الخمور واعتبارها مثالاً للرجولة بالنسبة للفتيان.. وللأنوثة بالنسبة للفتيات يؤدي ذلك كله إلى انتشار شربها..

وإن من عاش هناك (في الغرب) فترة من الزمن للعمل أو الدراسة يدرك، مدى تغلغل الخمور في تلك المجتمعات.. فإن حضور مؤتمر طبي أو محاضرة طبية مثلاً لا يبدو أنه سيكون مرتبطة بالخمر مطلقاً.. وخاصة أن الأطباء أكثر الناس إدراكاً لمخاطرها..

ومع هذا فلا يكاد يخلو اجتماع أو مؤتمر طبي إلا ويتخلله شرب الخمور وكثيراً ما يكون الإعلان الموجه «وفي الاجتماع تقدم الأنذلة والجبن مجاناً أو بشمن

رمزي». ويكون ذلك أحد الحوافز المشجعة لحضور الاجتماع أو المحاضرة.

٤- اضطراب الشخصية :

يعتبر اضطراب الشخصية واستعداداتها المرضية أحد العوامل المهمة المسببة للإدمان.

وقد يكون ذلك اضطراب ناتجاً عن عوامل وراثية أو بيئية.. وكما يقول الدكتور لنكولن ويلمز في كتابه (Alcoholism Explained): «إن بذرة الإدمان تنمو بسرعة في تربة الإدمان العائلي».

وأولاد المدمنين كثيراً ما يكونون مدمجين. حتى أن هناك تجارب قد أجريت تدعى أن أولاد المدمنين يصبحون في الغالب مدمنين حتى لو أنشئوا في بيئة بعيدة عن الإدمان وأنه مجرد تعرضهم لشرب الخمور يتحولون من الشرب الاجتماعي (Social Drinking) إلى الإدمان.

وفي بحث ظاهرة تعاطي الخمور للدكتور عمر الباقي ذكر أن ٨٧ بالمائة من يتعاطون شرب الخمور في محافظة الخرطوم كان آباءهم وأولياء أمورهم من يتعاطون شرب الخمور.

ولا شك أن إدمان الخمور يزيد بعد النكسات والكوارث.. أو بعد الثورات العنفية وخاصة منها الثورات البلشفية حيث تحطم قيم المجتمع القديم قبل أن تحل محلها قيم جديدة.. و يؤدي ذلك إلى تفكك روابط الأسرة والمجتمع وتحطم حياة الكثيرين.. وعندئذ لا يجدون ملجاً سوى الخمر وإدمانها.

وبما أن أمراض الشخصية تزداد في مثل تلك الفترات العنفية.. ويكثر فيها مرضى الشخصية والمنحرفون عقلياً وسلوكياً وفكرياً (Psychopaths) فإن حالات الإدمان تزداد.. وقد لوحظ ذلك في البلاد العربية التي خضعت لسيطرة الأحزاب الشيوعية فانتشرت حالات الإدمان حتى في أعضاء التنظيم ذاته.. إذ

أن كثيراً من أعضاء التنظيم اليساري ذاته يواجهون صراعات نفسية وإيديولوجية عنيفة بين بقايا الأخلاق التي يسمونها رجعية وبين التحلل الأخلاقي الكامل المدعى تقدمية.

وليس من اليسير على البدوي الذي انخرط في سلك التنظيم أن يرى أخيه أو زوجته أو ابنته مع رفيقه.. . وحين يقال له إن مشاعر الغيرة هي من مخلفات الرجعية والبرجوازية والأخلاق الكمبرادورية.. . وإن عليه أن يكون مثالاً للالتزام الإيديولوجي الماركسي اللبناني فإنه إما أن يكفر بتلك المبادئ.. . أو يتناسى أفكاره الرجعية ومخلفات البرجوازية والإقطاعية والعشائرية بالخمر.. .

أما خامس هذه العوامل فهي المصاعب والمشاكل التي يواجهها المرء في حياته :

الفشل في العمل أو الدراسة أو الزواج أو الحب.. . أو إخفاق من أي نوع كان.. . أو العيش في أوضاع لا يطيقها ولا يرضى عنها ولكنه مضطر للبقاء فيها.. . فيجد حينئذ شراب الخمر سلواه وعزاءه وملذه في الخمر فيهرع إليها.. . ويجد أنها تسشه مشاكله لساعات وتختف عنده ما يكابده ويعانيه.. . وما هي إلا أيام ولیال حتى تصبح الخمر هي مشكلته الكبرى وبلاوه الأعظم.. . فيحاول الفكاك من أسرها ولكنه لا يجد منها مهرباً ولا عصياً.. . وكلما شرب منها ليبرتوبي تأجج السعير الذي بداخله حتى ينجرف إلى قاع الهاوية.

ولهذا ليس من الحكمة في شيء أن تقرب النار من مواد قابلة للاشتعال لأن ذلك قد يحدث حريقاً هائلاً يصعب إطفاؤه.. . وهذا ما حدث بالفعل في أوروبا وأمريكا وبعض أقطار إفريقيا مثل جنوب إفريقيا حيث تدمن قبائل الباينتو على «شراب الكافر» الذي صنعه لهم الرجل الأبيض ليتزرع من أفواههم ما يعطفهم إياه من أجر لقاء عملهم المتواصل في حقوله ومناجمه.. .

وبياً أن الخمر تشرب في العادة لمجارة الأصدقاء والخلان.. . وفي الحفلات

الاجتماعية أول الأمر.. وبما أن خاصيتها تسبب الإدمان فإن شاربها يتعرض لخطر الإدمان بمجرد مواجهته لمصاعب مالية أو اجتماعية أو نفسية أو عاطفية.. وسرعان ما يلجأ إليها كمتنفس لفشلها وخطيته أو لمداواة جراحه النفسية والعاطفية..

ليس هذا فحسب ولكن الأبحاث الطبية تقول إن واحداً من كل عشرة أشخاص يشربون الخمر سيدمن الخمر حتى ولو لم تكن لديه أي مشاكل اجتماعية أو مالية أو نفسية.. ولا توجد أي فحوص خاصة لمعرفة من من هؤلاء العشرة سيصاب بالإدمان إذا شرب الخمر.. حتى يمكن أن يحذر ويقال له أنت وحدك لا تشرب الخمر لأنك ستصاب بالإدمان إذا شربتها..

هذه الأسباب مجتمعة نرى أن أعداد المدمرين يزدادون في العالم أجمع ففي الولايات المتحدة عشرة ملايين من المدمرين وفي بريطانيا مليون وفي فرنسا بضعة ملايين والسبة أعلى وأكبر في البلدان الشيوعية حيث تصل نسبة المدمرين للخمور إلى ٨ بالمائة من مجموع السكان أي أن في الإتحاد السوفيتي ما يقرب من ١٦ مليون مدمن خمر. وهؤلاء هم الذين استبعدتهم الخمور وصاروا لا يستطيعون فكاكاً من ربقتها وأسرها.. ويعانون نتيجة لذلك من أمراض جسدية ونفسية ومصاعب اجتماعية ومالية.

مشكلة الخمور وإدمانها في البلاد العربية والإسلامية:

رغم أن الواقع الديني قد تعرض لتغيرات الحضارة الغربية الوافدة على البلاد العربية والمسلمة.. ورغم أن أغلب هذه الأقطار قد حكمت حكماً إستعمارياً مباشراً حتى أصبحت القوانين في معظم تلك البلاد تبيح شرب الخمور والإعلان عنها والاتجار بها.. رغم تحريم الإسلام للخمر تحريراً قاطعاً مانعاً.. وهو الدين الرسمي لتلك الدول..

أقول رغم هذا كله فإن نسبة المدمنين في هذه المجتمعات هي أقل نسبة للمدمنين في العالم.

ويقول المؤرخ العالمي أرنولد تويني في كتابه «محاكمة الحضارة» (Civilization on Trial) «إن الروح الإسلامية تستطيع أن تحرر الإنسان من ريبة الكحول عن طريق الاعتقاد الديني العميق.. والتي استطاعت بواسطته أن تحقق ما لم يمكن للبشرية أن تتحققه في تاريخها الطويل.. ولقد استطاع الإسلام أن يحقق ما لم تستطع أن تتحقق القوانين المفروضة بالقوة ومن خارج النفس..».

وها هنا نقول إن الإسلام يستطيع أن ينقد الإنسانية من تأثيرات المجتمعات المدنية الغربية التي بثت شباكها في أنحاء العالم أجمع».

ونتيجة لعمق الشعور الديني في لا شعور أغلبية المسلمين في العالم أجمع فإن أكثرهم يتمنع طواعية عن شرب الخمور رغم أن الخمر متوفرة في كثير من البلاد الإسلامية وتقوم حكوماتها العلمانية بإباحة الخمور والاتجار بها بل وتقوم تلك الحكومات نفسها بإنشاء صناعة الخمور وتعتبرها أحد إنجازاتها الوطنية.

ومع هذا كله فإنك لا تزال تجد حتى اليوم أن أغلب من يشرب الخمر من المسلمين يساوره قلق داخلي وإحساس عميق بالذنب..

ويذكر البروفسور البدرى في كتابه القيم (Islam and Alcoholism) «الإسلام وإدمان الكحول» تجربته مع أحد المدمنين في السودان حين سأله: «هل تؤمن بالله.. فلم يكن من المدمن إلا أن ابتسم وأخرج مصحفاً من جيبه وأجاب: إنه لا يفارقني.. ولا أستطيع النوم حتى أتلوا منه شيئاً.. أما إذا ركبت الطائرة فلا شيء يهدى روعي وأضطرابي مثل القرآن»..

وقد أخبرني شخصياً أحد المدمنين أنه كان في أحد الحانات في لندن عندما دخل عليه صديق عزيز ورفيق في شرب الخمر.. وما هي إلا لحظات حتى ابتدأ صديقه المخمور يرتل سورة الرحمن بصوت خاشع رخيم.. وإذا بهما معًا يكستان

بحرقه وسط الحانة الصاخبة التي تلتفت إلى هذين الغريبين اللذين يبكيان دون سبب معلوم ..

وفي كثير من البلاد الإسلامية التي يباح فيها الخمر (للأسف) تجد المدمنين يتوقفون طواعية وتلقائياً عن شربها في شهر رمضان .. ويتجهون للعبادة والتبتل .. فإذا انقضى شهر الصيام انطلق قائلهم يقول:

رمضان ول هاتها يا سامي مشتاقه تسعى إلى مشتاق

وفي المغرب تقلل جميع الحالات ويمتنع جميع من يشربون الخمر عن شربها .. وتسوق المطاعم والفنادق عن تقديمها في شهر رمضان .. استجابة طوعية لحلال شهر الصيام ..

ولاشك في أن هذا السلوك خاطئ من منظور إسلامي .. فإن الذي حرم الخمر في رمضان قد حرمتها في سائر العام .. ولكنها تدلنا على بقايا من الإيمان متذرعة في أعماق هؤلاء المدمنين تبحث عن ينشها ويوقظها من سباتها العميق ..

طبقة المدمنين في الغرب وفي البلاد العربية والإسلامية :

أثبتت الدراسات الميدانية في الغرب أن أغلب المدمنين هم من الطبقات الدنيا .. ومن يعانون من البطالة .. وكثير منهم يعاني من اضطراب الشخصية .. بل أن بعضهم يعاني من قصور عقلي وتختلف ذهني.

وعلى العكس من ذلك في البلاد العربية والإسلامية فإن أغلب المدمنين هم من المثقفين ثقافة غربية .. ومن السياسيين والحكام والأغنياء والمترفين أو ما يسمون بعلية القوم (Elite) وهذا عكس ما يحدث في الغرب تماماً ..

والسبب في ذلك أن غالبية الشعب بما فيهم الطبقات الدنيا من العمال

والفلاحين لا يزالون متمسكين بدينهم وإن كان تدينهم بغير فهم جيد في أغلب الأحيان.

فإن ذلك يعصمهم من مقارفة شرب الخمور باعتبارها من الكبائر بل أم الكبائر وأن شاربها وساقيها وبايعها ومتاعها وحاملها والمحمولة إليه من الملعونين الذين لعنهم الرسول الكريم.. وأن من شربها في الدنيا لا يشربها في الآخرة.. وأن من أدمتها فإنه سيشرب من طينة الخبال التي هي عصارة أهل النار..

وعاً أن كثيراً من علية القوم والطبقة المثقفة والحاكمة في البلاد العربية والإسلامية محصنون من مثل هذه الاعتقادات.. وأغلبهم قد تلقى ثقافته وتعلمه في معاهد الغرب أو على مناهجه.. ولا يتأمنون من شرب الخمور إلا نادراً فإن كثيراً منهم ينجرف إلى قاع الهاوية ويصبح من المدمنين.

وقد نشر مايلز كوبلاند في كتابه «لعبة الأمم» أنهم كانوا يشربون الويسيكي مع عبد الناصر عندما جاء الحاجب يعلن قدوم السفير البريطاني ليحتاج على صفة الأسلحة التشيكية.. كما نشر الضابط السوري نذير فنصه مذكراته باسم «١٣٧ يوماً هزت سوريا»، ويقول فيها:

«اكتمل الشمل في حضور الزعيم حسني الزعيم وأذكر من الضباط الذين حضروا هذا الاجتماع في منزله في عين الكرش في دمشق سامي الحناوي، إحسان شردم، إبراهيم الحسيني، محمد ناصر، عبد الله رسلان، وسواهem.. بدأ الجميع بالشرب حتى حسني الزعيم الذي لا يشرب لإصابته بالسكرى شرب في تلك الليلة».

والصحف والمجلات تنشر باستمرار صور رؤساء الدول الإسلامية والعربية وهم يتداولون الأنتخاب مع الدبلوماسيين الأجانب..

والأدهى من ذلك أن كثيراً من الضباط والسياسيين الذين لا يشربون

يلاقون عنتاً شديداً من رؤسائهم.. ويحاول هؤلاء إغراءهم وإرغامهم على الشراب حتى يكونوا جمياً من يشربون.

العرب في لندن :

وقد نشرت جريدة المدينة في عددها الصادر في ٢/١٢/١٤٠٠ ما يلي:

«إن حوالي خمسين ألف عربي يحضرون إلى لندن للعلاج سنوياً على نفقات الحكومات أو على نفقاتهم الخاصة.. ومعظم أمراض العرب للأسف هي أمراض الكبد.. ويأتي بعدها مرض الكلى والقلب والجهاز الهضمي.. وقال أحد أطباء هارلي ستريت للمدينة:

«إن معظم أمراض الكبد عند المرضى العرب ناتجة عن الإكثار من الشراب الكحولي مثل ال威يسكي.. فالعرب سواء المدمنون منهم أو غير المدمنين لا يشربون أي أنواع أخرى من المشروبات غير هذا المشروب الذي تصل نسبة الكحول فيه إلى ٨٠٪^(١).

لعنة ال威يسكي :

«وهذه النسبة من الكحول كفيلة بتخريب الكبد وتدمير الجهاز الهضمي للإنسان.. وخلق العديد من الأمراض الأخرى من كلى وقلب وغيرها.. وخطر ال威يسكي مثله مثل خطر جميع المشروبات الكحولية الأخرى وإن كان أكثرها خطورة.

«وتؤكدأ لأقوال هذا الطبيب يلاحظ أن معظم المرضى في المستشفيات البريطانية الخاصة هم من العرب وخصوصاً أقسام الكبد والجهاز الهضمي حتى أن أكبر مستشفى للكبد حالياً في لندن أنشأها عربي ومعظم نزلائه من العرب

(١) ملحوظة ما يسمى مائة في المائة من ال威يسكي ما يحتوي على خمسين في المائة من الكحول التقى.. وما يسمى ٨٠ بالمائة يحتوي في الواقع على ٤٠ بالمائة من الكحول.. وهي نسبة عالية جداً.

والخطورة كما يقول الطبيب الإنجليزي أن الكثير من أمراض الكبد عند العرب يصعب علاجها. والسبب أن المريض يأتي للعلاج بعد أن يستفحـل المرض. ويتلف الكبد تماماً من كثرة الشراب المحرم.

وتواصلـ المدينة حديثـا فـ تقول تحت عنوان ملاهي الكبد ..

«وما دام الحديث عن الكبد والويسكي فلا بد أن نذكر أن الملاهي الليلية في لندن عقدت تحالفاً سرياً فيما يبدو مع أطباء الكبد ومستشفياته في لندن. وهذه الكباريـات لا تقدم لـ زبائـنـها من البـاحـيـنـ عن المـتعـةـ غيرـ البرـيـةـ غيرـ صـنـفـ الوـيـسـكـيـ منـ المشـروـبـاتـ حتـىـ أنهـ منـوعـ عـلـىـ الـزـبـونـ العـرـبـ طـلـبـ مشـروـبـاتـ آخرـيـ خـفـيـةـ لاـ تـحـتـويـ عـلـىـ الـكـحـولـ .

«وبـيـتـ القـصـيدـ أـنـ العـرـبـ روـادـ هـذـهـ الأـمـاـكـنـ وـمـعـظـمـهـمـ مـرـضـيـ قـادـمـينـ للـعـلـاجـ يـعـبـّـونـ مـنـ الشـرـابـ المـحرـمـ بـلـ حدـودـ لـأـنـ صـاحـبـ المـلـهـيـ يـرـيدـ بـيعـ أـكـبـرـ عـدـدـ مـنـ زـجاـجـاتـ الـوـيـسـكـيـ وـلـذـلـكـ يـصـبـ لـلـزـبـونـ ضـعـفـ الـكـمـيـةـ المـقـرـرـةـ وـيـسـكـرـ المـحـرـوسـ وـتـقـعـ الـوـاقـعـةـ .

«وهـكـذـاـ تـزـادـ قـوـائـمـ الـانتـظـارـ طـوـلـأـ أـمـاـمـ أـطـبـاءـ الـكـبـدـ وـالـجـهاـزـ الـهـضـميـ فـيـ مـسـتـشـفـيـاتـ لـنـدـنـ .. وـيـبـدـأـ الـاسـتـغـلـالـ لـلـعـرـبـ فـيـ أـبـشـعـ صـورـهـ ..».

«أـحـدـ أـطـبـاءـ هـارـلـيـ سـتـرـيتـ قـالـ فـيـ حـدـيـثـ لـصـحـيفـةـ إـنـجـلـيـزـيـةـ فـيـ الصـيفـ الـماـضـيـ أـنـ يـعـالـجـ الـكـثـيرـ مـنـ الـمـرـضـيـ إـنـجـلـيـزـ مـجـانـاـ لـأـنـ يـحـقـقـ الـكـثـيرـ مـنـ الـأـرـيـاحـ بـسـبـبـ أـنـ مـعـظـمـ مـرـضـاهـ مـنـ الـعـرـبـ!». أـهـ مـقـالـ جـريـدةـ الـمـدـيـنـةـ .

وـقـدـ نـشـرـتـ جـريـدةـ الـشـرقـ الـأـوـسـطـ فـيـ عـدـدـهـ الـصـادـرـ ١٤٠٠/٦/٢٦ـ المـوـافـقـ ١٩٨٠/٥/١١ـ أـنـ عـدـدـ السـيـاحـ الـعـرـبـ إـلـىـ أـورـيـاـ بـلـغـ فـيـ عـامـ ١٩٧٩ـ ثـلـاثـةـ مـلـاـيـنـ شـخـصـ .. استـقطـبـتـ لـنـدـنـ مـنـهـمـ أـكـثـرـ مـنـ مـلـيـونـ ، وأـغـلـبـ هـؤـلـاءـ السـيـاحـ مـنـ دـوـلـ الـبـتـرـوـلـ الـغـنـيـةـ .. وـكـثـيرـ مـنـهـمـ لـاـ يـتـرـجـمـ مـنـ شـرـبـ الـخـمـورـ

وغشيان أماكن اللهو والفجور بل إن بعضهم لا يذهب إلى هناك إلا من أجل ذلك.

تجربة كاتب هذه السطور :

وعند وصولي من لندن متعاقداً للعمل في أحد المستشفيات بالبلاد العربية طلب مني معالجة شاب مدمn للخمر من أسرة ذات نفوذ ضخم والمفروض فيها أنها محافظة جداً وما أذهلني هو قول أمه التي كانت بجوار سريره : أنها

«أنا ما أقول له لا تشرب... خليه يشرب.. كلهم يشربون.. لكن قل له يشرب بالعقل».

ومن له أدنى اتصال بما يسمى عليه القوم في أي بلد عربي أو إسلامي سيجد أن عدداً ليس بالضئيل منهم يشرب الخمر.. وأن نسبة ليست بالقليلة من هؤلاء تدمn الخمر إدماناً وتعانى من أمراض جسمية ونفسية وعقلية خطيرة نتيجة لهذا الإدمان..

وقد اشتهر من حكام المسلمين المدمnين سوكارنو وأيوب خان وفاروق.. وغيرهم كثير لم يعلن عنهم بعد.

وهذا كله يؤكد ما لاحظه الأطباء والصحفيون والاجتماعيون الغربيون المهتمون بالبلاد العربية والإسلامية من أن أغلب من يشرب الخمر ويدمـnها في هذه الأقطار هم من عليه القوم على عكس ما هو عليه الحال في أوروبا وأمريكا.

علاج الإدمان

تجربة الغرب في محاربة الإدمان :

إن مشكلة الإدمان عميقة الجذور بعيدة الغور.. وليس من السهل أن تقنع شخصاً يواجه مشكلة عنيفة ومرارة نفسية أن يقلع عن الخمر وهي في متناول يده ودون أن توجد له البديل.. إلى من يشكوك؟ إلى من يلجأ؟ من يفك عنه أسره؟ من يرفع عن كاهله وزره؟

إذا لم يجد أحداً يخنو عليه ويعرف به ويرنوه إلى آفاق علياً ويستشرف ببصره إلى النور الألق الممتد عبر الظلم والظلمات.. إذا لم يجد هذا كله فلامندودحة له من الواقع في براثن الإدمان إن لم يكن بالخمر وبالأفيون والمحشيش. وبما أن الخمر أقربها تناولاً وأسهلها منالاً فهي أكثرها انتشاراً.

هذا أقول إن المشكلة أعمق من أن ننظر إلى ظاهرها فقط.. ولا يكفي فيها بيان أضرار الخمر ومساوئها.. فالذى يشرب الخمر ويدخن السجائر لا يجهل في أغلب الأحيان أضرارها على الجملة إن فاته معرفة التفاصيل.. ولكنه يتناولها رغم معرفته بهذه الأضرار.

تجربة الولايات المتحدة في محاربة الخمر :

ويذكر تقرير منظمة الصحة العالمية عن الكحول عام ١٩٨٢ أن الدول

التالية تمنع شرب الخمور منعاً باتاً وهي : «المملكة العربية السعودية، إيران، الكويت وقطر ولبيبا واليمن الشمالية». وفي عام ١٩٨٤ انضمت السودان إلى هذه المجموعة. وتمنع باكستان ومصر والبحرين من الناحية القانونية على المواطنين شرب الخمور ويسمح بتقادها في الأماكن السياحية. ولكن مصر عادت وسمحت بتناولها للمصريين أيضاً رغم المعارضة الشعبية القوية. وتسمح بقية الدول الإسلامية عربية وأعجمية بتناول الخمور وتناولها ما عدا ماليزيا التي اتجهت أخيراً إلى منعها عن المسلمين المواطنين. والسماح بها لغير المسلمين وللأجانب.

وأضرب لذلك مثلاً حيّاً... فقد قامت الولايات المتحدة الأمريكية بتجربة رائدة في القرن العشرين... فقد أقر الكونجرس بالإجماع تقريباً منع الخمر بقانون صدر في ١٦ يناير ١٩١٩ وينفذ من بداية يناير ١٩٢٠ وهو القانون المشهور باسم التعديل الثامن عشر.. ويحرم القانون صناعة الخمور سراً وجهرأً وبيعها وتصديرها واستيرادها ونقلها وحيازتها وكل من يخالف ذلك يعاقب بالسجن أو الغرامة أو كلية معها.

وقد وافق الكونجرس على هذا القانون بعد دراسة مستفيضة قدمها الأطباء وعلماء الاجتماع والسياسيون عن أضرار الخمر.. وسبق المنع حملة واسعة من التوعية في جميع وسائل الإعلام وفي المدارس والمصانع.. وصار تدريس أضرار الخمر جزءاً من المواد المدرسية التي يدرسها الطلبة في الإبتدائي والثانوي والجامعة.. وأجري استفتاء عام قبل منعها فوافقت الأغلبية الساحقة على ذلك الإجراء ثم قام الكونجرس وأعقبه مجلس الشيوخ بالموافقة على ذلك الإجراء.

وبذلت جهود جبارة في التوعية حتى لقد سودت تسعة ملايين صفحة تبين أضرار الخمر الطبية والاجتماعية والأخلاقية. وبلغت تكاليف الحملة الإعلامية

في ذلك العام فقط خمسة وستين مليون دولار (عام ١٩٢٠ قيمتها اليوم أكثر من ٦٥٠ مليون دولار).

ولكن لم يك足 على إغلاق الحانات ومصانع الخمر أيام قلائل إلا وابتدأت تنتشرآلاف الحانات السرية المدعنة (Blind Pigs) (الخنازير العمياء).. وفي غضون أشهر قليلة زاد شاربوا الخمر عما كانوا عليه قبل المنع.. فحاول القانون أن يفرض المنع بالقوة وقدم إلى المحاكمة ملايين الأشخاص.. وسجن في تلك الفترة (ما بين ١٩٢٠ و ١٩٣٣) نصف مليون شخص لإدانتهم بشرب الخمور أو الاتجار بها أو حيازتها.

وقدم إلى القضاء في تلك الفترة مجرمون عتاة ارتكبوا جرائم مرروعة بسبب الخمر.. وقد أدانت المحاكم الكثير منهم.. وحكمت على مائتين من عتاة المجرمين بالإعدام (وعقوبة الإعدام نادرة الحدوث في الولايات المتحدة) لجرائم متعلقة بالخمور كما قامت الحكومة بمصادرة أملاك الحانات ومصانع الخمر السرية وبلغ قيمة الأموال المصادرة حينئذ أربعمائة مليون دولار.. ومع هذا فقد انتشرت العصابات الإجرامية مثل آل كابوفي الشهيرة وأفلت كثير منها من قبضة القانون.

وما ذكرنا ييدو أن الحكومات المتعاقبة في الولايات المتحدة في فترة المنع وهي ما بين ١٩٢٠ إلى ١٩٣٣ كانت جادة في تطبيق القانون.. فقد بذلت في ذلك جهوداً جباراً.. ولكن كل تلك الجهود المضنية باعت بالفشل.. وصار من المحتم على الحكومة الأمريكية والكونجرس الأمريكي أن يعيدا النظر في قرار المنع ذلك.. إذ وجدت الحكومة الأمريكية أن ملايين الأمريكيين قد أقبلوا على شرب الخمور السرية الرديئة وزاد الإقبال عليها وخاصة بين الشباب..

وظهرت فئة جديدة في المجتمع وظيفتها إيصال الخمور إلى المدارس للطلبة وإلى مختلف المكاتب والفنادق والمنتزهات العامة وكانوا يدعون (Boot Leggers)

ولم يكن يثنهم عن مهمتهم تلك خوف القانون ولا بطش البوليس ولا شدة العقوبة فقد كانت المغريات كثيرة والربح سهلاً ووفيراً.. ومعظم الناس يتتعاونون معهم ويخفون أمرهم عن القانون.. بل إن بعض رجال الشرطة أنفسهم قد اتهموا بالتعاون مع هؤلاء الخماريين.

واعترف رئيس سابق لقسم منع الخمور بأنه لم يتمكن من العثور إلا على عشرة في المائة من مصانع الخمر السرية.. وقد قدرت الكمية التي تشرب من الخمر في الولايات المتحدة في أعوام المنع بعائقى مليون جالون سنوياً..

وانشر استعمال الخمور الرديئة.. وكل الخمور رديئة.. إلا أنها تتفاوت في درجة الرداءة فالأسنث الذي يحتوي على مادة التوجون (Thujone) يسبب الصرع أما خمر نشاره الخشب (Wood Spirit) فتحتوي على السم الزعاف الذي يسبب العمى وتسمم عضلة القلب وهو الكحول المثيلي.

وقد نشرت إحصاءات مرعبة عن الوفيات الناجمة عن شرب تلك الخمور الرديئة ففي عام ١٩٢٧ فقط هلك من استعمال تلك السموم الناقعة سبعة آلاف وخمسمائة شخص كما أصيب بأمراض وبيلة من جراء شربها أحد عشر ألف شخص في ذلك العام. وزادت نسبة الجرائم كلها من هناك للأعراض وسرقة وقتل.. وتضاعف عدد المجرمين ثلاثة أضعاف ما كان عليه قبل المنع.. وصرح الكولونييل موسى رئيس المجلس الوطني للجريمة (National Crime Council) في ذلك الوقت بقوله:

إن واحداً من كل ثلاثة أمريكيين يتعاطون الخمر.. وإن الجرائم قد زادت بنسبة ثلاثة بالمائة عنها كانت عليه من قبل.

وكانت نتيجة هذه الإحصائيات والمعلومات المرعبة أن اجتمع الكونجرس وقرر في إبريل ١٩٣٣ إصدار قانون بيع البيرة والسيدرا فقط.. ثم لم تمض إلا بضعة أشهر حتى رفع الحظر بالكلية في ديسمبر ١٩٣٣.. وأوكل الكونجرس

الأمريكي إلى كل ولاية إصدار القوانين الخاصة بتنظيم صناعة الخمور وبيعها وتداولها.. واحتفظ الكونجرس بقانون يعاقب السائقين على شرب الخمر إذا بلغت نسبة الكحول في الدم مائة ميليجرام فأكثر.

وبذلك عادت الولايات المتحدة الأمريكية إلى السماح بصناعة الخمور وبيعها والاتجار بها والإعلان عنها..

ومن الواضح الجلي أن قرار إباحة الخمر لم يصدر لوضوح حقائق جديدة تلغي المعلومات والمفاهيم القديمة عن أضرارها.. بل على العكس من ذلك ازدادت الأبحاث الطبية التي توضح مضار الخمر ومساوئها.. ولكن المنع لم يؤد إلى النتيجة المطلوبة بل إلى عكسها فزاد شرب الخمور وزاد الإجرام.. وزادت نسبة الوفيات من الخمر الرديئة وزاد الإدمان.. فكان لا بد من إعادة النظر في القرار على هذا الأساس. وكما يقول صمويل ميلس في كتابه: «لتتعلم شيئاً عن الكحول» (Learning About Alcohol)

«إن قرار منع الخمر لم يلغ على أساس أن الخمر جيدة أو سيئة، ضارة أو غير ضارة، إن القرار قد ألغى على أساس واقعي هو أن المنع قد فشل».

هذا المثل يوضح لنا بجلاء كيف أن معرفة أضرار الخمر أو أي مادة أخرى لا يكفي لمنع تداولها وتناولها.. بل على العكس قد يؤدي قرار المنع المبني على المعرفة وحدها إلى مضاعفات خطيرة كما حدث بالنسبة للولايات المتحدة.

إن هذه الواقعة تعطينا بعداً جديداً لمعالجة المشكلة.. لقد فشلت التجربة الأمريكية في منع الخمور وهي مدعاة بالعلم الحديث ووسائل الإعلام الجبارية.. ومنذ قرار رفع المنع وهي تجرب وسائل أخرى للحد من آثار الخمر الضارة.. ولم تعد تأمل في التوصل إلى المنع بعد ذلك الفشل الذريع.. ومع هذا فإن الإدمان في ازدياد وأمراض الخمر أكثر انتشاراً مما كانت عليه..

واكتفت معظم الدول هناك بإقامة حملات إعلامية من حين لآخر توضح

مضار الإدمان.. ولكن هذه الحملات تذهب أدراج الرياح إزاء ما تواجهه من حملات دعائية وإعلامية ضخمة لترويج الخمور.

ومعظم الدول الغربية تمنع فتح الحانات والبارات إلا في ساعات معينة.. كما أن سيادة السيارات وغيرها من وسائل النقل مع شرب الخمور أمر معاقب عليه.. وقد بدأت مختلف الحكومات الغربية تنزل بمستوى الكحول في الدم المعاقب عليه من ١٥٠ ميلigram إلى ١٠٠ ميلigram ثم إلى ٥٠ ميلigram.

وهناك العديد من الجمعيات الطبية والدينية التي تنشط في محاربة الخمور ومساعدة المدمنين على الإقلاع وأشهرها جمعية المدمن المجهول (Alcoholic Anonymous) ومقرها الأساسي في الولايات المتحدة ولها فروع في معظم أقطار أوروبا. ولقد لقيت بعض النجاح في مساعدة المدمنين على الإقلاع عن إدمانهم.. ولكنه نجاح محدود جداً بالنسبة لضخامة مشكلة الإدمان التي يواجهها الغرب بل تواجهها معظم أقطار العالم.

علاج الإدمان:

إن علاج إدمان الخمور في الغرب علاج فاشل حتى الآن إذ إن أعلى نسبة للنجاح سجلت هي ٣١ بالمائة. وقد أوضح العالم سليزر من جامعة ميتشيغان أن ١٨ بالمائة فقط من مرضى إدمان الخمور ألقوا عن الشراب وأن ٨٢ بالمائة عادوا للشراب بعد علاج استمر لمدة ست سنوات كاملة.

وقد نشر ولتربيان في الولايات المتحدة أن أعلى نسبة للنجاح سجلت كانت ٣١ بالمائة بينما كانت نسبة نجاح الإدمان في السويد تبلغ ١٧ بالمائة وفي المانيا ٢٣ بالمائة وفي فرنسا ١٨ بالمائة.. وقد تراوحت نسبة النجاح في الكتلة الشرقية ما بين ١٥ إلى ٣٢ بالمائة (نقلًا عن بحث الدكتور عمر الباقي ظاهرة تعاطي الخمور).

ويتلخص العلاج في الآتي:

الحالات الحادة: يُدخل المدمن إلى المستشفى ويعطى محلول جلوكوز وملح ويضاف إليه مادة الـ Heminiverin مع إعطائه مجموعة فيتامين ب المركب وذلك لتحاشي حالات المذيان والارتعاش Delerium Tremors وحالات الصرع التي تصيب المدمنين وخاصة عند سحب الكحول.

ثم يبدأ الغذاء بالفم بعد يومين أو ثلاثة. وكذلك تعطى العقاقير بالفم والتي تشمل على الفيتامينات والمهدئات مثل الفاليوم.

الحالات المزمنة:

يجب أولاً أن يتولد لدى المدمن الإقتناع التام بضرورة الكف عن الشراب ويلعب العامل الديني في ذلك دوراً مهماً. ويعزى النجاح المحدود الذي لاقته جمعيات أصدقاء المدمن المجهول Alcoholic Anonymous والجمعيات الدينية التي تحارب الإدمان إلى العامل الديني.

وبالمقارنة فإن العامل الديني هو الذي نجح في إيقاف العربي الجاهلي من شرب الخمر.. وقد استطاع الإسلام أن يجعل هذا المدمن إلى شخص سوي ونجح في ذلك بما لا تنجحه أي وسيلة أخرى حتى اليوم.

١) العلاج النفسي: ينبغي أن يعالج مدمن الخمر نفسياً.. تحت إشراف أخصائي الأمراض النفسية.. ولنا في هذا ملاحظة وهي أن العلاج النفسي على الطريقة الغربية فاشل ما لم يصاحب ذلك العلاج عامل ديني قوي.

وقد نجحت في مصر محاولات مجموعة من الأطباء النفسيين في علاج حالات إدمان الخمر والمخدرات وعلى رأس هذه المجموعة الأستاذ الدكتور جمال ماضي أبو العزائم.. وذلك بإدخال العامل الديني كعامل أساسي في العلاج وإنجاد نشاط ديني ووعي ثقافي إسلامي.. وإقامة الصلاة جماعة في نفس المستشفى الذي أقيم فيه نشاط ديني قوي بالإضافة إلى نشاط إجتماعي..

وبتضارف العلاج النفسي والاجتماعي والعقاقير المهدئة مع الفيتامينات أدى

ذلك إلى نسبة نجاح عالية لم تسجل في الغرب.

ويرجع الدكتور جمال ماضي أبو العزائم نجاح هذه الطريقة إلى إدخال العامل الديني أولاً ثم إلى تضافر عناصر العلاج المختلفة.
وقد نجحت هذه الطريقة أيضاً في السودان..

العلاج الفسيولوجي:

ويعتبر هذا العلاج مكملاً للعلاج النفسي والاجتماعي والديني:

- يعطي المريض كمية كبيرة من الفيتامينات وخاصة مجموعة ب المركب.
- يعطي المريض بعض المهدئات.
- يعطي المريض عقار انتابيوس Antabuse ووظيفة هذا العقار أنه يمنع أكسدة الكحول إلى حامض الخليل.. ويبيقي الكحول في حالة كيمائية تسمى الاستيلداهيد وهي مادة سامة تسبب صداعاً شديداً وسرعة في النبض وشعور بالاختناق مع غثيان وقيء شديد؛ وذلك كلما شرب المريض الخمر.

ولذا تولد لدى هذا الشخص كراهية للخمر وخوف من شربها. ولا بد من تضافر العلاج النفسي والديني لنجاح هذا العلاج.. وإن المدمن سيترك أخذ هذا العقار ويعاشر الخمر مرة أخرى.

إن نجاح علاج مدمني الخمر يتمثل أساساً في منع تداول الخمر في المجتمع، وخاصة إذا صحب ذلك المنع اعتقاد ديني حازم بحرمتها والابتعاد عنها.

وقد نجحت تجربة المجتمع المدني الأول في منع الخمر كما نجحت تجربة منع الخمر لدى السود في الولايات المتحدة عند إسلامهم.. وكذلك نجحت تجربة منع الخمر في السودان أخيراً، ولا شك أن العامل الديني هو أهم هذه العوامل على الإطلاق.

وفي الخرطوم يقول الدكتور عمر الباقر في بحثه ظاهرة تعاطي الخمور أن ٤٧٪ من الذكور البالغين ١٥ سنة فما فوقها قد شربوا الخمر وكان عدد الذكور البالغين عام ١٩٧٥ م ٤١٧,٨٢٠ شخصاً.

وأوضح أن ٨٧ بالمائة من تعاطوا الخمور كانوا متأثرين بأولياء أمورهم الذين كانوا يشربون الخمر.

يبدأ شرب الخمور عادة في المناسبات ثم تزداد المرات تدريجياً وتزداد معها الكمية.

بلغ عدد الذين يشربون الخمر في المناسبات ٨٧ بالمائة من مجموع شاربي الخمر.. أما الذين يشربونها يومياً فبلغوا ١٣ بالمائة.

وفي دراسة لأنواع الخمور في السودان قبل المنع وجد أن ٤٤ بالمائة من يشربون الخمر يتعاطون نبيذ الشيري وأن ٢٥ بالمائة يتعاطون العرقى وأن ١٦ بالمائة يتعاطون البيرة وأن ١٥ بالمائة يشربون ال威سكي والخمور الأخرى المستوردة.

ووجد الدكتور الباقر أن ٢٢ بالمائة يشربون لاضطرابات نفسية وأن ١٦ بالمائة يشربون نتيجة وجود مشاكل عائلية.. ولم يذكر الباقر أي أسباب.

وكانت نسبة الطلاق بين من يشربون الخمر ٢٠ بالمائة بينما هي ٤ بالمائة فقط لدى الذين لا يشربون.

أما الأمراض الجسمانية فقد كان أكثرها التهاب المعدة (٤٠ بالمائة) يليها أمراض الكبد (١٧ بالمائة).. كما أن ٢٠ بالمائة من المدمنين كانوا يعانون من إصابات بالجهاز العصبي مثل التهاب الأعصاب الطرفية.

أما حوادث الطرق فيعزى ٥٢ بالمائة منها إلى الخمور. وهي نسبة تفوق النسبة الموجودة في مختلف بقاع العالم.

كيف حل الإسلام مشكلة الخمر :

لترك الآن أمريكا وأوربا في محاولاتها اليائسة في محاربة الإدمان ولنلتفت إلى تجربة سبقتها بآلف وأربعينات عام ..

المجتمع الجاهلي: ولننظر إلى المجتمع الجاهلي الذي بلغ به الإسفاف الفكري والعقلي أن يصنع الفرد فيه تمثلاً من الخلوي فيعبده فإذا جاء قام فأكله .. وكانوا كما ذكر الإمام البخاري في صحيحه^(١) يعبدون الحجر فإن وجدوا حجراً خيراً منه ألقوه وعبدوا الآخر.. وإن لم يجدوا حجراً جعوا حشوة من التراب وحلبوا عليه ثم طافوا به.

وكان أحدهم إذا سافر فنزل في الطريق أخذ أربعة أحجار فنظر إلى أحسنها فاتخذه رباً وجعل ثلات أسافي لقدره وإذا ارتحل ترك الأسافي وترك ربه معهم^(٢).

وكان نتيجة لهذا الإسفاف الفكري والعقلي وتمسكهم بعبادة الأوثان أن شاعت فيهم الفاحشة وشرب الخمور والربا والزنا.. ووأد البنات.. مع الاعتزاز والفاخر بالقبيلة والحرص على العصبية ..

وكان الربا منتشرًا في الحجاز بين العرب والميhood على السواء ولم ينته ذلك إلا بعد دخول الإسلام إلى مكة ووقف الرسول صلوات الله عليه يقول «الا وأن ربا الجاهلية موضوع.. وأول ربا أضع ربا العباس بن عبد المطلب».

وكذلك كان الزنا منتشرًا.. وكانتوا يُكرهون إماءهم على البغاء.. يتكسبون بذلك.. ومن أشهرهم في ذلك رأس الفساد في المدينة المنورة عبد الله ابن أبي الذي كان يرسل إماءه ويُكرههن على البغاء.. فنزل قوله تعالى: «ولا تكرهوا فتياتكم على البغاء إن أردن تحصناً لتبتغوا عرض الحياة الدنيا.. ومن

(١) الجامع الصحيح كتاب المغازي باب فتح مكة.

(٢) أبو الحسن الندوبي في كتابه القيم «ماذا خسر العالم بانحطاط المسلمين».

يكرههن فإن الله من بعد إكراههن غفور رحيم»... سورة النور (٣٣) أي
غفور لهن كما ذكر ابن عباس رضي الله عنها.

وذكرت عائشة رضي الله عنها أنواع النكاح في الجاهلية كما رواها
البخاري في كتاب النكاح قالت: «إن النكاح في الجاهلية كان على أربعة أنواع:
نكاح منها نكاح الناس اليوم يخطب الرجل إلى الرجل وليته أو ابنته فيصدقها ثم
ينكحها. والنكاح الآخر كان الرجل يقول لامرأته إذا ظهرت من طمثها: أرسلني
إلى فلان فاستبصري منه فإذا تبين حملها أصابها زوجها إذا أحب وإنما يفعل ذلك
رغبة في نجابة الولد فكان هذا النكاح نكاح الاستبصاع، ونكاح آخر: يجتمع
الرهط ما دون العشرة فيدخلون على المرأة كلهم يصيبيها فإذا حملت ووضعت ومر
عليها ليال بعد أن تضع حملها أرسلت إليهم فلم يستطع رجل منهم أن يمتنع
حتى يجتمعوا عندها تقول لهم: قد عرفتم الذي كان من أمركم. وقد ولدت فهو
ابنك يا فلان، تسمى من أحببت باسمه فيلحق به ولدتها.. ولا يستطيع أن يمتنع
من جاءها.. والنكاح الرابع: يجتمع الناس الكثير فيدخلون على المرأة لا يمتنع
من جاءها وهن البغایا كن ينصبن على أبوابهن الرایات تكون علىًّا فمن أرادهن
دخل عليهم فإذا حملت إحداهم ووضعت حملها جمعوا لها ودعوا لها القافلة ثم
الحقوا ولدhem بالذى يرون فالنطاطه ودعى ابنه لا يمتنع من ذلك».

وكانت المرأة في الجاهلية متاعاً يورث كما يورث المتاع وذكر ابن حرير
الطبرى في تفسيره عن ابن عباس «كان الرجل إذا مات أبوه أو حبيه فهو أحق
بامرأته إن شاء أمسكه أو يحبسها حتى تفتدي بصداقها أو تموت فيذهب بها
وكان ما هو أشد من ذلك («إذا بشر أحدهم بالأنثى ظل وجهه مسوداً وهو
كظيم يتواري من القوم من سوء ما بشر به أيسكه على هون أم يدسه في
التراب.. ألا ساء ما يحكمون»).. ٥٩ النحل.

وكان أحدهم يحفر حفرة ويأخذ ابنته معه فتنقض عن لحيته التراب ثم
يدفعها فجأة في الحفرة ويهيل عليها التراب وهي تصرخ..

وكانت بعض الأمهات إذا جاءها المخاض حفرت حفرة فإن أنجبت بنتاً
أقتتها فيها وردمت عليها التراب.. أو خنقتها حتى تخربها المأساة بعد أن تكبر
وتدرك.

وكان عصب حياتهم حياة القبلية المقيدة: «أنصر أخاك ظالماً أو مظلوماً»
ويعيشون حياة السلب والنهب والإغارة ويعتبر ذلك علامه على الرجولة
ويفتخرون بذلك.. فيقول شاعرهم:

وأحياناً على بكر أخيها إذا مالم نجد إلا أخانا

وكم من حروب طاحنة قامت بينهم لأسباب تافهة فحرب البسوس
استمرت أعواماً طوالاً حتى ليقول المهلل «قد فني الحيان وثكلت الأمهات ويتم
الأولاد ولم يبق إلا دموع لا ترقا وأجساد لا تدفن». وسببها أن كلبياً رمى ضرع
ناقة البسوس بسهم حتى اختلط دمها بلبنها فقام جساس بن مرة بقتل كلبي فثارت
الحرب بين الحيين بكر وتغلب حتى كاد الحيآن أن يفنيا.

وكذلك حرب داحس والغبراء قامت بسبب تافه وهو أن الفرس داحس
سبقت الفرس الغبراء فاعتراضها معترض ولطمها.. حتى يشغلها فتفوز
الغبراء.. وهناك قامت الحرب بين صاحبي الفرسين وتبعتهما قبيلتا هما.. حتى
كادا أن يفنيا..

وكانت الأنفة والفخر الكاذب ديدنهم والشعر الجاهلي مليء بهذا الفخر.
لذلك كله كان المجتمع الجاهلي قلقاً مضطرباً وحياة الأسرة فيه مضطربة
قلقـة.. فالبنات مکروهـات.. ورغم حبـهم للبنـين إلا أنهـ من النادر جداً أن تجدـ
أحدـهم يقبلـ طفلـه لأنـ ذلكـ منـ علامـاتـ الضعفـ عندـهم..

وليس للفرد من أمان إلا سيفـه.. وهو معرضـ في أيـ وقتـ لغـارةـ قـبيلـةـ
آخرـى فإذا انـهزـمـ أخـذـوهـ وبـاعـوهـ رـقـيقـاً.. وأخـذـواـ نـسـاءـ إـمـاءـ وجـوارـيـ.. حتىـ
اشـهـرـ بيـنـهـ حـامـيـ الدـمـارـ حـيـاـ وـمـيـتاـ..

نتيجة لهذه الحياة القلقة المضطربة المهددة بالأخطار في كل حين.. كان الإقبال على الخمر شديداً.. وتنرن العرب في صفاتها وأسمائها.. وأفرد لها الشعراء مكاناً بارزاً في شعرهم.. حتى بقيت تلك العادة بعد ظهور الإسلام بئات السنين. وحتى كان من لا يشربها من الشعراء المسلمين يصفها ويدع في وصفها وأسمائها وصفاتها ليظهر فقط مقدراته الشعرية ..

وكانت حوانيت الخماريين مفتوحة دائياً ويرفرف عليها علم يسمى غاية..

قال لبيد:

قد بت سامرها وغاية تاجر وافت إذ رفت وعز مدامها
وكان من شيوخ تجارة الخمر أن أصبحت كلمة التجارة مرادفة لبيع الخمر.. وكلمة تاجر مرادفة لبائع الخمر..

وكانت كل العوامل المؤدية إلى الإدمان متوفرة:
فالخمر وفيرة والحصول عليها أمر ميسور..

وشرب الخمر أحد صفات الرجلة وتقديمها مع الطعام يعتبر قمة الإكرام مع اعتقاد راسخ بأن الخمر دواء وغذاء ومقوية للبدن وباعثة للشجاعة والكرم.. حتى يقول الإمام ابن كثير في الخمر ما يلي عند تفسيره لقوله تعالى: «قل فيما إثم كبير ومنافع للناس»:

أما إثمهما فهو في الدين.. وأما المنافع فدنيوية من حيث أن فيها نفع البدن وتهضيم الطعام وإخراج الفضلات وتشحذ بعض الأذهان ولذة الشدة المطرية التي فيها كما قال حسان بن ثابت في جاهليته:

ونشربها فتركتنا ملوكاً وأسدأ لا ينهننا اللقاء
وકذا بيعها والانتفاع بها.. ولكن هذه المصالح لا توازي مضرته ومفسدته الراجحة لتعلقها بالعقل والدين ولهذا قال الله تعالى «واثمها أكبر من نفعها».

وفي حديث طارق بن سويد الحضرى الذى قال للرسول ﷺ :

«إن بأرضنا أعناباً نعصرها فنشرب منها؟ قال: لا، فراجعته قلت: إننا نستشفى للمرىض قال إن ذلك ليس بشفاء ولكن داء». وكذلك قول طارق الجعفى للرسول ﷺ إنما أصنعها للدواء فقال له الرسول الكريم: «إنه ليس بدواء ولكن داء».

وجاء دileم الحميري مع وفد اليمن إلى رسول الله ﷺ فقال: يا رسول الله إننا بأرض باردة نعالج فيها عملاً شديداً وإننا نتخد شراباً من هذا القمح نتفوقى به على أعمالنا وبرد بلادنا فقال الرسول الكريم: هل يسكر؟ قال: نعم قال: فاجتبوه. قال: إن الناس غير تاركىه ، قال فيان لم يتركوه فقاتلواهم ..

ما تقدم يتبع بوضوح مدى نظر المجتمع الجاهلى إلى الخمر واعتقاده فيها أنها غذاء ودواء.. وأنها تدفعه إلى الشجاعة والكرم.. مع وفرة الخمر ووجود العوامل الأخرى المؤدية للإدمان من القلق النفسي والاضطراب العاطفى وتفكك الأسرة وكثرة الزنا وشیوع الفاحشة.. وعدم الاستقرار.. والاعتماد على قوة السيف فقط في حماية النفس والذمار من السقوط في براثن الأعداء وذل الاسترقاق.. ومبارات الشعر والخطابة في المجتمعات.. فقوه الصارم وبراعة البيان هي المؤهل الوحيد للبقاء في تلك المجتمعات.. ولا يعقل أن يتمتع الجميع بذلك فتكون النتيجة أن يفر إلى الخمر ويدمنها الكثير والكثير من أفراد المجتمع ..

وكما يقول الأستاذ الدكتور مالك البدرى^(١) :

«لذا تصبح الخمر لا يمكن الاستغناء عنها في تلك المجتمعات.. حيث إن الفرد يواجه مشاكل جمة ولا مهرب له منها إلا بالخمر..

وكما يرى مجموعة من الأخصائين النفسيين أن إدمان الخمر هو نتيجة

(١) في كتابه «الإسلام وإدمان الخمور».

الحرمان في الطفولة وعدم الأمان النفسي وتفكك الأسر والجروح العاطفية.. . وبما أن المجتمع الجاهلي يمثل كل تلك الأسباب مجتمعة فإنه يؤدي إلى ظهور المدمنين بصورة ملفتة.. .

وليس غريباً أن يظهر في المجتمع الجاهلي كثير من المدمنين.. . بل إن المجتمع يعتبر إطعام الطعام وتقديم الخمور علامة على الكرم والشهامة التي يمجدها المجتمع ويتغنى بها الشعراء ويفتخرؤن. ولذا كان من الطبيعي لمن ينموا ويترعرع في هذه البيئة المشبعة بالخمور وفي نفس الوقت يتعرض للمخاطر الجمة الحقيقة والوهمية مع عدم الاستقرار النفسي والعائلي.. . لذا كان من الطبيعي أن يبحث عن الأمان والكريبياء في الخمر.. » اهـ.

لهذه الأسباب مجتمعة لا يبدو غريباً أن تنتشر الخمر انتشاراً مريعاً في المجتمع العربي الجاهلي.. . وينتشر معها الإدمان وكافة الرذائل الخلقية والاجتماعية ولكن الغريب حقاً بل والمعجز هو كيف استطاع الإسلام أن يقلب قيم هذا المجتمع الواقع في الرذيلة والبالغ الإسفاف الفكري والعقلي.. . وكيف استطاع الإسلام أن يتغلب على مشكلة الخمر في أمة أمية جاهلة تكاد تبعد الخمر وتعتقد فيها أنها دواء وغذاء ودافع للشجاعة والكرم بينما تفشل جهود أمة شابة فتية أوتت من كل شيء وسخر الله لها الكون بأسره حتى لتطير في الفضاء وتصل إلى القمر والمريخ.. . والزهرة.. . وتعرف الشيء الكثير عن الخمور وأضرارها.. . وتعلم علم اليقين أنها داء وداء خطير.. . ثم تجتمع هذه الأمة الفتية على منع الخمور.. . أفالا يكون حرياً بها أن تفلح في ذلك؟ بل.. . ولكنها بالتجربة المريرة تفشل أسوأ الفشل وتذوق مرارة الخيبة وتبعه بالخساران في معركتها مع الخمر.. .

الإسلام يحل المشكلة :

وهذه الأمة الجاهلة الأمية التي تكاد تبعد الخمر ينقلها الإسلام العظيم والتعاليم الربانية متدرجاً بها إلى الامتناع عن شرب الخمر البة دون خوف من

سلطان أو رقيب إلا سلطان الله ورقابته الدائمة.

ولهذا لم يأت الإسلام أولاً ليمنع الخمر ولكنه أولاً ثبت أركان العقيدة وغير أساس البناء الهش الذي يقوم عليه المجتمع الجاهلي وأرسى دعائم المجتمع الإسلامي بتثبيت شهادة أن لا إله إلا الله ولا معبود بحق سواه.. ولا مشرع ولا حاكم في حياة الناس سواه.. فلما خرج حظ أنفسهم من أنفسهم وانقادت تلك النفوس الجامحة واستسلمت تلك الأرواح القلقة لحكم الله وارتضته في الصغير والكبير عندئذ نزلت التشريعات تباعاً تمنع الخمر والميسر وقمع الربا والزنا..

وكما قالت السيدة عائشة رضي الله عنها^(١):

«إنما نزل أول ما نزل منه (أي القرآن) سورة من المفصل فيها ذكر الجنة والنار حتى إذا ثاب الناس إلى الإسلام نزل الحلال والحرام.. ولو نزل أول شيء لا تشربوا الخمر لقالوا لا ندع الخمر أبداً.. ولو نزل لا تزدوا لقالوا لا ندع الزنا أبداً.. لقد نزل بمكة على محمد ﷺ وإن في جبارية ألعاب «بل الساعة موعدهم والساعة أدهى وأمر».. وما نزلت سورة البقرة والنساء (وفيها كثير من التشريعات) إلا وأنا عنده».

وكما يقول الشهيد سيد قطب في ظلال القرآن:

«لم يبدأ المنهج الإسلامي في معالجة هذه التقاليد في أول الأمر لأنها إما تقوم على جذور اعتقادية فاسدة فعلاجها من فوق السطح قبل علاج جذورها الغائرة جهد ضائع حاشا للمنهج الرباني أن يفعله.. إنما بدأ الإسلام من عقدة النفس البشرية الأولى عقدة العقيدة.. بدأ باجتثاث التصور الجاهلي الاعتقادي جملة من جذوره وإقامة التصور الإسلامي الصحيح.. إقامته من أعماق القاعدة

(١) أخرجه البخاري في صحيحه في كتاب فضائل القرآن. وقد اعرض فضيلة الدكتور الشيخ يوسف القرضاوي بأن سورة الاسراء المكية منعت الزنا حيث يقول تعالى «ولا تقربوا الزنا إنه كان فاحشة وساء سبيلاً» آية ٣٢. وعند مراجعة المصحف وجدنا أن هذه الآية مدنية رغم أن السورة مكية. فلا تعارض إذا بين الحديث والآية.

المترکزة على الفطرة.. بين للناس فساد تصوراتهم عن الألوهية وهداهم إلى الإله الحق.. وحين عرّفوا إلهم الحق بدأت نفوسهم تستمع إلى ما يحبه منهم هذا الإله الحق وما يكرهه.. وما كانوا قبل ذلك ليسمعوا أو يطعوا أمراً ولا نهياً.. وما كانوا ليقلعوا عن مألفاتهم الجاهلية منها تكرر لهم النبي وبذلت لهم التصيحة.. إن عقدة الفطرة البشرية هي عقدة العقيدة وما لم تتعقد هذه العقدة أولاً فلن يثبت فيها شيء من خلق أو تهذيب أو إصلاح اجتماعي إن مفتاح الفطرة البشرية هنا.. وما لم تفتح بفتحها فستظل سراديبها مغلقة ودروبيها ملتوية.. وكلما كشف منها زقاق انبهت أزقة وكلما ضاء منها جانب أظلمت جوانب وكلما حلّت منها عقدة تعقدت عقد.. وكلما فتح منها درب سدت دروب ومسالك إلى ما لا نهاية..

«الذلك لم يبدأ المنهج الإسلامي في علاج رذائل الجاهلية وإنحرافاتها من هذه الرذائل إنما بدأ من العقيدة. بدأ من شهادة أن لا إله إلا الله.. وطالت فترة إنشاء لا إله إلا الله هذه في الزمن حتى بلغت ثلاثة عشر عاماً لم يكن فيها غاية إلا هذه الغاية:

تعريف الناس بإيمانهم الحق وتعييدهم له وتطويعهم لسلطانه.. حتى إذا خلصت نفوسهم لله وأصبحوا لا يجدون لأنفسهم خيرة إلا ما اختاره الله عندئذ بدأت التكاليف بما فيها الشعائر التعبدية.. وعندئذ بدأت عملية تصفية رواسب الجاهلية الاجتماعية والاقتصادية والنفسية والأخلاقية والسلوكية.. بدأت في الوقت الذي يأمر الله فيطيع العباد بلا جدال لأنهم لا يعلمون لهم خيره فيما يأمر الله به أو ينهي عنه أياً كان.

«ومع هذا فلم يكن تحرير الخمر وما يتصل بها من الميسر أمراً مفاجئاً فقد سبقت هذا التحرير القاطع مراحل وخطوات في علاج هذه التقاليد الاجتماعية المتغيرة المتلبسة بعادات النفوس ومألفاتها.. والمتبعة كذلك ببعض الجوانب الاقتصادية وملابساتها» أ.هـ.

لقد نزلت أول آية تشير إلى الخمر من بعيد.. قال تعالى في سورة النحل
﴿وَمِنْ ثُمَرَاتِ التَّحْيَلِ وَالْأَعْنَابِ تَتَخَذُونَ مِنْهُ سُكْرًا وَرِزْقًا حَسَنًا﴾. فجعل
الرزق الحسن مقابل السكر.. وابتداً بعض الصحابة يتذكر في هذا الأمر ويسأل
عن الخمر فأنزل الله تعالى في سورة البقرة ﴿يَسْأَلُونَكُمْ عَنِ الْخَمْرِ وَالْمَيْسِرِ قُلْ
فِيهِمَا إِثْمٌ كَبِيرٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ إِثْمُهَا أَكْبَرُ مِنْ نَفْعِهَا﴾.

وخرج أقوام من الصحابة من هذا الإثم الكبير وببدأ جماعة من يتجررون
بها ويعيشون عليها يحملون تجارتهم وجهة أخرى.. ولبث أقوام آخرين يشربونها
قالوا لم تحرم علينا.. وقد تحدثنا عن منافع الخمر الموهومة في أثناء الكتاب
وأفردناها بفصل خاص باسم «هل للخمر منافع» فليراجعه القارئ الكريم.

ويقي السؤال يتردد في صدور جماعة من الصحابة عن الخمر فأنزل الله
تعالى بعد أن صلى بعض الصحابة لهم سكارى فكثر غلطهم وقرأ ﴿قُلْ يَا أَيُّهَا
الْكَافِرُونَ لَا أَعْبُدُ مَا تَعْبُدُونَ وَلَا أَنْتُمْ عَابِدُونَ مَا أَعْبُدُ..﴾ فإذا به يقول ونحن
نعبد ما تعبدون. عند ذلك أنزل الله تعالى ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَقْرِبُوا
الصَّلَاةَ وَأَنْتُمْ سَكَارَى حَتَّى تَعْلَمُوا مَا تَقُولُونَ﴾ (النساء).

فكان منادي رسول الله إذا قامت الصلاة ينادي أن لا يقربن الصلاة
سكران..

وأدى ذلك إلى امتناع طائفة أخرى كبيرة عن شربها فكيف يقرب الصلاة
وهو سكران والصلاحة موزعة على اليوم كله من الفجر إلى الظهر إلى العصر إلى
المغرب فالعشاء..

فمن كان مدمناً لها بدأ يقطم هذه النفس عن الصبور وهو أن يشربها
مبكراً والغبوق وهو أن يشربها مساء.. ولم يبق له إلا أن يشربها بعد صلاة
العشاء..

وكان قوم منهم يستحقون أن يأتوا إلى صلاة الفجر تفوح منهم رائحة الخمر

الذي شربوه في الليلة السابقة.. كما كانوا يجدونها تمنعهم عن القيام لصلاة آخر الليل وصلوة الفجر فانفطم بذلك أنفس عديدة عن شربها..

وعندما توضع الصلاة في ميزان ويوضع أي شيء في الكفة الأخرى.. فإن كفة الصلاة لا شك هي الراجحة لدى أولئك الأتقياء الذين امتلأت قلوبهم وأنفسهم بذلك الإيمان الذي لم تعرف له البشرية مثيلاً..

ومع ذلك بقي نفر في المدينة يشرب الخمر لأنها لم تحرم تحريراً قاطعاً.. يقول أبو هريرة رضي الله عنه فيما يرويه عنه الإمام أحمد:

«حرمت الخمر ثلاث مرات. قدم رسول الله ﷺ المدينة وهم يشربون الخمر ويأكلون الميسر فسألوا رسول الله ﷺ فأنزل الله ﷺ **﴿يَسْأَلُونَكُمْ عَنِ الْخَمْرِ وَالْمَيْسِرِ قُلْ فِيهِمَا إِنَّمَا كَبِيرٌ وَمَنْفَاعٌ لِلنَّاسِ﴾** .. فقال الناس ما حرمها علينا إنما قال فيها إثم كبير ومنافع للناس.. وكانوا يشربون حتى كان يوماً من الأيام فصلى أحدهم فخلط في قراءته فأنزل الله آية أغلط منها.. **﴿إِنَّمَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَنْقِبُوا الصَّلَاةَ وَأَنْتُمْ سَكَارَى حَتَّى تَعْلَمُوا مَا تَقُولُونَ﴾** فكان الناس يشربون.. ثم أنزلت آية أغلط منها **﴿إِنَّمَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّمَا الْخَمْرُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رُجُسٌ مِنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَنِبُوهُ لَعْلَكُمْ تَفْلِحُونَ..﴾**.

قالوا: انتهينا ربنا.. وقال الناس يا رسول الله ناس قتلوا في سبيل الله وما توا على سرفهم كانوا يشربون ويأكلون الميسر وقد جعله الله رجساً من عمل الشيطان.. فأنزل الله تعالى **﴿لَيْسَ عَلَى الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ جَنَاحَ فِيهَا طَعْمًا﴾** الآية، فقال النبي ﷺ: «لورحم عليهم لتركوه كما تركتم».

وفي خلال الفترة التي نزل فيها تعريض القرآن الكريم بالخمر عند قوله تعالى **﴿يَسْأَلُونَكُمْ عَنِ الْخَمْرِ وَالْمَيْسِرِ قُلْ فِيهِمَا إِنَّمَا كَبِيرٌ وَمَنْفَاعٌ لِلنَّاسِ.. إِنَّمَا أَكْبَرُ مِنْ نَفْعِهِمَا﴾** قوله **﴿لَا تَنْقِبُوا الصَّلَاةَ وَأَنْتُمْ سَكَارَى حَتَّى تَعْلَمُوا مَا تَقُولُونَ﴾**.. امتنع كثير من الناس عن شربها.. كما امتنع آخرون عن الاتجار

بها.. ونبه رسول الله أولئك المتجاهلين إلى خطورة الوضع وخاصة بالنسبة لتجار الخمور ليحولوا تجارتكم إلى مواد أخرى قبل أن تحرم الخمر تحريراً باتاً.. فقال

ﷺ :

«إن الله يعرض بالخمر ولعل الله سينزل فيها أمراً فمن كان عنده منها شيء فليبيعها ولا يتتفع بها» قال الراوي وهو أبو سعيد الخدري رضي الله عنه «فما لبست إلا يسيراً حتى قال رسول الله ﷺ «إن الله حرم الخمر فمن أدركته هذه الآية وعنه منها شيء فلا يشربها ولا يبعها ولا يتتفع بها فاستقبل الناس بما كان عندهم منها طرق المدينة فسفوكوها». (أخرجه مسلم) .

وبهذه الخطوات المتشدة جفف الإسلام ينابيع الخمر وفطم كثيراً من النفوس عن شربها.. و حول المدمرين تدريجياً إلى الشرب الاجتماعي .. ونبه التجار وبائعي الخمور إلى أهمية تحويل تجارتهم إلى أغراض أخرى.. واستفاد من كل حادثة تحدث في حياة الصحابة حتى يعمق فيهم بغضهم للخمر..

فإذا سكر أحدهم وصل وهو سكران ووصل به الأمر إلى أن يقول إنه يعبد ما يعبد الكافرون اتكاً على هذه الحادثة وأنزل الله فيها قرآنًا يتلى من السماء ليعمق في نفوسهم عظم الإثم الذي كانوا يقترفون بشربهم للخمر..

وإذا قام نفر من الصحابة يتعاركون بعد أن شربوا الخمر^(١) فيقول الأنصار نحن أفضل ويقول المهاجرون نحن أفضل حتى ليغرس بعضهم في أنوف بعض لحي بيبر.. . وهم الذين قال الله فيهم «يحبون من هاجر إليهم ولا يجدون في صدورهم حاجة مما أوتوا ويفترون على أنفسهم ولو كان بهم

(١) أخرج مسلم والبيهقي عن مصعب بن سعد عن أبيه قال: «وضع رجل من الأنصار طعاماً فدعانا فشربنا الخمر قبل أن تحرم حتى انتشينا فتفاخرنا فقالت الأنصار: نحن أفضل وقالت قريش نحن أفضل فأخذ رجل من الأنصار لحي جزور فضرب به أ NSF سعد فقرره وكانت أ NSF سعد مغروزة فنزلت «إما الخمر والميسر والأنصاب والأذالم رجس من عمل الشيطان فاجتنبه»... .

خصوصية». وحتى تدمى وجوههم.. فإذا أفاقوا رأوا ماذا فعلت بهم الخمر..
عندئذ ينزل قول الله تعالى: «يا أيها الذين آمنوا إنما الخمر والميسر والأنصاب والأزلام رجس من عمل الشيطان فاجتنبوه لعلكم تفلحون.. إنما يريد الشيطان أن يوقع بينكم العداوة والبغضاء في الخمر والميسر ويصدكم عن ذكر الله وعن الصلاة.. فهل أنتم متلهون» (المائدة ٩٠ - ٩٣).

وعندئذ تكون الاستجابة الفورية لأمر الله وأمر رسوله.. فقال عمر رضي الله عنه وهو الذي كان يسأل عن الخمر «اللهم بين لنا في الخمر بياناً شافياً».
قال عمر عند سماعه الآية «فهل أنتم متلهون» «انتهينا ربنا انتهينا ربنا».

وقال أنس رضي الله عنه: «حرمت الخمر ولم يكن للعرب يوماً عيش أعجب منها وما حرم عليهم شيء أشد من الخمر.. قال فأخرجنا الحباب إلى الطريق فصبتنا ما فيها.. فمنا من كسر رحبه (الدن) ومنا من غسله بالماء والطين.. ولقد غودرت أزقة المدينة بعد ذلك حيناً كلما مطرت استبان فيها لون الخمر وريحها».

وأخرج الإمام أحمد عن أنس رضي الله عنه قال: بينما أنا أدير الكأس على أبي طلحة وأبي عبيدة بن الجراح وأبي دجانة ومعاذ بن جبل وسهيل بن يضاء حتى مالت رؤوسهم من خليط بسر وتمر فسمعت منادياً ينادي: ألا إن الخمر قد حرمت قال: فما دخل علينا داخل ولا خرج منها خارج حتى أهرقنا الشراب وكسرنا القلال وتوضأنا بعضنا واغتسل بعضنا.. وأصبنا من طيب أم سليم ثم خرجنا إلى المسجد فإذا رسول الله ﷺ يقرأ:

«يا أيها الذين آمنوا إنما الخمر والميسر والأنصاب والأزلام رجس من عمل الشيطان فاجتنبوه..» إلى قوله «فهل أنتم متلهون».

وأخرج ابن جرير عن أبي بريدة عن أبيه قال: بينما نحن قعود على شراب لنا ونحن على رمله.. ونحن ثلاثة أو أربعة وعندنا باطية لنا ونحن

شرب الخمر حلاً.. إذ قمت حتى آتي رسول الله ﷺ فأسلم عليه إذ نزل تحريم الخمر.. «إِنَّمَا الْخَمْرُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رِجْسٌ مِّنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ..» الآية. فجئت إلى أصحابي فقرأتها عليهم إلى قوله «فَهَلْ أَتْمَ مَتَهُونَ؟» قال: وبعض القوم شربته في يده قد شرب بعضها وبقي بعض في الإناء تحت شفته العليا.. كما يفعل الحجام ثم صبوا ما في باطنتهم فقالوا: انتهينا ربنا.

وأخرج الإمام أحمد عن نافع بن كيسان أن أباه كان يتجر في الخمر في زمن رسول الله ﷺ وأنه أقبل من الشام ومعه خمر في زقاق يريد بها التجارة فأن بها رسول الله ﷺ فقال: يا رسول الله جئتك بشراب طيب فقال رسول الله ﷺ: إنها قد حرمت وحرم ثمنها.. فانطلق كيسان إلى الرفاق فأخذ بأرجلها ثم أهرقها..

ويقوم الرسول ﷺ بعد ذلك بجمع ما بقي من أزقة الخمر فيشقها بنفسه بمدينه (سكنين) ثم يقول: «لعنت الخمر وشاربها وساقيها وبايعها ومبتاعها والمحمولة إليه وعاصرها ومعتصرها وأكل ثمنها»..
(أخرجه الإمام أحمد).

فيكون ذلك الضربة القاصية على ما تبقى من خمر في الدنان والجرار وينحرجها كل من سمع بذلك فيهرقها.. حتى أن أبا طلحة سأله رسول الله ﷺ عن أيتام في حجره ورثوا خمراً فقال له الرسول أهرقها. قال: أفلأ نجعلها خلأ؟ قال: لا.. فاهرقها.

فإذا كانت الخمر لأيتام وهم الذين حرص الإسلام على أموالهم كل حرص سفكها وأهرقها وأضاع ذلك المال.. لأنه مال حرام وكل حم نبت من حرام فالنار أولى به. عندئذ يعمق في نفوس المؤمنين إثم الخمر وشربها وبيعها وحملها بل وحضور مجلسها..

حتى يقول الرسول الكريم كما أخرجه الشيخان البخاري ومسلم:
«لا يزني الزاني حين يزني وهو مؤمن ولا يسرق سرقة حين يسرقها وهو
مؤمن ولا يشربها حين يشربها وهو مؤمن».

ويقول عليه الصلاة والسلام:

«من شرب الخمر لم يرض الله عنه أربعين ليلة.. إن مات مات كافراً
وإن تاب تاب الله عليه وإن عاد كان حقاً على الله أن يسفيه من طينة الخبال..
فسأله السائل وما طينة الخبال يا رسول الله، فقال: صديد أهل النار».
(آخرجه الإمام أحمد)

لذلك كله كانت الاستجابة عميقه وفورية وانتهى المسلمين من شرب
الخمر وتخلص المجتمع الإسلامي بأسره من رقبة الخمر بعد أن كانت معبدة
لدى جاهير العرب في الجاهلية..

حتى يأتي رجل من ثقيف أو دوس بعد فتح مكة والإسلام لما يدخل بعد
إلى شغاف قلوب تلك القبائل فيأتي الرجل براوية خمر يهدىها إلى رسول الله ﷺ
فيقول الرسول الكريم: أما علمت أن الله حرمتها. فأقبل الرجل على غلامه
فقال: إذهب فبعها، فقال رسول الله ﷺ: «إن الذي حرم شربها حرم بيعها»
فأمر بها ذلك الأعرابي فأفرغت في البطحاء..

فيإذا وصل الأمر إلى هذا الحد بن دخل جديداً في الإسلام فكيف من
أشربت قلوبهم حب الله وحب رسوله.. الذين ليس لهم خيرة أمام ما اختاره
الله لهم..

ومنذ ذلك اليوم المسلمين في أصقاع الأرض على حرمتها ولا يشربها
فيهم إلا من هو شاعر بذنبه مقر بخطئه نادم على فعله إلا ما ندر.. ونظرة
الناس إليه نظرة ازدراء منذ ذلك العقد البعيد حتى الأجيال القريبة الماضية بل

قل حتى جيلنا هذا مع ضعف الإيمان وقلة التربية ونفاد الزاد ووعورة الطريق وظلم السبيل.

فانظر إلى الفارق بين المجتمعين وإلى البون الشاسع بينهما: مجتمع العرب الأميين الذين كانوا يعبدون الخمر والمجتمع الأمريكي الفتى الذي أُتي حظاً كبيراً من العلوم الحديثة وعرف مضار الخمر وأثامها.. وانظر بعد ذلك كيف استطاع الإسلام بآيات قليلات أن يمنع شربها دون اللجوء إلى القوانين والشرطة ودون اللجوء إلى وسائل الإعلام الباهرة... ودون اللجوء إلى الأطباء والأخصائيين والعلماء ليوضحوا مضار الخمر وأثامها.. وكل تلك الوسائل فعلتها أمريكا وقامت بحملتها الضخمة ومع هذا فشلت فشلاً ذريعاً مخجلاً.. ولم تستطع الأمة الأمريكية أن تفطم شهوة شرب الخمر لديها فما هو السر يا ترى؟

إن السر يكمن في الكلمة بسيطة تفعل أكثر مما يفعل السحر.. تلك هي الكلمة الإيمان.. تلك الكلمة العجيبة المتصلة بنور الله فتدفع أمامها الغياب كـ تنداح الظلمات أمام أشعة الشمس.. تلك الكلمة التي حولت سحرة فرعون من ظلام الكفر وغياب السحر إلى نور الإيمان والإسلام.. وجعلتهم وهم الذين كانوا يبحثون عن الأجر المادي الرخيص فيقولون لفرعون: «إِن لَنَا أَجْرًا إِن كَانَنَّا مُنْهَى الْغَالِبُونَ»؟ جعلتهم يتحولون إلى أولئك الأبطال الذين استرخصوا أرواحهم لله فيقولون لفرعون الطاغية الجبار عندما تهددهم وتتوعدهم قائلاً: «أَمْتُمْ لَهُ قَبْلَ أَذْنِ لَكُمْ إِنَّهُ لِكَبِيرِكُمُ الَّذِي عَلِمَكُمُ السُّحُرَ فَلَا قَطْعَنَ أَيْدِيكُمْ وَأَرْجُلَكُمْ مِنْ خَلَافٍ وَلَا صَلْبَنَكُمْ فِي جَذْوَنِ النَّخْلِ وَلَتَعْلَمُنَ أَيْنَا أَشَدُ عَذَابًا وَأَبْقَى».. فكان الرد الثابت كالراوسي الشامخ كالطود «لَنْ نُؤْثِرَكُمْ عَلَى مَا جَاءَنَا مِنَ الْبَيِّنَاتِ وَالَّذِي فَطَرْنَا فَاقْضِيْ ما أَنْتُ قَاضِي إِنَّمَا تَنْصِي هَذِهِ الْحَيَاةِ الدِّينِ».. لم يرهبهم الصليب ولا تقطيع الأيدي والأرجل من خلاف حتى الموت.. لا لم يرهبهم ذلك وإنما دفعهم الإيمان العجيب الذي أضاء نفوسهم منذ هنيهات قليلة إلى ذلك البذر وإلى تلك التضحية وإلى ذلك الصمود والثبات العجيب الذي

سجله لهم رب العالمين في كتابه المجيد ليتلى في آفاق السماء والأرض أبداً الأبدية.

كل ذلك بفعل الإيمان.. انقلبوا الموالين والقديم.. وانقلب المفاهيم والمثل.. قبل هنئات كانوا يطالبون بالأجر والمال والمركز فإذا هم بعد أن قذف الله في قلوبهم نور الإيمان وانزاحت عنهم ظلمات الكفر وغشاوة الجهل.. إذا هم تلك الصفة المختارة التي تبذل كل شيء في سبيل إيمانها بربها وبعقيدتها..

ذلك هو السر الرهيب الذي جعل الأمة الأممية الجاهلة تحول إلى تلك الأمة الفذة التي لم يعرف لها التاريخ مثيلاً ولا نظيراً.. تلك الأمة التي تؤمر فتطيع دون حاجة إلى رقيب فالرقيب في النفس والله حاضر شاهد تراه عين البصيرة وتتملا وجوده ولا يغيب عنها قط.. وتمثل قول الرسول الكريم «أن تعبد الله كأنك تراه فإن لم تكن تراه فإنه يراك». فتكون تلك الطاعة الفورية لأوامر الله ونواهيه.. بينما تفشل كل وسائل الإغراء والإيضاح والعلم لأمة مزهوة بعلمها مغروبة بقوتها وحصيلتها من العلوم الدنيوية وتفشل كل تلك الوسائل في منعها من معاقة الخمر حتى بعد أن وافقت غالبيتها الساحقة على قرار المنع ذاك.

تلك هي ثمرة الإيمان.. ولا بد من غرس بذرة الإيمان أولاً حتى نقتطف الشمار ولن يجدينا إذا فقدنا الإيمان أن نوضح بالأرقام والعلوم والطب وكل وسائل الإعلام أضرار الخمر أو الزنا أو الربا.. لن يجدي ذلك مع فقد الإيمان.. والإيمان حتى بدون هذه الوسائل جيئها يجدي في شفائنا من جميع الأدواء والأسقام والعلل والمحن.. ومن ذلك الشقاء والتعasse والنكد الذي تعيشه الإنسانية اليوم ولا حل آخر غير الإسلام.. ولا ملجاً من الله إلا إليه.. وإنما فهي حياة الضيق والكآبة والقلق والإدمان والانتحار.. وصدق الله العظيم حيث يقول: «ومن أعرض عن ذكري فإن له معيشة ضنكًا ونحشره يوم القيمة

أعمى. قال رب لم حشرتني أعمى وقد كنت بصيراً. قال: كذلك أنتك آياتنا فنسيتها وكذلك اليوم تنسى».

المعجزة تكرر في القرن العشرين مع السود في أمريكا :

يشكل السود في الولايات المتحدة الأمريكية ما يزيد عن ٣٢ مليون نسمة.. أسلم منهم حتى الآن ما يربو على مليونين..

وفي الواقع كما ذكرت قصة «الجذور» الشهيرة والتي تحولت إلى مسلسلات تليفزيونية ناجحة اكتسحت العالم.. الواقع أن هؤلاء الأفارقة الذين اصطادتهم شباك البيض الوحشية واسترقفهم وأخذتهم إلى القارة الجديدة كي يحرثوها ويزرعوها لهم.. كانوا من المسلمين ولكنهم واجهوا الاضطهاد البشع والمعاملة الوحشية التي تألف منها الوحشون في أجسامها ومات الكثير منهم في تلك السفن التي كانت تهرّبهم من الساحل الإفريقي إلى القارة الجديدة كما قتل الآلاف منهم تحت سياط التعذيب.. وأجبروا على تغيير أسمائهم والتنكر لدينهم ومعتقداتهم.. وقد قتل منهم تحت سياط تعذيب الرجل الأبيض الذي ينادي دائمًا بحقوق الإنسان خمسة وسبعين مليوناً.. ولم يبق أحد منهم يستطيع أن يعلن إسلامه حتى أمام لنكولن الذي يدعون أنه حرر الرقيق.. وقد تم اختطاف مائة مليون إفريقي وتم شحنهم إلى أمريكا خلال قرن كامل من الزمان (القرن السادس عشر والسابع عشر الميلادي) وبقي منهم ٢٥ مليوناً عبيداً للرجل الأبيض يحرثون الأرض وينقبون له المناجم..

ومع ذلك كله بقيت بقية تحفظ باسلامها سراً وتوارثه كتماناً.. أما الأغلبية فلم تجد إزاء الظهر والبطش والطغيان من الرجل الأبيض الجلد الأسود القلب.. الجتلuman الذي يعرف كيف يتحدث عن حقوق الإنسان في الوقت الذي يغتصبها فيه.. لم تجد الأغلبية إزاء هذه الأوضاع المهرئة وهذا الظلم

والطغيان إلا أن تنغمس في الشراب وإدمان المخدرات.. والولوغ في مستنقع الجريمة الأسن..

ويبقى حي هارلم بنيويورك إلى اليوم حيث يتجمع فيه السود شاهداً على المستوى الحقيقي لحضارة الرجل الأبيض القمية.

ولقد أراد الله لأمة السود في أمريكا أن يهتمي كثير من أفرادها إلى الإسلام وأن تشرق قلوبهم بنوره فتنداح له غياه布 الظلم والظلمات.

حتى في السجون ومع عناة الجرميين ومدمني الخمور والهروبيين ينشر الإسلام نوره ويجعل تلك النفوس المريضة التائهة القلقة الضالة الوالعة في الإجرام والإدمان إلى نفوس مشرقة مطمئنة وإلى سلوك مهذب رفيع حتى أن المسؤولين عن هذه السجنون من البيض أصبحوا بالدهشة لما يرونـه من هذا الانقلاب الغريب في حياة هؤلاء الجرميين وأصبحوا نتيجة لذلك يفتحون أبواب السجون للدعـاة إلى الله كـي يـحولـوا هذه النفـوس الساقـطة المـريـضـة إلى نفـوس أـشرـبتـ بنـورـ الإـيمـانـ..

ولقد نـشرـتـ ذلكـ العـدـيدـ منـ الصـحـفـ والمـجلـاتـ والمـكتـبـاتـ ذـكـرـ هـنـاـ ماـ نـشرـتهـ مجلـةـ لاـيفـ الـأمـريـكيـةـ تحتـ عنـوانـ «إـيـانـ صـارـمـ وـراءـ القـضـبـانـ»:

«في الواحدة من بعد ظهر كل جمعة تنقل الكراسي من أماكنها وتوضع بجوار الحائط في منتدى السجناء السود.. وتبسيط بقايا إحدى السجادات الشرقية على الأرض ثم تصفـفـ حـفـنةـ منـ المـسـلـمـينـ السـوـدـ المـحـكـومـ عـلـيـهـمـ بالـسـجـنـ وـيرـكـعونـ فـيـ اـتجـاهـ مـكـةـ لأـداءـ شـعـيرـةـ بـدـءـ الـيـومـ المـقـدـسـ عـنـ الـسـلـمـينـ.ـ وبعدـ ذلكـ يـجـلسـ المـصـلـونـ لـتـناـولـ طـعـامـ الـغـدـاءـ الـذـيـ طـبـخـوهـ بـأـنـفـسـهـمـ..ـ فـهـؤـلـاءـ الـسـلـمـونـ الـأـتـقـيـاءـ لـاـ يـتـناـولـ الـمـخـدـرـاتـ الـتـيـ يـمـكـنـ الـحـصـولـ عـلـيـهـاـ بـسـهـولةـ دـاخـلـ السـجـنـ وـالـتـيـ يـسـتـعـمـلـهـاـ مـاـ يـقـدـرـ بـنـصـفـ نـزـلـاءـ السـجـنـ..ـ وـهـمـ لـاـ يـنـغـمـسـونـ فـيـ شـرـبـ (ـالـبـرـونـيـ)ـ وـهـوـ الشـرـابـ السـائـدـ فـيـ السـجـنـ رـغـمـ أـنـهـ غـيرـ قـانـونـيـ وـالـمـصـنـوعـ

من عصير الفواكه والسكر والخميرة.. وشريعتهم تحرم الشذوذ الجنسي الذي هو من أسباب حوادث العنف والاضطرابات بين السجناء.. وقد أصبح السجناء المسلمين جماعة تخظى بالاحترام الكبير.. وذات تأثير مضطرب على التزلاء السود الآخرين في سجن «واللا واللا» بولاية واشنطن.. وهم يشكلون نسبة ٢٣ بالمائة من مجموع المساجونين».

ويقول الكاتب الأمريكي الأسود جيمس بالدوين (James Baldwin) في كتابه «الجحيم في المرة القادمة» (The Fire Next Time) وهو يخاطب رفاقه السود «عودوا إلى دينكم الحقيقي. انزعوا عنكم أغلال المستعبد الشيطان وارجعوا إلى أصولكم.. لا تشربوا الخمر التي صنعوا لكم.. ولا تستخدموا المخدرات التي نشرها بين صفوفكم.. أحروا نساءكم من الزنا ومن شهواته البهيمية واجتنبوا ذلك الخنزير القذر..

«إنني لا أزال أذكر رفقة الماضي في الأزقة يتربخون والكؤوس بأيديهم والدموع في ماقفهم وهم يبحثون عن يغرس فيهم إبر المورفين والهرويين.

نعم إنني أذكر ذلك. وأذكر ما قاله لي أخي ذات يوم: إذا لم يكن في هارلم هذا العدد الضخم من المدمنين ومن الكنائس لسالت الدماء في شوارع هذا الحي البائس.

والأآن - وفجأة - سمع أولئك الناس الذين لم يتع لهم من قبل أن يتعرفوا على هذا الدين العظيم.. سمعوا به وتعرفوا عليه وأقبلوا بنفوس ضامنة وشربوا من حياضه فتغيروا.. نعم تغيروا تغييراً كاماً مذهلاً..

لقد استطاع الإسلام أن يفعل ما لم تستطع أن تفعله أجيال موظفي الضمان الاجتماعي ومئات القرارات والدراسات واللجان التي كلفت بإصلاح أحوال السود.. نعم لقد استطاع الإسلام وفي وقت قصير جداً أن يحول هؤلاء البائسين مدموني الخمور والأفيون والهرويين من فشل في علاجهم الأطباء

النفسيون والمصلحون الإجتماعيون ونفضوا أيديهم عنهم معلنين أنهم لا علاج لهم فهم سايكوباث (Psychopaths) (أي مرضى نفسيون لا يجدون معهم العلاج) تحول هؤلاء إلى الطهارة والنقاء.. وتوقفوا فجأة عن الإجرام وعن شرب الخمور والإدمان..

نعم لقد فشلت مئات المشاريع لإصلاح هؤلاء الرئيساء.. حتى مشاريع الإسكان والملاعب والمدارس والكنائس.. جميعها فشلت في إنقاذهن من براثن الإجرام والإدمان..

«وفجأة تحول نزلاء السجون ومدمنو حي هارلم إلى الطهارة والنقاوة.. وقدف في قلوبهم نور الإيمان.. ودخلوا في دين الله أفواجاً فتحولوا.. تحولوا فجأة من الدمار والعار إلى واحة الإيمان السوارقة الظلالة المليئة الأغصان.. وانداح ذلك الظلام الكثيف الذي أحاط بأولئك الرجال الذين وقعوا في مستنقع الرذيلة والإجرام والإدمان.. وتلك النسوة اللائي احترفن البغاء وتكتسبن بالفجور ومشاركة الرجال في إدمان الخمور والأفيون.. ولم يبق بعد دخولهم في دين الله إلا النور الألق يكسو وجوههم ويهدي أعمالهم ويحوّلهم إلى رجال أبرار ونساء أطهار».

وها أنت ترى المعجزة تتكرر مرة أخرى وفي أمريكا ذاتها التي فشلت بعلومها وأطبائها وحكوماتها المتعاقبة أن تمنع الخمر..

نعم تتكرر المعجزة ومع من؟ مع المدمنين وال مجرمين العتاة الذين سقطوا في مستنقع الرذيلة الآسن.. وبعد أن أعلن الأطباء النفسيون والمصلحون الإجتماعيون فشلهم الكامل في استنقاذهم.. كما فشل في ذلك من قبلهم رجال الكنيسة ومشاريع الإسكان.. والمدارس والملاعب..

نعم ها هي المعجزة مرة أخرى تقع أمام أعيننا.. وفي القرن العشرين..

وفي نفس المكان الذي فشلت فيه تجربة الرجل الأبيض بكل ما أوتي من وسائل العلم الحديث ..

ولا يبقى أمام الإنسانية إلا حل واحد لتخرج من براثن الإدمان ومشاكل التفرقة العنصرية والحروب والدمار.. ومن حياة الضيق والقرف والتفاهة والأفيون وإدمان الخمور والانتخار وهو العودة إلى طريق الله الربح.. طريق الإسلام..

وكما يقول المؤرخ العالمي أرنولد تويني في كتابه (Civilization on Trial) «حاكمية الحضارة»:

إن الروح الإسلامية تستطيع أن تحرر الإنسان من ربقة الكحول عن طريق الإعتقداد الديني العميق . . والتي استطاعت بواسطته أن تتحقق ما لم يكن للبشرية أن تتحققه في تاريخها الطويل حيث استطاع الإسلام أن يحقق ما لم تستطع أن تتحققه القوانين المفروضة بالقوة ومن خارج النفس . .

إن الإسلام يستطيع أن ينقذ الإنسانية من تأثيرات المجتمعات المدنية الغربية التي تبث شباكها في أنحاء العالم أجمع»..

وقد بدأ الرجل الأسود في أمريكا يتحرر من براثن الرجل الأبيض ومن شرابه المقيت ويقى على الرجل الأسود في القارة الإفريقية أن يتحرر هو كذلك من ربيقة شراب الكافر (Kaffir's Drink) كما يسميه الأفارقة من قبائل الباكتوفي جنوب إفريقيا.. حيث أعطاهم الرجل الأبيض شرابه المخدر والمشهور في الكتب الطبية بتسبيب تليف الكبد مع اعتلال عضلة القلب ومقابل هذا الشراب يأخذ منهم الدريهمات التي يعطيها لقاء عملهم المرهق في حقوله ومنتجمه.

وقريباً سيضي «نور الإسلام ظلمات الكفر والظلم.. وستنداح بنوره الآلق غياهـ الظلم وظلمات الجهل وغشاوة الجahلية وستنزاـح شرور البغي والطغيان والقهر والاستدلال وسيذهب معها الإدمان. إدمان الخمور والمخدرات كما ستذهب معها شرور الزنا والربا ومتـختلف أنواع الآثـام.

الفَصْلُ التَّاسِعُ

وَظَائِفُ الْجَهَازِ الْعَصَبِيِّ

لا بد لنا من عرض موجز سريع للجهاز العصبي قبل أن نفصل في الأمراض التي تصيب الجهاز العصبي نتيجة شرب الخمور.. الجهاز العصبي هو أثمن ما خلق الله للإنسان. وهو عبارة عن الجهاز الذي يسيطر على أجهزة الجسم الأخرى لضبط وتكييف العمليات الحيوية المختلفة الضرورية للحياة بانتظام وتألف نام. فيقوم كل عضو بما وضع له وخصص به في الوقت المناسب، ويشمل هذا الجهاز العجيب بجموعتين أساسيتين.

الأولى : المجموعة المركزية

وهي تتألف من الدماغ الذي يرتفع به الإنسان إلى عالم الفكر والروية وبه مناطق المسؤولية.. وبه مراكز الحركة والإحساس والسمع والإبصار والنطق والكتابة والكلام.. كما أن به مراكز جمع المعلومات والفهم والإدراك.. ولأهميةه القصوى جعله الله محروساً بعظام من كل جهة هي عظام الجمجمة وعددها إثنان وعشرون عظماً متصلة إتصالاً وثيقاً محكماً بالتداريز بحيث تحرس الدماغ من كل جهة.. وليس بها سوى ثقوب صغيرة لخروج الأعصاب الفحامية من الدماغ إلى مقرها ومثواها في الوجه والجسم وثقوب صغيرة لدخول الأوعية الدموية لتغذية الدماغ. كما أن بها ثقباً كبيراً يدعى الثقب المؤخرى العظيم في قاع الجمجمة حيث يتصل الدماغ بالنخاع الشوكي الموجود بداخل الفناة الفقرية والمحروس بالفقرات المبتداة بالعنق والمتتالية بالعصعص في أسفل الظهر.

ولقد جعل الله للدماغ والنخاع الشوكي طبقة أخرى حارسة بعد طبقة العظام الصلبة هي الأم الجافة: وهي من ألياف قوية ثم بعدها الأم العنكبوتية ثم الأم الحنون وهي قشرة رقيقة متصلة بالدماغ والنخاع الشوكي. وبين الأم العنكبوتية والأم الحنون يجري سائل يفرز في بطينات الدماغ. ويجري في القنوات حتى يصل بين الأم العنكبوتية والأم الحنون.. ويكون ذلك السائل المخ - شوكي واقياً الدماغ والنخاع الشوكي من الاهتزاز والاصدمات ويكون كالفراش الوثير لها (الدماغ والنخاع الشوكي) يقيهما شر الاهتزاز المفاجئ والاصدمات الطارئة والحركات العنيفة.

المجموعة الثانية : وتدعى الجهاز العصبي الفرعي

وتشمل الألياف العصبية وعقدتها المختلفة وجميعها متفرعة إما من المخ أو من النخاع الشوكي . فالاعصاب القحفية هي اثنا عشر عصبًا على كل جانب أي (أربعة وعشرون عصبًا في مجموعها) وهي أعصاب خارجة من الدماغ إلى الوجه والجسم وبيانها كالتالي :

- (١) العصب القحفي الأول : وهو العصب الشمي الخاص بحسة الشم.
- (٢) العصب القحفي الثاني : وهو العصب البصري الخاص بحسة الابصار.
- (٣) العصب القحفي الثالث : وهو محرك لمعظم عضلات مقلة العين.
- (٤) العصب القحفي الرابع : وهو محرك للعضلة المنحرفة العليا بمقلة العين.
- (٥) العصب القحفي الخامس : ويعرف بالعصب ذي الرؤوس الثلاثة. وينقل الإحساس من الوجه والجبهة وفروة الرأس والأسنان ومحرك أيضاً لبعض عضلات المضغ.
- (٦) العصب القحفي السادس : محرك للعضلة المستقيمة الوحشية بمقلة العين.
- (٧) العصب القحفي السابع : ويعرف بالعصب الوجهي وهو المحرك لعضلات



صورة للدماغ
بأجزائه مع
أعصاب القحف
الإثنى عشر.
Cranial Nerves

الوجه والشفاه كما يحمل أليافاً خاصة بحاسة التذوق للسان.

(٨) العصب القحفي الثامن: وهو مكون من شقين سمعي وهو خاص بحاسة السمع واتزانى وهو خاص بحفظ اتزان الجسم أثناء المشي أو الالتفاف أو الصعود أو الهبوط.. ويتعاون في ذلك مع المخيخ.

(٩) العصب القحفي التاسع: ويعرف بالعصب اللسان البلعومي ويحمل الأحساس من الجزء الخلفي للسان والبلعوم كما يغذي عضلات البلعوم.

(١٠) العصب القحفي العاشر: ويعرف بالعصب الحائر أو العصب الرئوي - المعدى وهو يهدى ضربات القلب وبيطئها بعد إسراعها. وينتقل

القصبة الهوائية والشعب الهوائية ويسبب ضيقها إذا زاد التأثير عن حده.. كما أنه يغذي الرئتين والجهاز الهضمي من المريء فالمعدة فالأمعاء ويزيد من حركة عضلات المريء والمعدة والأمعاء. والعصب العاشر يتبع المجموعة الذاتية أي اللاإرادية (Autonomic Nervous System) التي ستحدث عنها بيايماز شديد فيها بعد.

(١١) العصب القحفي الحادي عشر: ويسمى العصب المساعد ويشترك مع العصب العاشر في عمله. وينتقل عضلات في العنق وفوق الكتف.

(١٢) العصب القحفي الثاني عشر: ويسمى «العصب تحت اللسان» وهو يغذي عضلات اللسان ولو لاه فقدنا القدرة على النطق والأكل.

وهذا القدر يكفي عن الأعصاب القحفية، أما الأعصاب النخاعية الشوكية (Spinal Nerves) فهي واحد وثلاثون عصباً من كل جانب (أي إثنان وستون عصباً للجسم الإنساني). وتخرج هذه الأعصاب من النخاع الشوكي وتسير عبر خروم صغيرة بين الفقرات ثم توزع على الجسم الإنساني بأكمله ما عدا مناطق توزيع الأعصاب القحفية التي ذكرناها آنفاً.. وتعرف الأعصاب الثمانية الأولى بالأعصاب الشوكية العنقية لأنها تمر بين الفقرات العنقية وتعرف الأعصاب التي تمر بين الفقرات الظهرية بالأعصاب الظهرية (Dorsal Nerves) وعدها إثنا عشر في كل جانب تليها خمسة أعصاب قطنية (Lumbar Nerves) لأنها تخرج بين الفقرات القطنية (Lumbar Vertebrae) ثم تليها الأعصاب العجزية وعدها خمس من كل ناحية (Sacral Nerves) وأخرها العصب العصعصي (Coccygeal Nerve) لأنه يخرج من العصعص.

وكل عصب شوكي يحمل الأحساس من الجلد كالألم والبرودة والحرارة واللمس أو ما تحت الجلد من الإحساس بالوزن وينقل هذه الأحساس إلى النخاع الشوكي ومن ثم في مسارات عجيبة رائعة إلى المخ. كما ينقل العصب

الشوكي أوامر من النخاع الشوكي تلقاها من المخ إلى العضلات بالانقباض فتنقبض وبالانبساط فتنبسط . وبذلك نتمكن من الحركة .. ولولا ذلك لما استطعنا أن نحرك أعملة من أناملنا ولا إصبعاً من أصابعنا ولما استطعنا مشيّاً ولا وقوفاً ولما استطعنا حراكاً ولا جيئة ولا ذهاباً .. ولما استطاع الفرد منها أن يرفع إلى شفتيه كأس ماء .. وما هو ببالغه .. فسبحان البديع الصنع الذي أتقن صنع كل شيء خلقه وقدره تقديرأ .

وليس الأمر متروكاً لأي عصب يغذي أية عضلة ولا لكل عصب ينقل الأحساس من أي جهة شاء .. وإنما هي خرائط دقيقة ونظام باهر رائع ، فالأعصاب العنقية مختصة بالعنق والكتف والعضد والذراع والساعد واليد والأనامل ، ويتحصل كل عصب في نقل الأحساس من مكان معين لا يجده عنه كما يتحصل كل عصب في أمر مجموعة معينة من العضلات بالانقباض أو الانبساط حتى يتم تحريك الذراع أو الساعد أو اليد أو الأنامل .. والمتأمل في ذلك يتبادر من دقة النظام ودقة التنفيذ ودقة التناسق بين هذه الأعصاب بعضها وبعض وبين هذه الأعصاب والعضلات وبين هذه الأعصاب والنخاع الشوكي وبينها وبين المخ .. إذا أراد الواحد منها أن يتناول قلماً ويكتب فالأمر سهل حين بالنسبة له .. وما درى أن ذلك يشمل ملايين العمليات الدقيقة الرهيبة البديعية الصنع .. الرائعة النظم والتنسيق . ويحتاج ذلك إلى أوامر من مناطق الإرادة بالمخ إلى مناطق الحركة فترسل الإشارات بسرعة رهيبة إلى الأعصاب التي تنقل الأوامر من المخ إلى النخاع الشوكي فينفذ النخاع الشوكي الأوامر بدقة متناهية عضلات وتنقبض أخرى في حركات بد菊花ة متناسقة وتأتي الأوامر المساعدة من المخ تحفظ الاتزان وكذلك تأتي الأوامر من النوبات الغائرة في داخل المخ .. وتتجاوب الأصداء بحركة رشيقه هي حركة القلم بالكتابة أو حركة اليد والأنانمل تتدلى إلى الكأس فترفعه إلى الشفاه فترشف رشفة أو رشفتين ولو تتبعنا أمر هذه الرشفة هالانا ما نرى : تتحرك عضلات الوجه والشفاه بأوامر

محولة على العصب الوجهي (العصب المخي السابع) كما تتحرك لذلك عضلات اللسان التي يغذيها العصب المخي الثاني عشر كما تتحرك عضلات البلعوم التي يغذيها العصب الحادى عشر ولا تصل إلى المعدة إلا بعد عمليات هائلة دقيقة بدبيعة يغذيها العصب العاشر. إنها تنبئنا عن الحال المدبر البديع الصنع الذي أتقن كل شيء خلقه وقدره تقديرًا. وجعله في غاية الحكمة والخبرة والعلم والقدرة ليدلنا على الحكيم الخبير والعليم القدير.. سبحانه ما أعلى شأنه وما أعظم صفاتاته وما أكثر نعمه وما أقل شكرنا وما أكثر جحودنا وعصياننا.

ولا نزيد تفصيلًا وإنما هي لحة تكفي من كان له قلب أو ألقى السمع وهو شهيد.

ننتقل بعد هذا إلى لحة سريعة عن الجهاز العصبي الذاتي (اللإرادي) (Autonomic Nervous System) وهذه المجموعة من الأعصاب بجانب الأعصاب المخية والأعصاب الشوكية تشكل الجهاز العصبي الطرفي (Peripheral Nervous System) وقد تحدثنا عن الأعصاب المخية والأعصاب الشوكية وبقي أن نتحدث عن الأعصاب الذاتية أو الإرادية.

والأعصاب الذاتية هي مجموعة من الأعصاب تسير مع بعض الأعصاب المخية أو تكون منفصلة عنها وخارجة من النخاع الشوكي. وتنقسم نتيجة عملها إلى مجموعتين:

١ - المجموعة التعاطفية (السميثاوية) (Sympathetic Nervous System)

٢ - المجموعة نظير التعاطفية (Para Sympathetic Nervous System)

وعمل كل مجموعة منها على التقيض من الآخر. فالمجموعة التعاطفية تهيء الجسم لحالات الاستعداد للحرب أو الفرار (Fight - Flight) فإذا رأيت ثعبانًا مثلاً فإن رؤية الثعبان بعد أن تسجل في المخ وترجم إلى معنى مرعب تؤدي إلى التأثير على مناطق بالمخ مختصة بمواجهة هذه الأزمات الخطيرة.. وبسرعة متناهية

ترسل أوامرها إلى النخاع الشوكي حيث توجد مراكز سفلية للمجموعة التعاطفية (Sympathetic System) فترسل الأوامر بسرعة البرق الخاطف إلى الأعصاب التعاطفية (Sympathetic Nerves) فتعمل الآتي:

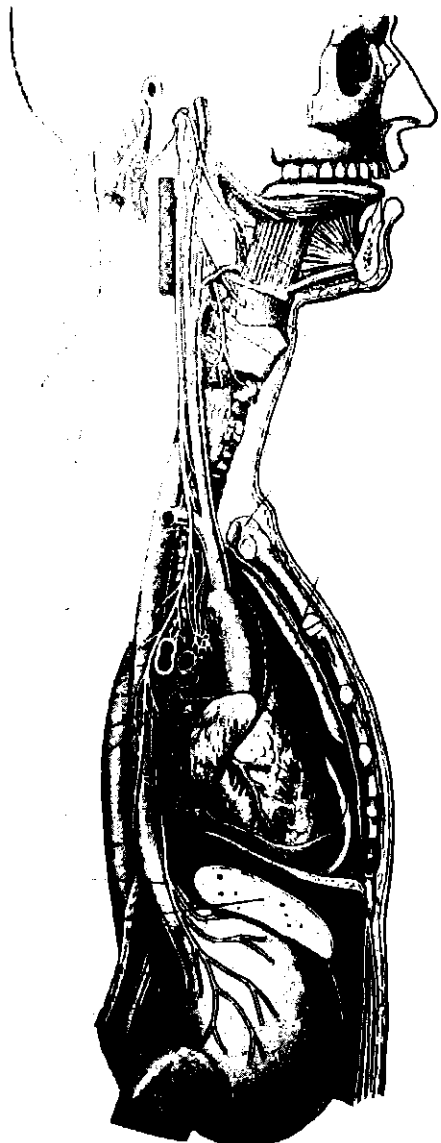
- ١ - تتسع حدقة العين وتححظ العين قليلاً (فإذا جاء الخوف رأيتهم ينظرون إليك تدور أعينهم كالذى يغشى عليه من الموت).
- ٢ - تزيد من سرعة نبضات القلب فيزداد وجيهه ويقاد بنخلع المراء هلعاً وضربات قلبه تدق صدره دقاً سريعاً قوياً..
- ٣ - يزداد التنفس عمقاً لأخذ كمية كبيرة من الأوكسجين وتسوسع الشعب الهوائية.
- ٤ - تزداد سرعة الدورة الدموية وتدفع بالدم من القلب إلى العضلات ويدفع الدم المخزون في الطحال والكبد.. بينما تقپض الأوعية الدموية للأحشاء أي للجهاز الهضمي حتى تقلل من الدم الذاهب إليها فليس الوقت وقت أكل وهضم.. وإنما الوقت وقت عراك أو فرار.. وكل عضلة محتاجة الآن لمزيد من الدم ومزيد من الأوكسجين. فلا بد أن يوفر لها ذلك أولاً.
- ٥ - يزداد إفراز الأدرينالين وهو مادة هامة لتحويل السكر المخزون بالكبد والعضلات وإطلاقه إلى سكر للوقود.. فالجسم محتاج الآن أشد الحاجة لهذا الوقود فهو مقبل على معركة طارئة ولا بد من توفير الغذاء والهواء والدم بأقصى سرعة ممكنة وعلى أعلى مستوى حتى يتمكن الجسم من الدفاع أو الفرار إذا لزم الأمر وباءات المعركة بالخسران.
- ٦ - إنقباض عضلات جذور الشعر فيقف الشعر.. ولا شك أن كل واحد منا قد رأى هذا المنظر بنفسه وربما جربه مراراً بذاته.. ألم تنظر إلى امرئ غاضب، أو مروع كيف تتسع حدقة عينه وتححظ؟ ثم كيف تحرم حدقته وتنتفخ أوداجه وتسرع نبضاته ويزداد وجيب قلبه ويرتفع ضغط دمه.. ويفق

شعر جلده ويزداد إفراز العرق منه ويزداد تنفسه عمقاً.. حتى يلهث؟

لا شك أن كل واحد منا جرب بنفسه مراراً ورآه في غيره مرات. ولكن غير الدارس لا يسأل نفسه عن هذه التغيرات ولا يعبأ بها.. وكم من آيات بيئات تمر بين أيدينا وأمام أعيننا ونحن عنها غافلون؟ وسبحان الله القدير البديع الصنع الحكيم الخير العليم الذي أحسن كل شيء خلقه.. فقد هيأ للإنسان بل وللحيوان جهازاً عجبياً يعمل بسرعة فائقة رهيبة عند اشتداد الخوف أو عند البأس.. فإذا ما التقى سبع بغزال فإن الأول يستعد للأكل والقتل بينما يستعد الثاني للفرار وكلاهما مقدر بالجهاز العاطفي الذي أوجزنا شيئاً يسيراً من وصفه. ولا بد لهذا وذلك من ازدياد الدورة الدموية إلى العضلات وازدياد وجيب القلب وخفقاته. كما أن كليهما يحتاج ليوسع حدقة عينه: الأول ليرى الفريسة، والثاني ليり السبيل إلى الفرار من براثن الوحش الكاسر. كما أن كليهما يحتاج لزيادة الأوكسيجين فيزداد التنفس عمقاً وتزداد الدورة الدموية حتى تحمل الأوكسيجين إلى العضلات.. والأوكسيجين مادة الإشتعال الأولى فتشعل السكر الموجود وتتحرق وتحوله إلى طاقة دافقة: هذه للبطش وتلك للركض والفرار.. وكلاهما يحتاج لأن يدفع السكر من مخازنه في الكبد والعضلات وأن تدفع بادرة الأدرينالين من الغدة الكظرية حتى يدفع بالسكر المخزون إلى العضلات جاهزاً لأن يشعل ويحرق ويتحول إلى طاقة بواسطة الأوكسيجين عبر عمليات كيماوية معقدة أشد التعقيد.. حتى لا تتحول إلى نار حمراء للجسم.. وإنما تأتي عبرأربعين عملية كيماوية متتابعة تعطينا الطاقة على هيئة مادة الـ (A.T.P.) (ثالث فوسفات الأدينوزين) المعولة بعقل شديد الأيد والقوة.

والآن لننظر وقد انتهت حالة الخوف أو القتال وإذا النبض يبطئ وإذا دقات القلب تخفت وإذا الحدقه المبهورة المفتوحة تصيق وإذا الجفن العلوي ينخفض وينكسر بدلاً من ذلك الجحوظ وإذا التنفس يقل في عمقه ويصبح التنفس سطحياً أو يكاد وإذا الدم في العضلات يقل بينما يزداد الدم الذاهب إلى

الأحشاء فقد فاز الأسد بفريسته وهذا هو الوقت بجين للأكل فلا بد من إفراز اللعاب وزيادة إفراز المعدة والمواد الهاضمة الأخرى من الأمعاء والبنكرياس



صورة للغصب
القحفى التاسع
والعاشر
(العصب الحائر)



صورة للجهاز العصبي
التعاطفي ونظير التعاطفي

والكبد وحويصلة الصفراء.. وها هي المعدة والمريء والأمعاء تنقبض لتهضم الطعام فهي في شغل شاغل حركة دائرية وحركة طولية وحركة دودية.. حركات ثلاثة في آن واحد والكل يذهب ويحيط ويقتضي ويهضم.. ثم ها هو الأكل وقد انتهى فقد آن الأوان لإخراج الفضلات وإفراز البول فترتخي العضلات الحراسة القابضة (Sphincters) بالثانية والشرج وتسمح لتلك الفضلات بالخروج.. ولم تكن لتسمح بذلك في وقت الصراع وقت القتال أو وقت الفرار.. ترى من علم هذا الحيوان أن يفعل ذلك؟ ومن أبناءه أن الوقت ليس مهيأً أثناء القتال ليحول الدم إلى الأحشاء.. ومن أبناءه أن الوقت لم يحن بعد لإرخاء العضلات القابضة العاصرة في أسفل المثانة والشرج؟ لم يخبره أحد سوى فطرة الله التي فطر الكون عليها.. إذا جاء الخوف أو البأس أو الغضب فهو وقت الجهاز التعاطفي (Sympathetic) يصدر أوامره للاستعداد للقتال أو الفرار (Fight-Flight) فإذا ذهب الخوف جاء وقت الاسترخاء والأكل والنوم والمجامعة والتناسل بل ولبعض الناس لكثرة الكلام: «إذا ذهب الخوف سلقوكم بالسنة حداد أشحّة على الخير» أما إذا

جاء الخوف فهي العيون التي تدور في محاجرها: «فإذا جاء الخوف رأيهم ينظرون إليك تدور أعينهم كالذى يغشى عليه من الموت».

وهكذا الإنسان يتعاونه هذان الجهازان التعاطفي (السمباويني) للقتال أو الفرار والناظر التعاطفي (Parasympathetic) للأكل والنوم والخروج والتناسل.

ولتحدث الآن عن المجموعة المركزية من الجهاز العصبي (Central Nervous System) فتحدث عن أعجوبة الأعجيب: المخ الإنساني.. ثم بعد ذلك يتجاوز عن النخاع الشوكي.. وصدق الله العظيم: «وما أوتيت من العلم إلا قليلاً».

الجهاز العصبي المركزي (Central Nervous System)

تحدثنا عن الجهاز العصبي إجمالاً وعن الجهاز العصبي الطرفي (Peripheral Nervous System) ببعض التفاصيل. والآن لنأخذ فكرة سريعة عن الجهاز العصبي المركزي.

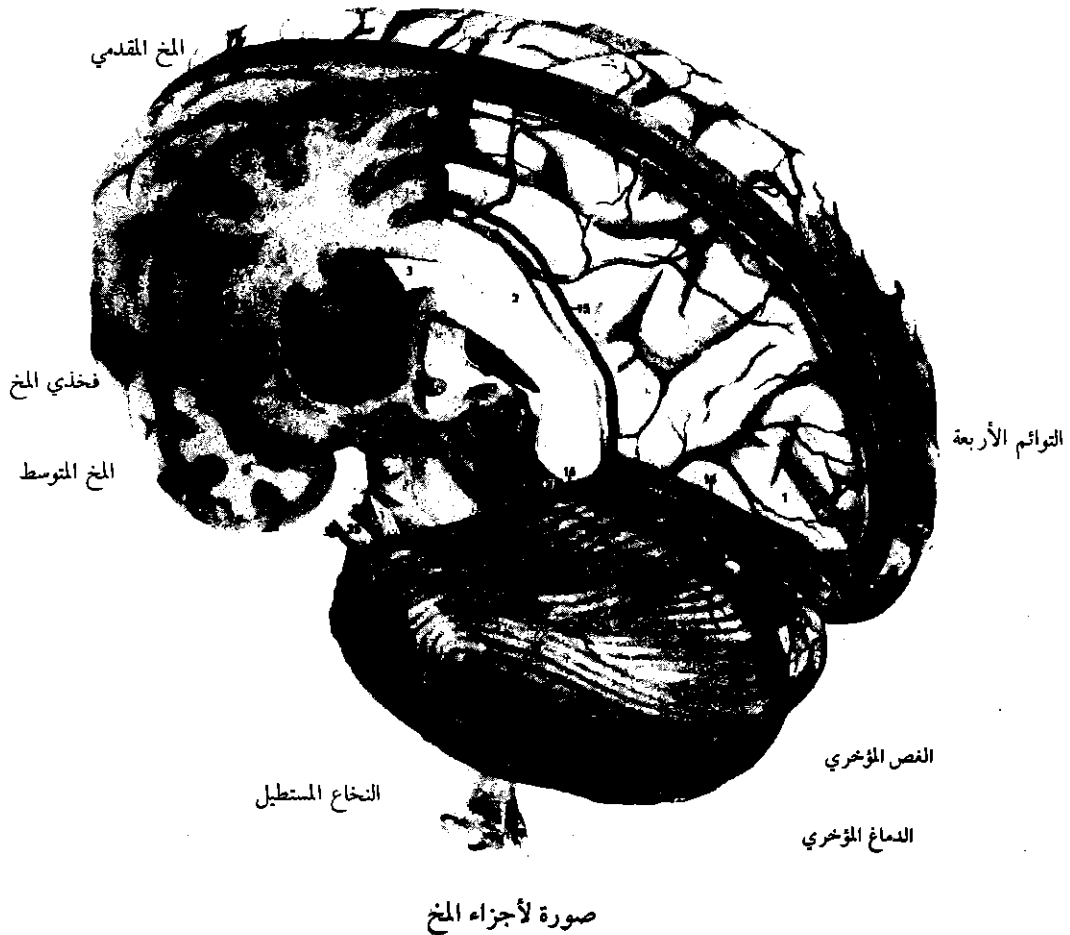
ينقسم الجهاز العصبي المركزي إلى قسمين:

- ١ - الدماغ (Brain).
- ٢ - النخاع الشوكي (Spinal Cord).

ويقع الدماغ في الجمجمة بينما يقع النخاع الشوكي في القناة الفقرية (Ventral Canal) أو ما يعرف أحياناً بالقناة الشوكية (Spinal Canal) ويعتبر الثقب المؤخر العظيم في أسفل الجمجمة الحد الفاصل بينهما.

الدماغ (Brain):

وهو أثمن ما وهب الله للإنسان ولذا فحراسته شديدة بعظام الجمجمة البالغ تعدادها إثنين وعشرين عظماً وبالألم الحادة، فالألم العنكبوتية فالألم الحنون. وبين الألم العنكبوتية والألم الحنون يجري ذلك السائل الشفاف المسمى السائل



المخ - شوكي (Cerebro Spinal Fluid) الذي تفرزه الأوعية الدموية بجدار بطينات الدماغ (Ventricles of the Brain) والذي يكون كالفراش الوثير للدماغ والنخاع الشوكي لوقايتها من شر الصدمات والاهتزازات التي تصيب الجسم الإنساني في حياته اليومية.

وزن الدماغ ثلاثة أرطال في المتوسط (كيلو وربع أو أكثر قليلاً) وينقسم الدماغ إلى ثلاثة أقسام :

١ - الدماغ المقدمي (Fore Brain)

ويشمل فصي المخ (Cerebral Hemispheres).

٢ - الدماغ المتوسط (Mid Brain).

ويشمل فخذى المخ والأربعة الأجسام الترآمية.

٣ - الدماغ المؤخرى (Hind Brain).

ويشمل قنطرة فارول (Pons) والنخاع المستطيل

(Medulla oblongata) والمخيخ (Cerebellum).

ويترکب الدماغ من طبقة رمادية سنجابية تسمى القشرة (Cortex) وتشمل ملايين الخلايا العصبية مع شجيراتها ووحدات نسيجها العصبي. وطبقة داخلية بيضاء تسمى النخاع (Medulla) وتحتوي على بلايين الألياف العصبية، فمنها الأعصاب التي تنقل الأحساس المختلفة من خارج الجسم: من سمع وبصر وشم ولمس وذوق.. وحرارة وبرودة وألم.. ومنها ما يحمل الأوامر من المخ إلى النخاع الشوكي ومنه إلى العضلات للانقباض أو الانبساط ومنها ما يحمل الإشارات من الإشارات المخية إلى الجهاز اللاإرادى (الذاتي) ومنها ما يحمل الإشارات من منطقة المخ إلى منطقة أخرى حتى يتم الربط والتسيق في هذه الأعمال التي لا تتوقف منها ما يحمل المعلومات ومنها ما يحمل الأوامر إلى مناطق اليقظة أو مناطق النوم.. ويتخلل هذه المجامح الهائلة من الأعصاب جموعات من الخلايا العصبية المعروفة «بالأنواء» وتختص خلايا كل نواة باستقبال إشارات خاصة بها تأتىها من مناطق خاصة أو بإرسال إجابات وتنبيهات معينة إلى مراكز اختصاصها كما تتصل بالأنواء الأخرى.

وكل ذلك لسهولة الاتصالات وتنظيم التعاون وتوثيق عرى الاختلاف بين الأنواء والمراکز المختلفة بالمخ التي تتطلب حركاتها وتنبيهاتها تعاوناً واتلافاً مشتركاً للقيام بال الحاجات الضرورية للحياة.

الدماغ المقدمي (Fore Brain)

ويشمل فصي المخ (Cerebral Hemispheres) ويكل فص مراكز هامة عديدة. وهو مهد الفطنة والذكاء والعقيرية في الإنسان الذي يمتاز بواسطته على باقي المخلوقات.. وهو المسيطر والمهيمن على الجسم الإنساني بأكمله.. فهو المسيد على الجهاز الإرادي والعضلات الإرادية كما ترفع إليه جميع الأحساس من سمع وبصر.. من ذوق وشم ومن لمس.. وإليه تنتهي جميع الأعصاب التي تحمل الأحساس من أخص الصدمة إلى قمة الرأس.. وهو الذي يسيطر على الجهاز اللاإرادى وبه مراكز السمع والبصر والنطق والكلام والكتابة.. بل به مراكز اليقظة والنوم.. ويتقدم الطب أصبحت هذه المراكز معلومة ومعروفة.. فإذا أصيبت هذه المنطقة بمرض أو حادث نتج عنها خلل في تلك الوظيفة فلو أصيبت منطقة الإبصار التي تقع في مؤخرة المخ مثلاً نتج عن ذلك العمى مع أن العينين وأعصابها سليمة.. كذلك لو أصيبت منطقة الكلام ، وهي تقع عادة في الجهة الصدغية الأمامية من الفص الأيسر للمخ ، نتج عن ذلك فقدان القدرة على النطق حتى تبرأ تلك المنطقة من علتها. وكذلك لو أصيبت المنطقة المحركة لعضلات الجسم في ناحية ما لنتج عنها شلل نصفي تام للجهة المقابلة. إذ إن الفص الأيسر من المخ يسيطر على النصف الأيمن من الجسم والفص الأيمن من المخ يسيطر على النصف الأيسر من الجسم.. وهكذا يفقد المرء أحياناً القدرة على القراءة رغم أنه يستطيع رؤية الأشياء بل والحرف ولكنه لا يستطيع أن يفهـم معنى الحروف بل لربما استطاع الكتابة دون أن يستطيع القراءة وهذا أغرب.. ولكن إذا عرفنا أن منطقة القراءة غير منطقة الكتابة وأنه من الممكن أن تصاب إحداها فقط دون إصابة الأخرى لزال العجب.

ويوجد في نسيج فصي المخ «أنواء» كثيرة وكل نواة تحتوي على ملايين الخلايا العصبية.. وتحتكر كل نواة منها بالسيطرة على مجموعة من أنسجة الجسم.. فالمهاد البصري (Optic Thalamus) مثلاً مركز هام لتلقي أحاسيس



صورة لأجزاء المخ

الجسم قبل أن يرفعها إلى قشرة المخ والنويات القاعدية مركز لتنظيم وتنسيق نغمات العضلات فلا تنقبض حتى لا يمكن بسطها كما يحصل في مرض «باركنسون» (Parkinsonism) أو الرعشة المستمرة كما في مرض الشلل الرعاش. (Paralysis Agitans).

ويربط فصي المخ بعضهما بعض جملة ألياف مستعرضة أهمها الجسم المندمل (Corpus Callosum).

الدماغ المتوسط : (Mid Brain)

ويشمل الدماغ المتوسط فخذلي المخ (Crus Cerebri) وهو مجموع الألياف الصاعدة إلى المخ من القنطرة والمخيخ والهابطة من المخ إلى القنطرة والنخاع المستطيل والمخيخ. وبه نويات هامة منها أنواع العصب المخي الثالث والعصب

المخي الرابع، كما بهما النواة الحمراء (Red N.) والنواة السوداء (Substantianigra)

وكلاهما مسؤول عن نعمات العضلات بالجسم وتناسقها كما أنها مسؤولةان عن توازن أجزاء الجسم فيما بين عضلاته وأنسجته . وفيما بين الجسم والمكان الذي هو فيه كما يشمل الدماغ المتوسط الأجسم التوأمية الأربعية . فاما الجسمان العلويان فخاصان بمركزين ثانويين للإبصار . وأما الجسمان السفليان فخاصان بمركزين ثانويين للسمع .

الدماغ المؤخر (Hind Brain) :
ويتكون من :

- ١ - القنطرة Pons
- ٢ - النخاع المستطيل Medulla oblongata
- ٣ - المخيخ Cerebellum

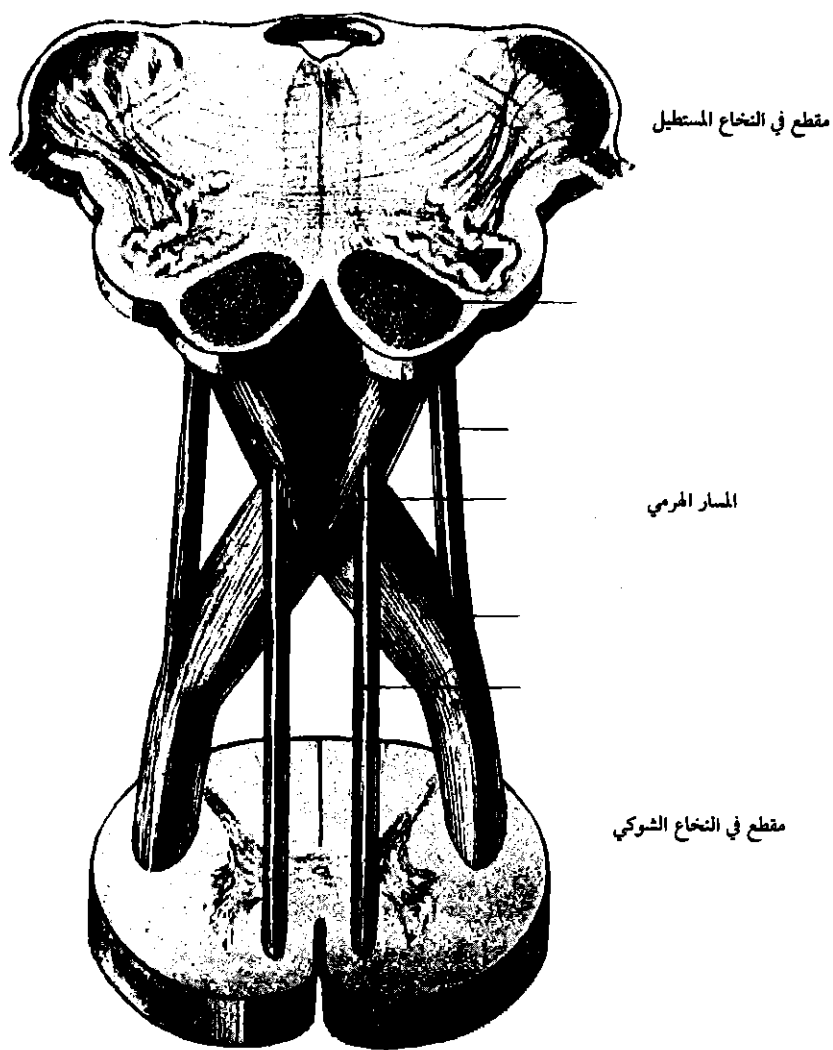
القنطرة : Pons

كما يدل اسمها معبر للألياف العصبية من الدماغ المتوسط إلى النخاع المستطيل والمخيخ وبها مجموعة من الأنواء التي يخرج منها الأعصاب القحفية الخامسة والسادسة والسابعة والثامنة . .

وبها ألياف هامة تربط نصفين القنطرة . . كما أن بها مركزاً إذا أصيب ارتفعت حرارة الجسم إلى درجة عالية كما يصاب المرء بالإغماء وتكون عندئذ حدة العين ضيقة .

النخاع المستطيل : Medulla oblongata

هو حلقة الاتصال بين النخاع الشوكي من جهة والقنطرة وفصي المخيخ والمخ من جهة أخرى . والنخاع المستطيل من أهم أجزاء المخ إذ به كثير من المراكز



قطع في النخاع المستطيل والنخاع الشوكي
والمسار الهرمي بينها الذي ينقل أوامر الحركة
من المخ إلى النخاع الشوكي.

الحيوية كالتنفس والجهاز الدوري والقلب ومراكيز للتبول والتبرز والولادة.. ولذا فإن هذا النخاع يسيطر على مراكز الحياة. وبه مجموعة الأنواء التي تخرج منها الأعصاب القحفية: التاسع والعاشر والحادي عشر والثاني عشر.

المخيخ : Cerebellum

ويتصل المخيخ بالنخاع المستطيل والقنة و الدماغ المتوسط وبواسطتها يتصل بالمخ والنخاع الشوكي.. وينحصر عمل المخيخ في: السيطرة على العضلات فيجعلها تحفظ بنعمتها أو توترها (Tone of the Muscles) أي تقلصها العادي الضروري كما يحفظ الاتزان عند الوقوف والمشي. فإذا اضطرب اتزان مقلة العين حصلت الرأرأة (Nystagmus) وإذا اضطرب اتزان عضلات المشي حصل التخلج (Ataxia) كما يقوم المخيخ بإشعار الإنسان بمواضع جسمه المختلفة ومواضع أجزاءه منه.. ولولاه لما انتظمت حركات الكلام ولا أصبح الكلام على نغمة ووتيرة واحدة أو لا أصبح الكلام متقطعاً ولا صينا بصعوبة الكلام.

الفَصْلُ العَاشِرُ

الخَمْرُ وَالجَهَازُ الْعَصَبِيُّ

إن أهم جهاز يقع تحت تأثيرات الخمر الضارة هو الجهاز العصبي والخمر تنتشر في الدم ومنه إلى كل الأنسجة، ولكن لها تأثير خاص على الجهاز العصبي المكون من مواد دهنية بروتينية ودهنية فوسفورية إذ للكحول خاصية الاتحاد مع الماد الدهنية بل إذابتها.

وتتأثر الكحول على خلايا الجهاز العصبي هو تخديري وتشيطي كما أسلفنا القول من قبل. وأول ما تأثر هي خلايا القشرة من المخ أي الخلايا المسؤولة عن التفكير والإرادة والحكمة والعلم.

والكحول من المواد التي تسبب الإدمان. ونقصد بالإدمان التعود النفسي والجسدي على عقار معين بحيث يؤدي سحب هذا العقار إلى ضرر نفسي وجسماني كما أن مفعول المادة المسببة للإدمان يقل مع الزمن مما يؤدي بالتعاطي إلى زيادة الكمية المتناولة باضطراد حتى يحصل على نفس الأثر الذي كان يحصل عليه. فمدمن الخمر يضطر إلى تعاطي كميات أكبر فالكأس تصبح كأسين وثلاثة، كما يضطر المدمن إلى تناول الكحول في فترات زمنية متقاربة فهو يضطر إلى الصبح وهو أن يشرب الخمر مبكراً في الصباح ثم يضطر إلى تناول كمية أخرى أثناء العمل، ويسارع بعد الغداء إلى جرعة أو كأس كما أنه لا يطيق عنها صبراً في المساء وهو الغبوق.. وتزداد الكمية تباعاً حتى تحدث له نوبة سحبها أثناء نومه فيضطر إلى القيام من نومه ليعت كأساً أو كأسين.

وقد ارتفعت نسبة الإدمان في الولايات المتحدة وأوروبا ارتفاعاً شديداً في العشر سنوات الماضية وفي الولايات المتحدة ارتفع عدد المدمنين من أربعة ملايين مدمن في أوائل السبعينيات إلى عشرة ملايين مدمن في أوائل السبعينيات - أنظر المرجع الطبي لسيسل ولوب طبعة ١٩٧٢ .

(Cecil and Loeb, Text Book of Medicine 1972)

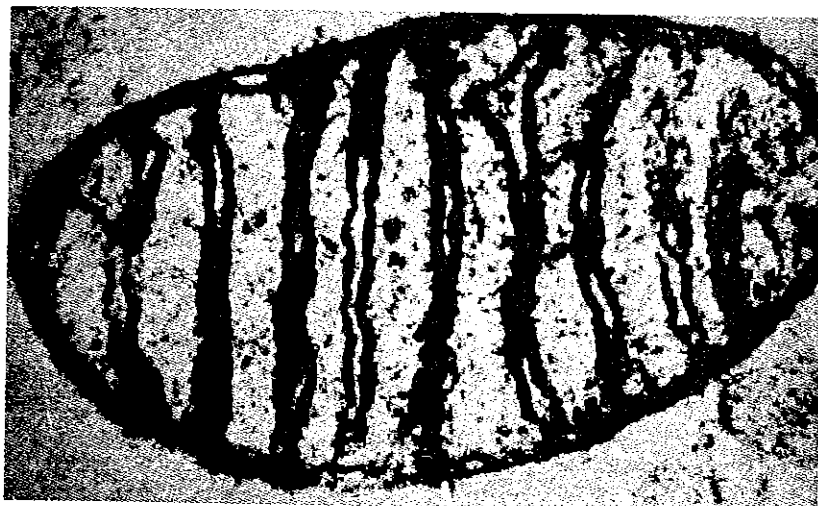
أما في بريطانيا فقد ارتفع عدد المدمنين من نصف مليون في أوائل السبعينيات إلى مليون في أوائل السبعينيات . . كما ترتفع النسبة في بعض أقطار أوروبا إلى ٨ في المائة من مجموع السكان وهي نسبة مرتفعة جداً فإذا كان مجموع السكان مائة مليون مثلاً فإن هنالك ثمانية ملايين مدمن خر . . لا يطيق البعد عنها ولا يملك لنفسه أمراً ولا نهياً . وهو منقاد بقوى خفية تدفعه دفعاً إلى الشراب بشراهة دون أن يستطيع أن يكتسب جماح نفسه ولو أدى به ذلك إلى الهالك . وأمريكا وأوروبا متزعجة أشد الانزعاج لارتفاع نسبة الإدمان عاماً بعد عام . . وكذلك الاتحاد السوفيتي والدول الاشتراكية حيث يتغيب ثلث العمال يوم الإثنين بسبب الفودكا . . وحيث انتشرت الأمراض الناتجة عن إدمان الكحول بدرجة مفزعة .

كما أن المقربين على الإدمان على أكثر من عقار يزدادون باضطراد . . فمدمون الخمر يمكن أن يكون مدمناً على الأفيون والخشيش أو على عقار الahlوسة (L.S.D.) .

وخلالصة الأمر أن موجة الإدمان تزداد يوماً بعد يوم ويصحبها في نفس الوقت ارتفاع مفاجئ للأمراض التناسلية . فالسيلان (Gonorrhea) وصل الآن إلى أرقام خيالية وقد أصبح علاجه عسيراً بعد أن كان من أسهل الأمراض علاجاً . وذلك لتخليق بكتيريا مضادة للمضادات الحيوية المعروفة . كما أن الزهري ابتدأ في الظهور مرة أخرى بعد أن كاد يندثر منذ ثلاثين عاماً . كما

ظهرت أمراض جنسية لم تكن شائعة من قبل مثل الكلاميديا التي بلغ عدد ضحاياها أكثر من ٤٠٠ مليون شخص في العالم وهرس التناصل الذي بلغ عدد ضحاياه في الولايات المتحدة أكثر من عشرين مليوناً . . ومرض الايدز الذي أثار الرعب في الولايات المتحدة الذي انتشر بين الشاذين جنسياً ومدمني المخدرات.

(وقد تحدثنا في الفصل الثامن) عن الإدمان وأسبابه وكيفية علاجه . . وإنما ذكرناه هنا . . لارتباطه بالجهاز العصبي وبالمخ على وجه الخصوص . فالإدمان لا يحصل إلا نتيجة الخمر على الجهاز العصبي وتأثيرها على مكونات الخلية العصبية: إبتداءً من النواة التي هي مركز الخلية وانتهاءً بالجسيمات الصغيرة الموجودة في بروتوبلازم - جبلة - الخلية . . ومنها الجسيم المدعى (Lysosome) أي الجسم المذيب وهو جسيم صغير جداً لا يبلغ الميكرون [والميكرون واحد على ألف من المليمتر أي واحد على مليون من المتر]. ووظيفته طرد المواد الغريبة وكتسها . ومنها الميتوكوندريا (Mitochondria) وهي جسيم صغير جداً ومسؤول



صورة لميتوكوندريا سليمة (قارئها بالصورة التالية)

ميتوكوندريا مدمنة خر

صورة ميتوكوندريا من خلية إنسان أدمى الخمر وبها يظهر أن الميتوكوندريا فقدت كثيراً من خصائصها وظهرت بها علامات المرض المؤدي إلى هلاكها.

(الصورة كبيرة خمسة عشر ألف مرة بالمجهر الإلكتروني).



عن تنفس الخلية وتحول السكر (الجلوكوز) إلى طاقة وماء عبرأربعين عملية كيماوية معقدة أشد التعقيد.. والميتوكوندريا تقاس بجزء من микرون ومنها الريبوزوم (Ribosome) وهو جسيم صغير ووظيفته هي صنع البروتينات الضرورية لاستمراربقاء الخلية.. والشبكة الاندوبلازمية (Endoplasmic Reticulum) التي تصنع كثيراً من المواد والأنزيمات الهامة.

والخمر تؤثر على النواة وعلى هذه الجسيمات الهامة.. وتشاهد - تغييرات مرضية في النواة وفي الميتوكوندريا وفي الريبوزوم وفي الجسم الذيب - لايزوZoom - نتيجة شرب الخمور.. وهذه التغييرات أمكن مشاهدتها بواسطة المجهر الإلكتروني.. ولم يكن قبل ذلك متيسراً لتناولها في الصغر - أنظر صورة الخلية التوضيحية وصورة انفجار الجسم الذيب ثم انظر صورة ميتوكوندريا أصبحت

صورة توضيحية لخلية سليمة
(أنظر الصورة التالية)



نتيجة شرب الخمر - وقد اكتشف أن مدمن الخمر يحمل كمية من مادة الاستيلداهيد في دمه. وهذه المادة السامة تقوم بتحطيم الميتوكوندريا في الجسم وخاصة في خلايا الدماغ لأنها تغير تكوين الأحماض الأمينية العصبية الموجودة في الدماغ وإذا أمعنا النظر في تأثيرات الكحول - الخمور على الجهاز العصبي وجدها تنقسم إلى ثلاثة أقسام :

القسم الأول :

ناتج عن آثار الكحول السمية المباشرة على الجهاز العصبي (Direct Toxic Effect) وتسبب ضموراً وحرضاً خلايا المخ والقنطرة والمخيّن والعضلات.

القسم الثاني :

وهذه تنتج عن التعود والإدمان على الكحول وتسبب الهذيان الإرتعاشي (Hallucinations) والصرع (Convulsions) والهلوسة (Delerium Tremons).



صورة توضيحية لانفجار الجسم المذيب (لايزوزم)

القسم الثالث:

وتنتج هذه الأمراض نتيجة نقص مجموعة فيتامين «ب» المركب وهي

فيتامين ب ١ الثيامين (Thiamine) وب ٦ - البيردوكسين (Pyridoxine) والنياسين (Niacine).

وهذا النقص ناتج عن شرب الخمور التي تؤدي إلى سوء التغذية المصاحبة للإدمان وذلك لالتهاب جدار المعدة والأمعاء مع تكرر القيء وفقدان الشهية وسوء الامتصاص من الأمعاء كما أن مدمن الخمر لا يهتم بشراء الطعام الجيد لأنشغاله بشرب الخمور وأحياناً كثيرة لفقده عمله ومصدر دخله نتيجة شربها. وكذلك فإن الكحول مادة ذات سعر حراري عالي وتتطلب لأكسلتها فيتامين ب بكميات كبيرة.

والآن لنأخذ في شيء من التفصيل ونبدأ بالقسم الأول وهو ناتج عن الآثار السمية المباشرة للكحول على المخ.

أ - ضممور الخلايا (Cortical Atrophy)^(١):

نجد أن خلايا القشرة من المخ (Cortex) التي تحكم في التفكير والإرادة ضامرة ومتآكلة.. ولعل كثيراً من آثار الكحول على الجهاز العصبي من هذا الخلل العضوي. وقد وجد أن دماغ مدمن الخمر أقل وزنا من مثيله الذي لا يشرب الخمر وأمكن إثبات ذلك بالعديد من الصور بالأشعة الطبقية (C.T.Scan). ويعلل الباحثون هذه الظاهرة الغريبة بأن الخمور تسبب التصاق الصفائح مما يسبب زيادة في لزوجة الدم.. وتنسد لذلك الشعيرات الدموية في الدماغ.. وبما أن انقطاع الدم عن خلايا الدماغ لمدة ربعة ساعات يؤدي إلى

(١) لقد نشرت أبحاث طبية حديثة تؤكد أن شرب الخمور ولو بدون إدمان يؤدي إلى نقص في القدرات العقلية ويؤدي في بعض الأحيان إلى البلادة والغباء والقصور العقلي ونقص في الذكاء. وقد روى عن عثمان بن عفان (رضي الله عنه) أنه قال: ما رأيت قط شخصاً فقد عقله ثم عاد مرة أخرى إلى كمال عقله. والابحاث الطبية الحديثة جداً تؤكد ما ذهب إليه الخليفة الراشد الثالث من أن شارب الخمر ولو بدون إدمان يفقد شيئاً من قدراته العقلية حتى في حالات صحوه الكامل.

هلاك هذه الخلايا وموتها. فإن انسداد هذه الشعيرات يؤدي إلى هلاك مجموعة من خلايا الدماغ في كل مرة يشرب المرء فيها الخمر.. وبما أن خلايا الدماغ والجهاز العصبي إذا مات لا تستبدل بخلايا حية أخرى فإن ما يهلك منها لا يمكن تعويضه.. وهكذا تصدق قوله عثمان رضي الله عنه: ما رأيت شخصاً قط فقد عقله بالخمر ثم عاد إلى كمال عقله.

ولا علاج إلا التوقف عن الشرب البتة وإعطاء مجموعة من الفيتامينات حتى يتوقف أولاً المهجوم على خلايا الدماغ وإعطاء فرصة لاصلاح العطاب في الخلايا التي أصيبت ولكنها لم تمت بعد.

وتبدأ التغيرات في شخصية المدمن وأخلاقه فيصبح المدمن مهملاً أناياً سريع الغضب متقلب المزاج. ويهمل عمله وأهله ونفسه وقد يمكث أيامًا دون أن يأكل كما تبقى هيئته رثة ومزرية.

وتتراوح حالته النفسية من الفرح إلى المياج إلى البكاء دون أي سبب ظاهر فتراه تارة يقهقه سعيداً ولأنفه كلمة يثور ويخور ويقلب الحانه على أم رأسها.. وفجأة يبكي ويعذر.. وتصبح حالته الزوجية جحيماً لا يطاق فهو مهملاً لبيته وزوجته وأطفاله.. وهو سريع الغضب يثور لأنفه سبب.. ويحطم كل شيء أمامه.. وبين زوجته وأطفاله ويضرهم وتتولد لديه الاعتقادات الزائفة (Delusions).. وتزداد حالة الشك والريبة في كل من حوله حتى تصل إلى حالة البارانيوا (Paranoia) وخاصة فيما يتعلق بزوجته وأصدقائه ويتهم زوجته وأقاربه بارتكاب الفاحشة.. ويفقد قدرته الجنسية تماماً رغم ما يبذله من تهتك في هذا السبيل فهو يسهر في النوادي الليلية.. ويظهر بالقدرة الجنسية رغم فقده لها.. ويدخل في أطوار من الشذوذ الجنسي والسلوكي..

وتتفكر نتيجة لذلك الأسرة ويفتقه أطفاله بل ويتلذون بالرعب من وجوده. وقد وصفت حالات كثيرة يختبئ فيها الأطفال عند سماعهم وقع أقدام

أبيهم أو عند سمعهم صوته. لأنهم يجدون بالتجربة أن تلك هي أنجح وسيلة لتجنب ضربه وشتمه.

ولا تثبت عرى الأسرة أن تتفكك منها حرصن الزوجة والأهل على إيقائها. فأما أن يطلقها زوجها أو أن تهرب هي من هذا الجحيم الذي لا يطاق ..

وقد عرفت حالات كثيرة حيث يصرخ الزوج يومياً بأعلى صوته مطلقاً لزوجته بالثلاث. ومع هذا قد تستمر العشرة بينهما لفترة تطول وتقصّر وما ندرى على أي أساس تستمر.

ويصاب المدمن بنوبات من الرعب والكآبة الشديدة والقلق وهي الحالة المعروفة باسم المانحوليا (السوداوية) (Melancholy) كما تكثر في المدمنين حالات الفصام الشخصي (الشيزوفرنية) وهو مرض نفسي خطير يتلقى المريض فيه أوامر وهمية ويدور عراك وصراع في دماغه باستمرار ويضطر لتنفيذ هذه الأوامر منها كانت سخيفة وغريبة لأنها لا يملك لها دفعاً . كما يشعر أن عقله وتفكيره بل وجسده واقع تحت تأثير قوى خارجية غريبة تفرض على تفكيره وعلى سمعه وبصره وجسده ما تريده . ويفتكك بذلك رباط الشخصية من المعرفة إلى الإرادة إلى العاطفة .

وفي هذا المرض بالذات قد تكون معلومات الشخص عن الأشياء طبيعية ولكن شخصيته محطمة تماماً وإلزامه بين المعرفة والعاطفة والإرادة مفكك نهائياً.

وكثيراً ما تنتهي هذه الحالات بالانتحار.

وليس من شك أن هناك حالات من الفصام (الشيزوفرنية) دون أن يكون لها علاقة بإدمان الخمور. ولكن الثابت الآن في الدوائر الطبية أن نسبة الاصابة

بين المدمنين هي أعلى بكثير من نسبتها بين غير المدمنين وهذا وحده دليل كاف على أن هناك علاقة ما بين إدمان الخمور وبين الشيزوفرينيا.

وتكثر حالات الالهوسة الخادعة عند المدمنين. وتشمل رؤية الأشباح وسماع أصوات موهومة وشم رائحة غريبة لا وجود لها مطلقاً. بل ويحس المريض ويحزم أن هناك حشرات تجري تحت جلده.. كما تتأثر قدرة المريض على اللمس.

ويختصار فإن الإحساسات كلها تتأثر: السمع والبصر والشم والطعم واللمس. ومعظم هذه الأشباح تكون من النوع المزعج.. فتبدو له على هيئة أفاعي وعنакب وعقارب وسباع.

ويصاب مدمنو الخمير بارتعاش واحتلاج في العضلات وخاصة عضلات اليدين واللسان والوجه وتكون هذه الارتعاشات لا إرادية وفجة. وهي ناتجة عن إصابة للنويات القاعدية (Basal Ganglia) الغائرة في المخ تحت القشرة والمسؤوله عن تنظيم حركات العضلات ونمطاتها. فإذا ما أصيبت هذه النويات أصيب المرء بنوع من الشلل الرعاشي.

وكثيراً ما يصاب المدمن بحالة تعرف بجنون الشراب (Dipsomania) وفي هذه الحالة يفقد الشخص جميع قدراته على التحكم في نفسه ويجد نفسه مدفوعاً بقوى قاهرة تدفعه دفعاً إلى المزيد من الشراب وكلما زاد في الشرب زاد السعير الذي يتآجج في داخله حتى يفقد الوعي ويدخل في غيبوبة عميقه قد يفيق منها وقد لا يفيق.

وتصل حالة كثير من المدمنين إلى مرحلة الجنون الكحولي: (Alcoholic Psychosis and Dementia)

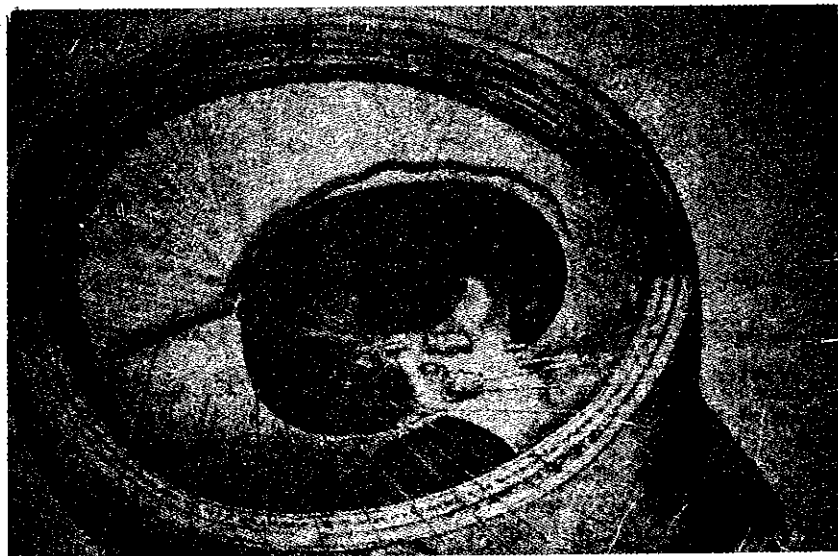
وفي هذه الحالة يفقد المدمن قدراته العقلية تماماً كما يفقد ذاكرته ويصاحب ذلك هياج شديد مع وجود الاعتقادات الباطلة (Delusions) ويصاحب ذلك حالات هلوسة حادة.

ويكون المريض في هذه الحالة أشبه ما يكون بحالة السكران الذي وصل إلى مرحلة السكر البين وجاوزها إلى مرحلة السكر الطافح . ولكن الفرق بينها أن حالة السكران مؤقتة يفتق بعدها بينما حالة المريض بالجنون الكحولي حالة دائمة .. وقد تستمر حتى لو توقف عن شرب الخمر.

فنجد أن تصرفات المريض شادة جداً فهو مثلاً يتبول في وسط شارع عام أو يخلع ثيابه ، ويتعري تماماً في وسط الزحام .. ويفقد قدراته العقلية بالتدريج فهو لا يميز الأشياء المعنوية أولاً ثم يفقد قدرته على التمييز بين الأشياء الحسية والمادية حتى يفقد قدرته على معرفة الأيام . بل وقدرته على معرفة المكان فتسأله أين أنت فلا يدري وتسأله في أي يوم أنت فلا يدري . كما يفقد قدرته على الحساب حتى ولو كان قبل ذلك يعمل في المحاسبة وتكون عمليات الطرح والجمع الحسابية البسيطة من أعقد العمليات وأعسرها لديه .. وتثير غضبه وهياجنه .

ويفقد ذاكرته للحوادث الطريفة منها والتالدة على خلاف مرض آخر يدعى عصاب كورساكوف يصيب المدميين أيضاً وفيه - أي عصاب كورساكوف - يفقد المريض ذاكرته للحوادث القريبة العهد بينما تكون ذاكرته للحوادث القديمة سليمة .. فهو قد يذكر بالدققة والتفصيل أموراً حدثت منذ أعوام طويلة .. ولا يذكر ما حصل في صبيحة يومه ذاك .. وتبقى لديه قدرة على التلفيق بما يعلمه ذاك وقابل فلاناً واشتري كذا وفعل ذاك بينما هو مسلول لا يستطيع حراؤكاً .. ومع هذا لا يدرك أنه يكذب .

أما في حالة الجنون الكحولي فيفقد قدرته على صياغة الأمور بصورة منطقية البتة .. كما أنه يفقد ذاكرته للحوادث القديمة والقريبة العهد على السواء . وخلاصة الأمر ينتهي إلى حالة الجنون الكامل .



صورة للجمجمة والأعصاب المخية خارجة منها

ب - ضمور خلايا المخيخ (Alcoholic Cerebellar Degeneration)

تصاب خلايا المخيخ بالضمور والتآكل والفساد. ومن المعلوم أن المخيخ هو الذي يتحكم مع العصب الدهليزي (Vestibular Nerve) في قدرة الشخص على الوقوف دون أن يتراجح وقدرته على المشي دون أن يترنح وهمأً مسؤولة عن قدرة الشخص على الثبات أثناء الحركة والالتفات فلا يقع إلى الأرض أثناء هذه الحركات. وذلك بواسطة مسارات عصبية عجيبة صاعدة من العضلات إلى النخاع الشوكي فالنخاع المستطيل فالمخيخ . . وهابطة من المخيخ إلى النخاع المستطيل فالنخاع الشوكي . مع اتصالات وتنظيمات وايقاعات متبدلة بينها وبين النويات القaudية . النواة السوداء والنواة الحمراء في الدماغ المتوسط (Mid Brain) واتصالات مكثفة مع خلايا المهد وخلايا قشرة المخ عبر ملايين بل بلايين الأعصاب الهاابطة والنازلة . والذاهبة والآتية فسبحان من أتقن وأبدع وأحكم الصنع وجعله آية الآيات ﴿ . . وفي أنفسكم أفلأ تبصرون﴾.

ونتيجة لشرب الخمر تصاب خلايا المخيخ بالضمور والتآكل وخاصة في منطقة الدودة المخيالية (Vermix) وقد وجد أن ٢٧٪ من المدمنين يعانون من ضمور المخيخ .. وتنتهي بموتها وحرضها .. ونتيجة لذلك يفقد المريض قدرته على الوقوف دون أن يتارجح أو على المشي دون أن يتزن .. وهو ما يطلق عليه اسم التخلج المخيالي (Cerebellar Ataxia) كما تصاب مقلة العين بالرأرأة (Nystagmus) وهي الاهتزاز السريع لمقلة العين عند النظر يمينة ويسرة أو إلى أعلى أو أسفل كما يصاب الكلام بالتلعثم (Slurred Speech) ويكون الكلام مبهماً . (Staccato Speech) أو متقطعاً (Dysarthria)

وعادة ما تكون الإصابة شديدة في الأطراف السفلية بينما الأطراف العليا سليمة أو مصابة إصابة خفيفة .

ونلاحظ هذه الحالات جميعها في السكر البين وهذه تحدث نتيجة التسمم الكحولي الحاد . وقد وصفنا حالة السكر البين عندما تحدثنا عن الكحول والأقارب الذين - علم الأدوية . ولكننا هنا نشاهد شيئاً آخر .. فحالة السكران حالة مؤقتة يفتق بعدها ويعود إلى حالته الطبيعية أما هنا فالحالة مزمنة ونتيجة إصابة دائمة بخلايا المخيخ فخلايا بيركينجي للمخيخ (Purkingee Cells) متآكلة كما أن خلايا الفص المتوسط من المخيخ (Vermis) ضامرة ومتآكلة كما أن النواة الزيتونية (Olivary Nucleus) الموجودة في النخاع المستطيل وذات العلاقة الوثيقة بالمخيخ تصاب هي الأخرى بالضمور والتآكل .. وتنتهي بحرضها وهلاكها .

ولا يعرف السبب الحقيقي لضمور خلايا المخيخ . ويرجح أنه نتيجة زيادة مادة الأستيلداهيد الشديدة السمية . ولاضطراب الشوارد (Electerolytes) وربما أيضاً لوجود نقص في فيتامين ب ١ . وقد أصبح التشخيص ميسراً بواسطة التصوير الطبي (C.T.Scan) مع وجود العلامات السريرية لدى مدمن خمر .

جـ - مرض مارشيا فافا بيجنامي (Marchia Fava-Bignami)

وهو مرض نادر الحدوث وقد وصف لأول مرة في إيطاليا عام ١٩٠٣ حيث يتعاطون النبيذ الأحمر الخام ويتميز هذا المرض بما يلي :

- ١ - اضطراب في العاطفة.
 - ٢ - اضطراب في القدرات العقلية والمعلومات.
 - ٣ - نوبات مختلفة من المذيان والهلوسة.
 - ٤ - نوبات الصرع.
 - ٥ - تييس في العضلات ثم شلل تام في الأطراف الأربع أي العلوين والسفليين.
 - ٦ - اضطراب الكلام (Dysphasia) وتلعم في النطق (Dysarthria).
- ويصاب معظم هؤلاء المرضى بالغيبوبة التامة خلال أشهر قلائل منذ بدء الأعراض ثم يتوفون دون أن يتمكن الطب من إنقاذهم .. ومن النادر أن يشفى أي مريض مصاب بهذه العلة الخبيثة.

وعند تشريح جثة المصاب نجد ضموراً وتساقلاً في الغلاف الدهني النخاعي (Myeline Sheath) وخاصة للجسم المنتمل بالمخ (Corpus Callosum) مع وجود فجوات في صلبه. وهذه التغيرات المرضية - البايثوليجية لم توصف إلا في حالات الإصابة بالإدمان الكحولي. وتعتبر عالمة تشريحية مميزة للتسمم الكحولي. كما تصاب المادة البيضاء (White Matter) لفصي المخ. وكذلك تحدث تغيرات مشابهة في التصالب البصري (Optic Chiasma) وفي فخذ المخ المتوسط (Central Pontine Myelinosis) .. ويعتمد التشخيص على الصورة الأكلينيكية المذكورة آنفاً لدى شخص مصاب بإدمان الخمور .. وبظهور التصوير بالرجوع المغناطيسي النووي (N.M.R) (Nuclear Magnetic Resonance) فإن تشخيص هذه الحالات النادرة سيكون أيسر من ذي قبل.

د- إنحلال نخاع القنطرة الوسطى (Central Pontine Myelinosis)

وهذا مرض نادر الحدوث ولم يوصف في غير المدمنين إلا قليلاً. وفيه ينحل نخاع القنطرة وهو مادة دهنية ويفيداً الإنحلال من المركز في الوسط ثم يتشر إلى الأطراف ويعاني المريض فيه من شلل بالنصف الأسفل من الجسم كما قد يعاني من شلل بالنصف الأعلى.. وقد يشمل الشلل الوجه واللسان وعضلات البلع فيفقد المريض قدرته على بلع السوائل والطعام كما يفقد قدرته على النطق.

كما يفقد المريض قدرته على تحريك عينيه بمنة ويسرة ثم تصاب حدقة العين ثم يفقد المريض وعيه.. وفي معظم الحالات يتوفى المريض خلال أسبوعين أو ثلاثة فقط من بدء الأعراض..

ولذا فإن معظم هذه الحالات لا تشخيص إلا في المشرحة بعد وفاة المريض. ولا يعرف سبب هذه الحالة على وجه الدقة. وربما يرجع ذلك إلى نقص في مادة الصوديوم في بلازما الدم.. أو إلى تصحيح هذا النقص بسرعة.

وبظهور التصوير بالرجوع المغناطيسي النووي (N.M.R) إلى حقل الأشعة والتشخيص، فإن تشخيص مثل هذه الحالات سيكون متيسراً نسبياً.

ولا يوجد علاج حتى الآن لمثل هذه الحالة.. ولكن ينصح بتصحيح نقص الصوديوم بتؤدة وببطء.

هـ - النوبات الدماغية الكبدية:

وهذه نوبات هذيان وارتعاش فقدان للوعي تصيب المرضى المصابين بتليف الكبد (Liver Cirrhosis).

ولما كانت الخمور من أهم أسباب التليف الكبدي وخاصة في أوروبا

وأمريكا فإن فشل الكبد النهائي في وظيفته يؤدي إلى هذه التغيرات الخطيرة المميتة.

وقد تحدث هذه التغيرات حتى بعد التوقف عن شرب الخمر لأنها متعلقة بتليف الكبد وليس متصلة بتأثير الخمر المباشر على الدماغ.

وتنتج هذه التغيرات الدماغية الكبدية بسبب ارتفاع المواد السامة بالدم ومرورها بالمخ بعد أن فشلت الكبد في وظيفتها وهي إزالة هذه السموم من الجسم. ومن هذه السموم مادة النشادر كما تهم مواد أخرى سامة في تسبب هذه التغيرات.

ويقل النشاط الكهربائي للمخ فتقل موجات المخ من 13 موجة عند الشخص السوي إلى ثلاثة أو أربع عند المصاب بنوبات الكبد الدماغية وتكون هذه الموجات البطيئة علامات مميزة لبدء النوبة.

كما يصاب المريض بارتعاش فج في يديه وتكون هذه الإرتعاشات شبيهة بحركة جناح الطائر (Flappy Tremors) كما تكون الراحة مختففة وتصاب أطراف الأصابع بالتضخم حتى تشبه رؤوس عصا غليظة (Clubbing of Fingers) ويكون الجلد مليئاً بالعناكب الدموية وهي عبارة عن تعدد الشعيرات الدموية الجلدية. كما تتضخم أنداء الرجل حتى ليشبه ثديه ثدي امرأة (Gynecomastia) (أنظر الصورة) وتضمر خصيته ويقل شعر العانة وشعر الشارب والذقن أي تبدأ علامات الأنوثة في الرجل تظهر، أما المرأة فيتوقف لديها الطمث (Ammenorrhea) وتفقد رغبتها في الجنس تماماً.

ويبدو المريض مختلاً سلوكياً رغم مرحلة إلا أنه سرعان ما يفقد القدرة على التحكم في الموقف، ويكون سريع الهياج والغضب ثم يفقد قدرته تدريجياً على التمييز والادراك ويقوم بأعمال شائنة وصبيانية وقد يتبول في الطريق ثم تزداد



أنظر إلى أداء هذا الرجل وقد تضخم حتى صارت تشبه أداء عذراء ، وكل ذلك نتيجة تليف للකبد وازدياد هرمونات الأنوثة في الرجل نتيجة شرب الخمور ونظهر علامات الأنوثة في الرجل فتضمر خصيته ويقل شعر العانة وشعر الشارب والذقن وتتضخم أنداؤه . وتقل رغبته الجنسية ويصاب بالعنة ، بينما يوهم الجهة أن في الخمر قوة للناحية الجنسية .

الرعشة ويدخل المريض في المرحلة الأخيرة في غيوبه تامة . وكثيراً ما تحدث الوفيات أثناء هذه النوعية من الغيوبه والإغماء .

و - إعتلال العضلات الكحولي (Alcoholic Myopathy)

إن العضلات هي المحطة الأخيرة التي تنتهي إليها أوامر الجهاز العصبي إن انقبضي فتنقبض أو انبسطي فتنبسط .. وهذه العضلات إما أن تكون إرادية أي واقعة تحت تأثير الإرادة وهي عضلات الأطراف والوجه والجذع وهي التي بواسطتها نقوم بكل أعمالنا وحياتنا المديدة .. فالمشي والحركة والجلوس والقيام بل والإستلقاء .. وبداية الأكل والشرب ونهايته بالإخراج كلها تحت سيطرة هذا الجهاز العجيب الذي يبدأ من خلايا بيتز بقشرة المخ فيرسل إشاراته الكهربائية

الكيماوية بأسرع من سرعة البرق الخاطف إلى الخلايا العصبية الموجودة بالقرن الأمامي من النخاع الشوكي مارأً بالدماغ المتوسط فالقنطرة فالنخاع المستطيل حتى ينتهي إلى الأعصاب الطرفية إلى العضلات ويصاب هذا الجهاز بأكمله نتيجة شرب الخمر تكون الإصابة بالمخ والمخيغ المتوسط والقنطرة والنخاع المستطيل والنخاع الشوكي والأعصاب الطرفية فالعضلات.

ولا شك أن العضلات تتأثر نتيجة إصابة هذا الجهاز العصبي لأن بقاءها مرتكز ومبني عليه.. فإذا أصيب أصيبت.. ولكن الخمر تصيبها أيضاً إصابة مباشرة نتيجة لتأثيرات الخمر السمية (Alcoholic Myopathy).. كما تصاب العضلات نتيجة نوبات الصرع ونقص البوتاسيوم والفسفور والمغنيسيوم - ونتيجة الحوادث المتكررة لدى مدمني الخمر.

وتصاب العضلات بعد نوبات الشرب بآلام حادة وتقلصات (كرامب) كما تتفتح الأقدام نتيجة الإصابة بأوديما (Oedema) كما تصاب ألياف العضلات بالحرض والهلاك (Muscle Fiber Necrosis) وهذا يسبب فقدان خضاب العضلات ونزوله في البول (Myoglobinuria) مما يسبب إصابة الأنابيب الكلوية وهلاكها.

وهذه وحدها كافية للقضاء على المريض في أيام قلائل إذا لم يكن العلاج مبكراً.

ولا تصاب العضلات الإرادية فقط وإنما تصاب العضلات غير الإرادية أيضاً وأهمها على الإطلاق عضلة القلب فتصاب ألياف عضلة القلب بانتفاخ أولًا لازدياد كمية المياه بها ثم تنتهي بالضمور (Muscle Atrophy) وتحول العضلة إلى مجموعة من الألياف الميتة التي لا تقبض ولا تؤدي وظيفتها وينتهي الأمر بهبوط القلب فالوفاة.

وتقسم الاصابة العضلية نتيجة شرب الخمور إلى ثلاثة أنواع كما تذكرها «المجلة الطبية لأمريكا الشمالية»⁽¹⁾:

١) اعتلال العضلات الكحولي الحاد Acute Alcoholic Myopathy: ويظهر ذلك فجأة بعد نوبات انغماس في الشراب.. وتكون علامته آلام حادة في العضلات مصحوبة بضعف في العضلات وانتفاخ (أوديما) ويزداد نزول أنزيم العضلات كرياتين فسفوكاينيز (Creatine Phosphokinase) إلى الدم وكذلك خضاب العضلات مما يؤدي إلى ظهورها في البول (Myoglobinuria).. وتكون معظم هذه الاصابات في الذكور إذ نادراً ما تصيب الإناث حتى المدمنات منهن بهذه الحالة الحادة وعند فحص العضلات برسم العضلات الكهربائي (Electro myography) نجد أن الرسم في معظم الحالات سليماً. وعند أخذ عينة (Biopsy) من العضلات وفحصها تحت المجهر نجد موت (تكرز Necrosis) الخلايا العضلية محدوداً وغير منتشر.. كما نجد تحلل لبعض الألياف العضلية.. وتولد ألياف جديدة سليمة.

وفي بعض الأحيان تصاحب هذه الحالة نوبات من الهذيان الإرتعاشي (De-lerium Tremans) ورغم أن حالات اعتلال العضلات الكحولي الحاد بصورتها الاكلينيكية الكاملة ليست شائعة إلا أن الفحوصات المتعددة أثبتت أنها شائعة جداً لدى المدمنين بصورة إكلينيكية غير كاملة.

ويقول الدكتور هالر (R. Haller) وكنوشيل (J. Knochel)⁽²⁾: إن اعتلال العضلات الكحولي الحاد هو أحد أكثر مضاعفات إدمان الكحول شيوعاً.. وذلك إذا قمنا بفحص أنزيم العضلات كرياتين كاينيز (Creatine Kinase) في الدم، حيث نجد أن نسبة عالية من المدمنين الذين أدخلوا إلى المستشفى وأجري لهم فحص هذا الأنزيم يعانون من ارتفاع في هذا الأنزيم مما يدل على وجود

اعتلال حاد في عضلات هؤلاء المدمنين نتيجة تناول الكحول.. وليس هذا فحسب ولكن نسبة كبيرة منهم أيضاً لديها زيادة في خصاب العضلات (Myoglobin) في الدم والبول^(١)^(٢).

وتتراوح النسبة ما بين ٢٦ و ٧٨ بالمائة من جميع الحالات التي أدخلت إلى المستشفى في حالة تسمم كحولي حاد أو نتيجة توقف مفاجئ عن شرب الخمر من مدمن لها^(٣).. وفي ثلث هذه الحالات وصل إنزيم العضلات كريتين كاينيز في الدم إلى عشرة أضعاف نسبته الطبيعية. وفي الغالب يعود هذا الإنزيم إلى وضعه الطبيعي بعد أسبوع من توقفه عن الشرب..

وما يؤكد العلاقة الوثيقة بين اعتلال العضلات الكحولي الحاد وبين الشراب، أن مدمني الخمر إذا توقفوا عنها فترة كافية (ولو لأسابيع قليلة) يكون هذا الإنزيم طبيعياً في دمائهم.

وتدل الأبحاث الإكلينيكية والمعملية على أن الكحول بذاته تعمل كسم ضد العضلات مما يؤدي إلى إصابتها وتلفها.. هذا بالإضافة إلى العوامل الأخرى التي تسهم في إصابة العضلات وجميعها مرتبطة بإدمان الكحول. وهذه العوامل هي الحوادث المتكررة التي تهرس فيها العضلات، وحالات نقص البوتاسيوم.. وحالات الصرع المتكررة.

ولهذا كانت الحالات الأولى التي وصفت لهذا المرض (اعتلال العضلات الكحولي الحاد) تتميز بأنها دائماً تحدث في أيام أعياد الميلاد (الكريسماس) حيث تزداد نوبات الانغماس في شرب الكحول.. وعادة ما تظهر الحالات بعد أسبوع متواصل من شرب الخمر.. ولا تحصل أبداً في حالات الصحو وعدم الشرب.

(1) Hallgren: Serum and Urinary Myoglobin in Alcoholics, Acta Med. Scand, 208: 33 - 39, 1980.

(2) Konntinen: Multiple S. Enz. Analysis in Ch. Alcoholics, Acta Med. Scand, 188, 257 - 264, 1970.

(3) Lafair: Alcoholic Myopathy, Arch Int. Med 122: 417 - 422, 1968.

ويبدو أن هذه الحالات مرتبطة بالشرب كيماً وكيفاً. وكلما زادت كمية الشرب زادت شدة هذه الحالات من إعتلال العضلات الكحولي الحاد.

٢) النوع المزمن من إعتلال العضلات الكحولي

Chronic Alcoholic Myopathy

ويظهر هذا النوع المزمن ببطء في حلال أسابيع وأحياناً عدة أشهر.. وتظهر الأعراض بصورة ضمور وضعف شديد في العضلات.. ولا يكون هذا الضعف والضمور مصحوبين بالألم الشديدة على عكس ما يحصل في الحالات الحادة.. وكذلك لا تجده ارتفاعاً في إنزيم العضلات (كريتين فسفوكاينيز Creatine P. Kinase) ويتمثل هذا التناول (Syndrome) الذي وصفه (Ekbom)^(١) بضعف وضمور في العضلات القرنية من الجذع لدى مدمني الخمور والذي يبدأ ببطء ويستمر في رحمه دون توقف.. رغم أن إنزيم الكريتين كاينيز لا يرتفع في الدم وخضاب العضلات (Myoglobin) لا ينزل مع البول.. وتميز هذه الحالات بأن رسم العضلات الكهربائي (E.M.G.) يوضح إعتلال العضلات مع انقطاع الأعصاب (زوال التعصيب Denervation). ويكون مركز الإصابة عادة في عضلات الكتف والورك وفي أغلب هذه الحالات تظهر أعراض التسمم الكحولي المزمن مثل شلل الأعصاب الطرفي^(٢) (Peripheral Neuropathy) واعتلال فيرنيكية الدماغي (Wernicke's Encephalo Pathy)، وتليف الكبد، وتشوش الذهن (Confusion)^(٣).

وعلى النقيض مما يحدث في حالات إعتلال العضلات الكحولي الحاد حيث نجد أن الإصابة تكاد تكون محصورة بين الذكور (فوق الأربعين غالباً) نجد أن الإصابة بالنوع المزمن تشمل الذكور والإثاث من المدمرين على السواء.

(1) Ekbom: Muscular Affections in Ch. Alcoholism, Arch. Neurology 10: 449 - 458, 1964.

(2) Mancall: Prox. Muscle Weakness and atrophy in Ch. Alcoholics: Neurolog 16: 301, 1966.

(3) Martin: Alcoholic Muscle Disease. Br. Med. Bull 38: 53 - 56, 1982.

· وإذا فحصت عينة تحت المجهر فإن أهم ما يمكن أن يلاحظ هو ضمور ألياف العضلات وخاصة الألياف العضلية من نوع II التي في العادة لا تحتاج إلا إلى أكسدة ضئيلة وهي سريعة الحركة (النفخ أو النبض) (Muscle twitch) وتحلل السكر بكمية كبيرة^{(١)(٢)}.

بينما نجد الألياف العضلية من النوع I والتي تحتاج إلى أكسدة عالية وتحلل السكر بكمية ضئيلة وتحرك (نبض أو نفخ) بطيء (Slow Twitch) نجد هذه الألياف العضلية من نوع I سليمة.

والغريب حقاً أن إصابة الألياف العضلية من النوع الثاني (Type II) منتشرة جداً بين مدمي الكحول حتى ولو لم تكن هناك أعراض ضعف في العضلات^{(٣)(٤)(٥)}. وهذا ما يدلل على أن اعتلال العضلات الكحولي المزمن منتشر جداً بين مدمي الخمور وسواء بدت عليهم أعراض ضعف العضلات وضمورها أم لم تبدُ فإن الإصابة بالاعتلال توضحها العينات التي أخذت وفحصت تحت المجهر كما توضحها العلامات الخاصة الموجودة في رسم العضلات الكهربائي والتي غالباً ما تظهر فيها علامات انقطاع الأعصاب (زوال التعصيب Denervation).

والجدير بالذكر حقاً، أن انقطاع المريض عن الشراب يؤدي إلى تحسن كبير ملحوظ في ضعف العضلات وضمورها بحيث تعود إلى وضعها الطبيعي في أغلب الحالات. وإن كان التحسن بطيئاً بالمقارنة مع حالات اعتلال العضلات

(1) Hanid: Fiber changes in striated muscles of Alc., J. Clin. Path 34: 991 - 995, 1981.

(2) Klin kerfuss: Aspectrum of Myopathy ass. with Alcoholism: Ann. Int Med., 67: 493 - 510, 1967.

(3) Faris: Reappraisal of Alc. Myopathy; J. Neurology — Neurosurg — Psychiatry. 34: 86-92, 1971.

(4) Hanid: fiberj. Changes in St. muscles of Alcoholics. J. Clin Path 34: 991-995, 1981.

(5) Kiessling: Effect of Ch. Ethanol Abuse on Structure and enz. of Sk. muscle in man, scand. J. Clin. Lab. Investigation., 35: 601-607, 1975.

الكحولي الحاد. إذ إن التحسن في الحالات الحادة يحصل بعد أسبوع من التوقف عن الشراب بل ويعود الأمر في الغالب إلى وضعه الطبيعي تماماً في هذه المدة الوجيزة بينما في الحالات المزمنة يحتاج الأمر إلى عدة أشهر حتى تتحسن حالة العضلات وتعود إلى وضعها الطبيعي أو ما هو قريب منه^(١).

وقد وصفت حالات عديدة ظهر فيها إعتلال العضلات الكحولي الحاد والمزمن معًا^(٢). وليس ذلك مستغرباً فإن مدمن الخمر يصاب عادة بالاعتلال المزمن فإذا شرب كمية كبيرة من الخمر في وقت ما فإن نوبة الاعتلال الحاد تصاف إلى ما هو موجود من إعتلال مزمن.

ومع هذا فإن الإعتلال الكحولي الحاد مختلف تمام الاختلاف في صورته الإكلينيكية وصورته الباثولوجية والتغييرات المجهرية والكهربائية والمخبرية عن الإعتلال الكحولي المزمن ولا شك أنها مرضان منفصلان وإن كان الكحول هو العامل المشترك بينهما^(٣).

٣) الصورة تحت الإكلينيكية: لا يشكو المريض من أي أعراض توضح اعتلال العضلات.. ولا يوجد ضعف أو ضمور في العضلات ظاهرياً على الأقل. ولكن الفحص المجهي (الميكروسكوب) لعينة من العضلات يوضح تغييرات باثولوجية في العضلات وبالذات في الألياف من نوع (II) ونجد أن هذه الألياف قد بدأت في الضمور.. كما أن رسم العضلات الكهربائي (E.M.G) يوضح أيضاً بعض التغييرات المرضية الطفيفة.

وتشفي هذه الحالات تماماً بإذن الله عند الإمتناع عن شرب الخمور.

كيف تسبب الكحول إعتلال العضلات الكحولي:
رغم أن الكحول لا تم أكسدته في خلايا العضلات بل في خلايا الكبد

(1) Martin: Alcoholic Muscle Disease, Br. Med. Bulletin, 38: 53-56, 1982.

(2) Perkoff: Aspectrum of myopathy ass. with Alcoholism; Ann. Int. Med. 67: 481-492, 1967.

(3) Astrom: Metabolic Myopathies; Acta Neurol. Scand. 46: 177-193, 1970.

أساساً. إلا أن العضلات تتأثر بمتوجات هذه الأكسدة.

وكما نعلم فإن الكحول الأثيلي يتأكسد في الكبد إلى أستيلاداهيد وإلى حامض الخليليك (Acetic Acid). وكلا هاتان المادتان تؤثران على ألياف العضلات وبما أن الكحول تؤثر أيضاً على عملية تحويل السكر المخزن إلى جلوكوز (Gluconeogenesis) وعمليات تحلل السكر (Glycolysis) وإلى انخفاض في مستوى الأنسولين الذي يسمح بدخول الجلوكوز إلى داخل الخلايا لأكسدته.. فإن وجود كمية ولو ضئيلة من الكحول تؤثر على كيفية حصول العضلات على الطاقة اللازمة لها لتنقوم بنشاطها⁽¹⁾.

وإذا أرمن تناول الكحول فإن هذا يؤثر وبالتالي على ألياف العضلات وخاصة من نوع (II) مما يؤدي إلى ضمورها وهلاكها.

وهناك أسباب أخرى لدى المدمنين تؤدي إلى إصابة ألياف العضلات وضمورها وأهمها نقص البوتاسيوم⁽²⁾ ونقص الفسفور⁽³⁾ ونقص المغنيسيوم⁽⁴⁾ في الدم وفي العضلات ذاتها.

العلاج: إن أهم جزء في علاج حالات اعتلال العضلات الكحولي الحاد والمزمن هو التوقف عن شرب الكحول بالمرة.. ويعطي المريض فيتامين ب المركب بكميات وافرة مع كمية محسوبة من الفسفور والبوتاسيوم والمغنيسيوم .. وعادة ما تتحسن حالة المريض في الحالات الحادة بعد بضعة أيام من العلاج والتوقف عن الشرب وتعود إلى حالتها الطبيعية تماماً بعد أسبوع واحد فقط من التوقف عن الشراب. أما إذا عاد المريض إلى الشرب فإنه يعرض نفسه للإصابة

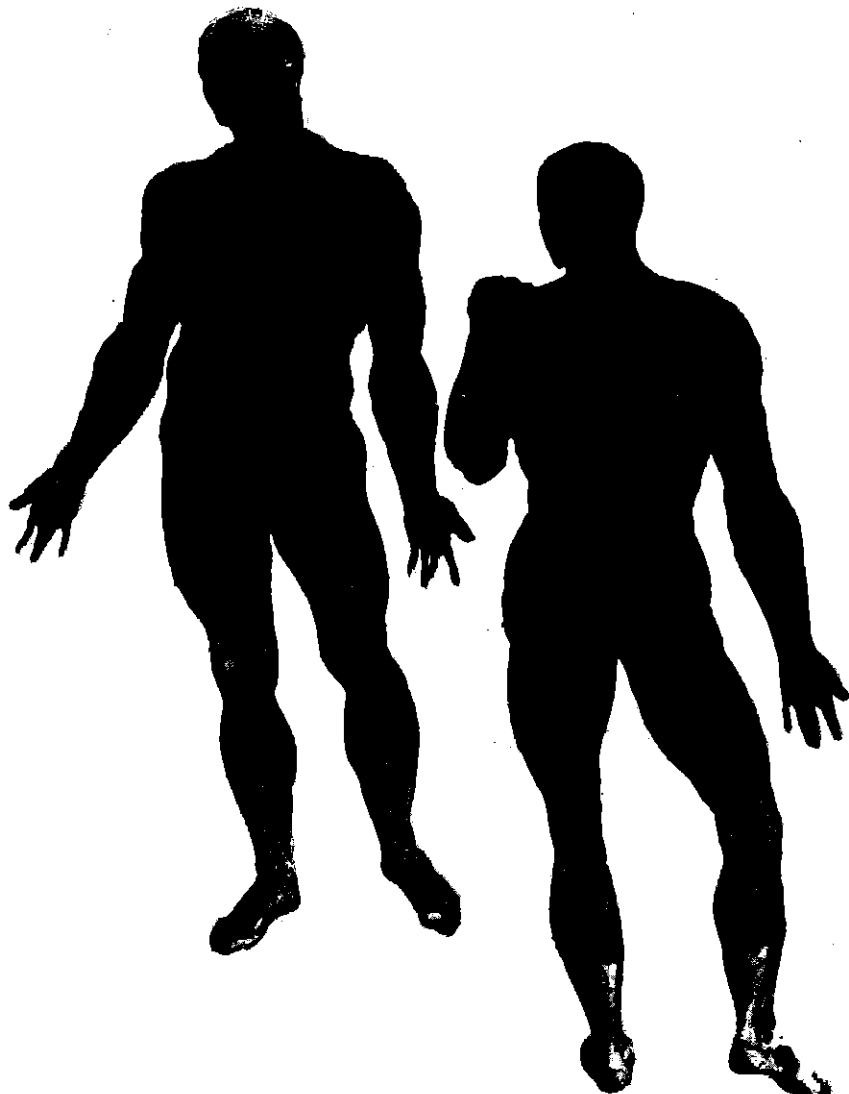
(1) Juhlin — Dannfelt: Influence of Ethanol on Splanchnic and Sk. muscle during Prolonged ex. in man. Am. J. Physiology 233: E 195-202, 1977.

(2) Martin: Hypokalemic Myopathy in Ch. Alcoholism, Neurology 21: 1160-1168, 1971.

(3) Fuller: Rev. Changes of muscle cell in Phosph. Def., J. Clin. Invest., 57:1019-1024, 1976.

(4) Anderson: Sk. muscle P and Mg Deficiency in Alcoholic Myopathy: Mineral, Elect. Metabolism 4: 106-112, 1980.

مرة أخرى بالإعتلال الحاد للعضلات.. وتحتاج الحالات المزمنة إلى عدة أشهر
كيها تعود إلى حالتها الطبيعية أو قريب منها.



هذه العضلات البدنية التكوفين تصاب بالإعتلال نتيجة شرب الخمور.

وفي الحالات الشديدة التي تصيب أنابيب الكلية بالنخر الحاد (Acute tubular necrosis) فتحتاج إلى علاجها الخاص بها والذي قد يستلزم استخدام الكلية الصناعية لفترة محدودة من الزمن.

تصاب عضلة مدمن الخمر بالإعتلال نتيجة إلتهاب الأعصاب الطرفية وكثيجة لسمية الخمر.



صورة لعضلة تتغذى بعصب حركي من القرن الأمامي بال Backbone الشوكي كما توضح أيضاً عصباً حسياً من أصبع . والفعل المتعكس.

القسم الثاني :

وهي مجموعة من أمراض الجهاز العصبي وتكون نتيجة لـ إدمان شرب الخمور. وليس ناتجة عن نقص الفيتامينات المصاحبة للإدمان . وهي ثلاثة:

- ١ - الهذيان الإرتعاشي .
- ٢ - الصرع .
- ٣ - الهلوسة

١ - الهذيان الإرتعاشي (Delerium Tremans)

وتظهر هذه الحالة الخطيرة عند مدمني الخمور في الحالات التالية :

- أ - شرب كمية ضخمة من الخمور.
- ب - بعد الإصابة بالإلتهابات وخاصة الرئوية .

جـ - بعد إجراء عملية جراحية أو إصابة في حادثة لأحد مدمني الخمور ولذا ينبغي على الطبيب أن يدقق في سؤال المريض وأهله عما إذا كان يشرب الخمور وكم هي الكمية المتعاطاة منها كان المرض لا علاقة له بالخمور في ظاهر الأمر. فإصابة المريض المدمن في حادثة سيارة مثلاً يبدو أمراً لا علاقة له مباشرة بشرب الخمر.. ولكن ذلك قد يؤدي إلى حالة الذهاب الإرتعاشي.

دـ - توقف مدمن الخمر فجأة عن شرب الخمور.

وتبدأ أعراض هذا المرض بازدياد القلق وفقدان الشهية مع الأرق ثم تظهر إرتعاشات واحتلاجات فجة في اليدين واللسان والوجه. كما يتخيّل المريض أشباحاً أو يسمع أصواتاً ليس لها وجود إلا في خياله كما يحس بحشرات وعناكب تجري تحت جلدّه. وقد يرى الثعابين وهي تزحف عليه.. كما يسمع جلبة حيوانات وفقاران وحشرات مرعبة ويراها بعينيه فيصرخ فزعًا مروعًا من هذه الأشباح.. فتأتي المرضية أو الطبيب ويفكّدان له أن لا شيء هناك.. وهو واثق كل الثقة أنها أمامه.. فكيف يصدق قولهم بينما هو يرى بعينيه تلك الأفاعي ويسمع بأذنيه فحيّها.. كما أنه يشم تلك الروائح العفنة التي تزكم أنفه والكل يقسم أن ليس هناك رواحة كريهة على الإطلاق. ثم تلك الطعموم الفجة البغيضة التي يقدمونها له مع طعامه.. إنها سموم ناقعة وهم يزعمون أنها غذاء جيد.. تباً لهم أي غذاء جيد ذلك الذي يزعمون.. يحضرُون له أغذية من سم الأفاعي والعناكب ثم يزعمون أنها لحم طير مما يستهون.. تباً لهم وتعساً.

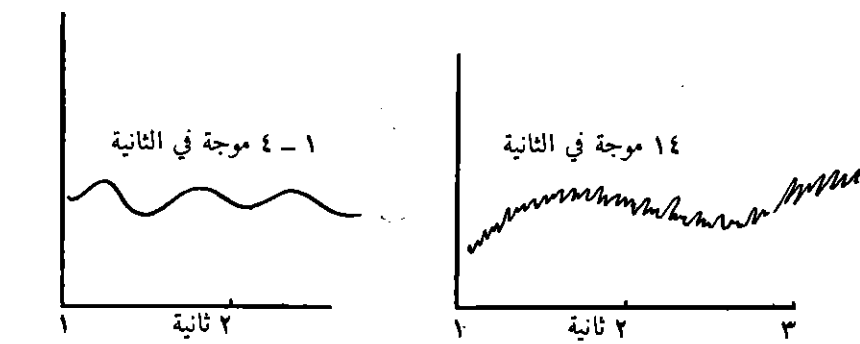
وهكذا يعيش المريض في رعب وأوهام وخیالات مرعبة.. وهي ما يطلق عليه حالات الملوسة وقد جهد الطب في معرفة أسبابها، فوُجد بعض التعليلات وما زال أغلبها سرًا كامنًا لم يكشف عنه بعد. وقد اكتشف أن هذه الحالة علاقة ما بالنوم.. وما كشف هو أن نوم المرء السوي يمر بمرحلتين:

المرحلة الأولى: مرحلة النوم العميق وفيه تقل سرعة النبض وسرعة التنفس كما يقل ضغط الدم كما تقل أيضاً سرعة الموجات الكهربائية المتبعة من المخ من ثلاثة عشرة موجة في الثانية في حالة اليقظة إلى ثلاثة موجات عند النوم العميق كما يسجلها رسام المخ الكهربائي. وتستغرق هذه المرحلة ساعة ونصف ثم تبعها المرحلة التالية :

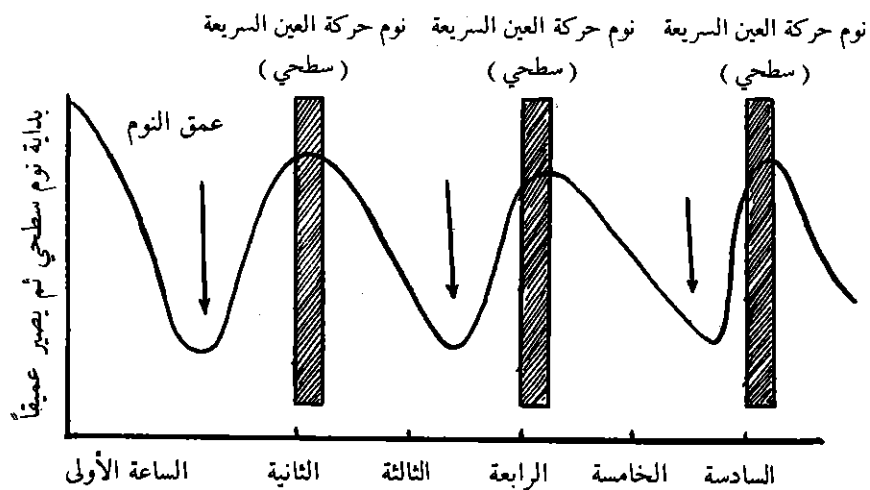
المرحلة الثانية: وهي ما يسمى بنوم حركة العين السريعة (Rapid Eye Movement Sleep) وفيها حركة سريعة لملأ العين وتستغرق هذه المرحلة من خمس إلى عشر دقائق فقط. ويسجل رسام المخ الكهربائي تغييراً ملحوظاً وزيادة في النشاط الكهربائي للملح فتحتتحول تلك الموجات البطيئة في المرحلة السابقة إلى موجات سريعة على شكل موجات مغزالية وتبلغ سرعتها خمس عشرة موجة في الثانية .

ويكون التنفس سريعاً غير منتظم كما يزداد وجيب القلب وخفقانه على عكس ما كان عليه في مرحلة النوم العميق .. وترتخى العضلات ارتخاء شديداً. ويلاحظ الشخص في هذه الحالة يتبين أنه يحلم .. وتتكرر هذه الحالة كل ليلة من ٤ - ٦ مرات . وإذا تكرر إيقاظ الشخص في هذه المرحلة فإنه قد يكرر ذلك النوم إلى عشرين مرة في الليلة الواحدة .. ولا يشعر الشخص بأنه قد أخذ حاجته من النوم إلا إذا دخل في مرحلة نوم حركة العين السريعة . أما إذا كان نومه خالياً من هذه المرحلة فإنه يصبح متعباً ولا يشعر بأنه قد أخذ حظه من النوم .

وقد وجد أن بعض العقاقير التي تسبب الإدمان مثل الكحول والباربيتورات تؤدي إلى انعدام نوم حركة العين السريعة وهو النوم الضروري للإنسان . فإذا ما سحب العقار أدى ذلك إلى حركة عكسيّة وهي أن يكون نوم الشخص كله في مرحلة نوم حركة العين السريعة . ولما كانت يقطة المدمن فترات قصيرة تخللها نوبات نوم حركة العين السريعة التي تحصل فيها الأحلام



مرحلة النوم العميق
نشاط المخ الكهربائي أثناء مرحلة نوم حركة العين السريعة نشاط المخ الكهربائي أثناء مرحلة نوم العميق



تختلط الأحلام بالواقع على المدى. ويرى الأحلام المزعجة والكتابات المزعجة وكأنها حقيقة. وهو لذلك يرى الأفاعي والعناكب والحشرات تزحف عليه ويسمع الأصوات المخيفة كما يشم الروائح الكريهة ويطعم الطعمون الغربية المزعجة ولا يشك في أن تلك الرؤى هي حقائق إذ كيف تقنع من يرى بعينيه ويسمع بأذنيه أن ما يراه ليس إلا كابوساً.

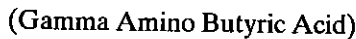
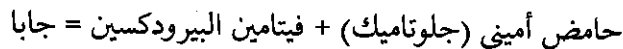
وهكذا تتحول حياة هذا البائس إلى سلسلة من الكتابات المزعجة فيصرخ

ويتشنج ويتهم من حوله بتدبير المؤامرات لقتله أو يتهم زوجته بالخيانة الزوجية كما يتهم أقاربه وأصدقائه بفعل الفاحشة معها.. وهذا ما يعرف باسم الاعتقادات الزائفة (Delusions). وتحتفلط عليه الاعتقادات الزائفة بالملوسة.. فقد يرى أشخاصاً يهاجمونه أو يدبرون له مكيدة فيقوم هو بالدفاع عن نفسه فيهاجم الطبيب أو الممرضة وإذا وصلت إلى يده آلة حادة فقد يؤدي ذلك إلى عواقب وخيمة.. ويصاب بالشك الشديد في كل من حوله وهي الحالة المعروفة باسم البارانويا (Paranoid Ideation). ويصاب المريض بالخلل الشين في تقديره للمكان والزمان وتقدير الواقع كما أن حالات الرعب والقلق والكآبة تؤدي إلى الحالة المزاجية السوداوية (المناخوليا Melancholy).. وخلاصة القول تحول حياته إلى جحيم لا يطاق.

ولكأنما لا يكفيه كل هذا العذاب الذي يصب عليه صباً فيضاف إليه حالات الصرع والتشنج.. وتنتابه حركات عنيفة لا إرادية يتفضض لها جسده كله مع فقدان الوعي.. فتنقبض عضلات جسمه انقباضاً شديداً حتى ما يستطيع أن يخرج نفسه وتطبع عليه إطباقاً مخيفاً رهيباً فيزرق لون جلده وبعض لسانه وينحر مغشياً عليه إلى الأرض. وهذه المرحلة تعرف بالمرحلة المتقبضة (Tonic Phase) ثم تتبعها اختلاجات وتشنجات سريعة. وهي عبارة عن تقلصات سريعة للعضلات يتبعها ارتجاء لفترة ثوانٍ ثم يعود الانقباض فالانبساط ويرتجف المريض من جرائها ويهتز جسمه كله اهتزازاً مربعاً مخيفاً.. ويظهر الزيد من فمه. ولكأنما هناك ألف يد خفية تهزه هزاً عميقاً في كل ثانية وتقذف بكل عضله فيه حتى تدفع البول والغازات من مخارجها دفعاً.. كل ذلك وهو مغشي عليه تماماً.

أنظر إلى الصورة المرعبة المخيفة ثم استمع بعد ذلك إلى تحليلات الأطباء يفسرون لك كيف تستطيع الخمر أن تقوم بهذه الأعمال الرهيبة التي تحتاج إلى قوة ألف حصان لفعلها.. والطب يقول إن هناك مادة يكونها الجسم عن

الاحتلاجات والانقباضات والارتفاعات تدعى مادة جابا وهي مادة مكونة من حامض أميني وفيتامين البيرودوكتسين بالمعادلة التالية:



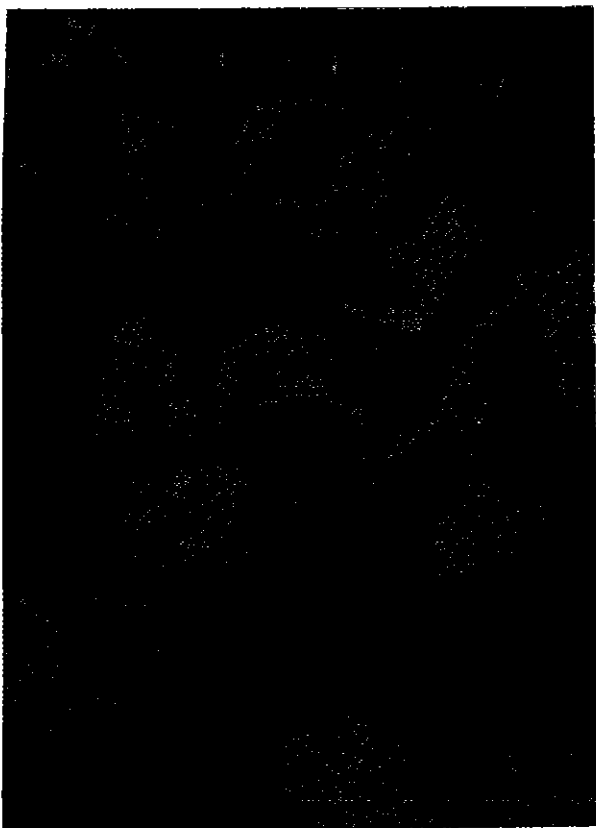
ولهذه المادة خاصية عجيبة في منع الاحتلاجات والصرع . فماذا تفعل الخمر؟ إنها تقوم بمنع صنع هذه المادة الهامة .. ونتيجة لذلك يزداد هياج خلايا المخ ويضطرب نشاطها الكهربائي فتحدث نوبات الصرع التي ذكرناها . وأشار الخمور المسيبة لهذه الحالة هو خمر الروم (Rum) وهو خمر يشبه العرق الموجود في كثير من البلاد العربية . وقد سميت هذه النوبات المخيفة بنوبات الروم وهناك خمر آخر تدعى الأبستن تسبب الصرع بخاصية أخرى إذ بها مادة سامة تدعى ثيوجون (Thujone) تهيج خلايا المخ وتزيد من نشاطها الكهربائي وتحوله إلى حالة صرع مرعب مخيف .

ولا تكفي الخمر بفعل هذه الأفعال بذلك البائس التعيس المصاب بحالة المذيان الإرتعاشي وإنما تضيف إلى ذلك ارتفاع شديد بالحرارة حتى تصل إلى 105°F فهرنهايت . كما يفقد جسم ذلك البائس قدرته على مقاومة الميكروبيات والفطريات الغازية فتهاجم عليه وتجده فريسة سهلة .

رئأنا هذه المصائب تنحدر إليه من كل حدب وصوب .. فنصاب الكلية ويكثر الزلال في البول .. وتضطرب سوائل الجسم وموادها مثل الصوديوم والبوتاسيوم والبيكربونات .. وترتفع حوضة الدم إلى درجة قاتلة .. ثم تأتي ثلاثة الأثافي فتصيب القلب .. فتمدد عضلة القلب وتنتهي سريعاً بسوهط القلب وهبوطه فالوفاة ..

ولذا فإن علاج حالات المذيان الإرتعاشي تتطلب جهداً هائلاً وتحصصاً

صورة لمدمن أصيب
بالصرع كما يحدث
في نوبات (الروم)
(Rum Fits) أو
النوبات الناجمة عن
خسر الأسنان التي
بها مادة الشوجون
التي تسبب الصرع



دقائقً في كيفية معالجته .. ولذا وجدت مستشفيات خاصة في أوروبا وأمريكا لمعالجة حالات الإدمان وما يتبعها من مضاعفات خطيرة .. ومع هذا التخصص الدقيق ورغم وجود الامكانيات الهائلة والتقنية الحديثة فإن من ينقذون من بران هذا الوحش الضاري ليسوا إلا نسبة ضئيلة من يقعون فريسة له ويتلخص العلاج في الملاحظة الدقيقة لمستوى الأملاح والشوراد والماء في الدم وتعويضها باستمرار . وملاحظة مستوى السكر في الدم ومعالجة أي هبوط مع إعطاء المريض جرعات كافية من فيتامين ب المركب وخاصة ب ١ مع العاقاقير المضادة للتشنج مثل الهميبيثرين (Heminevrin) .

ولذا فمن الواضح جداً أنه من الأسلم في كل حال الإبتعاد عن بران

هذا الوحش الضاري .. بل الحق أننا نظلم الوحش حين نشبهه بالخمر وما تفعله .. فلن تستطيع وحوش الأرض كلها أن تقوم بمثل هذا التعذيب الرهيب لأولئك البؤساء الذين يقعون فريسة لها.

القسم الثالث:

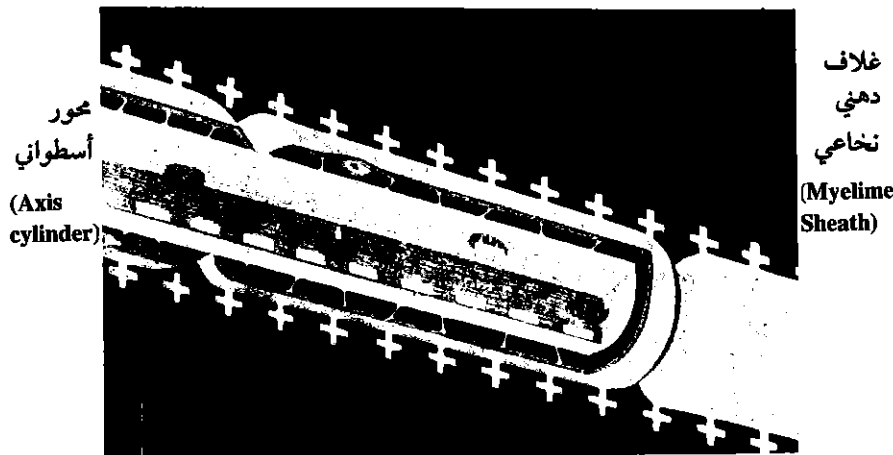
وهي مجموعة من الأمراض التي تصيب الجهاز العصبي بسبب إدمان شرب الخمور ونتيجة لنقص فيتامينات ب أو ب ٦ والنياسين. والخمور تسبب نقص الفيتامينات للأسباب التالية:

(١) سوء التغذية المصاحبة للإدمان. فاللذين في العادة لا يهتم بشراء الطعام وقد لا يملكون القدرة على شرائه وإذا وجد لديه الطعام الجيد فالشهية مفقودة فإذا أرغم نفسه على ازدراد الطعام فإن التهاب جدار المعدة الناتج عن شرب الخمور كفيل بقيمه وطرده من المعدة .. فإذا أرغم على البقاء فإنه يمر بدون هضم ولا امتصاص من الأمعاء .. وهكذا يفقد الطعام حتى لو أرغم المدمن نفسه على أخذ الطعام بدون رغبة فيه.

(٢) إن الكحول مادة ذات سعر حراري عالي وتحتاج لأكسدتها كميات كبيرة من فيتامين ب ١ . وبالتالي يؤدي ذلك إلى نقص هذا الفيتامين إذ إن الجسم يستهلك منه بوجود الكحول أضعاف الكمية المستهلكة منه عند عدم وجود الكحول في الجسم.

ويؤدي نقص هذه الفيتامينات إلى أمراض الجهاز العصبي التالية:

- (١) التهاب الأعصاب المتعدد (Polyneuropathy)
- (٢) مرض فيرنيكه الدماغي (Wernicke Encephalopathy)
- (٣) مرض البلاجرا (Pellagra)
- (٤) عصب كورساكوف (Korsakoff Syndrome)
- (٥) التهاب عصب العين المؤدي إلى العمى (Optic Neuritis)



صورة توضيحية لعصب وعليه تظهر الشحنات الكهربائية الموجبة خارج سطحه والسلبية داخل غشائه. وبواسطة هذه الشحنات الكهربائية والكيمياء تنتقل الإشارات من المخ إلى العضلات والأحاسيس من الجلد إلى المخ.

ولنبدأ بشرح موجز لكل واحد من هذه الأمراض الوبيلة التي تسببها الحمر:

١ - التهاب الأعصاب المتعدد:

قد تحدثنا بإيجاز عن الأعصاب في مقدمة الحديث عن الجهاز العصبي وقلنا إن هناك اثنين عشر عصبًا من كل جهة تخرج من المخ وهي المسماة بالأعصاب الفحصية . . . وإن هناك ثلاثة وثلاثين عصبًا شوكيًا من كل جهة (اليمين واليسرى) تخرج من النخاع الشوكي كما إن هناك مجموعة من الأعصاب اللاإرادية وهي المجموعة التعاطفية والمجموعة نظير التعاطفية.

وإذا نظرنا إلى عصب من هذه الأعصاب نجد أنه يخرج من خلية عصبية إما في الدماغ أو في النخاع الشوكي . . . وله محور أسطواني (Axis Cylinder) وغلاف دهني نخاعي (Myelin Sheath) (أنظر الصورة).

وتصدر الأوامر من المخ من خلايا بيتس وتسير في مسارات عجيبة رائعة حتى تصل إلى الخلايا الموجودة بالقرن الأمامي من النخاع الشوكي .. ومن هناك تخرج الأعصاب وترسل الأوامر إلى العضلات فتنقبض .. كما تذهب الأحساس في أعصاب أخرى حتى تصل إلى النخاع الشوكي ومنه في مسارات بد菊花ة متناسقة حتى تصل إلى المخ حيث الإدراك والرواية .

وما تفعله الخمر في هذه الأعصاب هو تحلل في محاورها الأسطوانية ، وهذه المحاور هي الأعصاب ذاتها ، وهي التي تنقل الإشارات الكهربائية والأوامر من الخلايا إلى العضلات وتنقل الأحساس من الجلد والجسم إلى خلايا الجهاز العصبي .

ويؤدي التهاب المحور الأسطواني وتأكله إلى التحلل الصبغي في الخلية العصبية التي يتفرع منها العصب .. وينتهي ذلك بموت الخلية العصبية وبذلك لا يمكن شفاء ذلك العصب .. ويندأ التهاب في الأعصاب الطرفية البعيدة مثل القدمين ثم الساقين ثم تظهر بعد ذلك على اليدين والذراعين .



صورة ليدين أصيبتا بالتهاب الأعصاب المتعدد مما أدى إلى شلل طرفي وعدم إحساس اليدين حتى بال النار . وترى باليد اليمنى حروقاً ناتجة عن سجارة مشتعلة دون أن يحس بها المريض ، كما ترى شلل اليدين وعدم قدرة المريض على استعمالها .

ولذا فإن ما تفعله الخمر في الأعصاب أشد مما تفعله كثير من الأمراض الأخرى إذ يكون التهاب الأعصاب مقصوراً على الغلاف الدهني (Myleine) دون المحور الأسطواني وهو التحلل المشهور بتحلل فالاريان (Wallerian Degeneration) في الأمراض الأخرى ولذا يعود العصب إلى سابق حاليه بعد شفائه.. أما التهاب الأعصاب الناتج عن شرب الخمر فإن إصابته قد تكون بالغة ومية للعصب نفسه فلا يبرا حتى بعد التوقف عن الشراب.. وإن كان البرء والشفاء هو الغالب عند التوقف عن الشراب وأخذ كميات كبيرة من فيتامين ب 1.

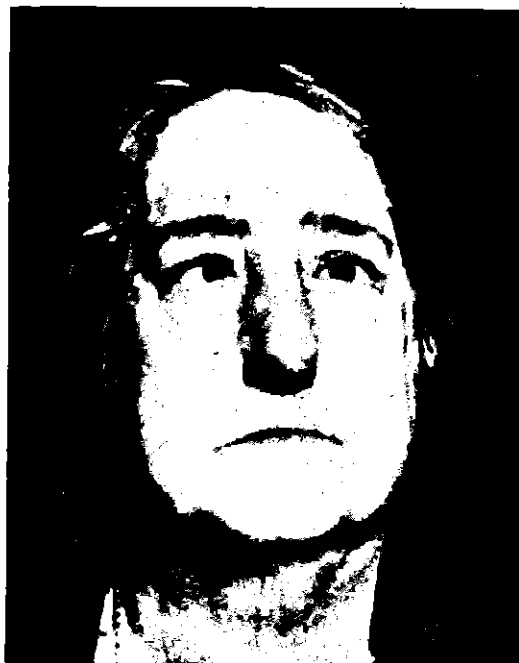
ولا تقتصر الإصابة على الأعصاب الشوكية التي تغذي الطرفين العلوين والسفليين (أي الكتفين والعضدين والذراعين واليدين والفخذين والساقيين والقدمين) بل تشمل الأعصاب القحفية وأهمها إصابة العصب الوجهي المزدوجة فيصاب العصب الوجهي (العصب القحفي السابع) من الجهتين اليمنى واليسرى وهذا أمر نادر الحدوث إلا في حالات الادمان الكحولي. كما تصاب الأعصاب المغذية لعضلات العين ويؤدي ذلك إلى الرؤية المزدوجة (Diplopia) حيث يرى المريض الشخص شخصين، والقلم قلمين وهكذا مما يسبب ضيقاً وحرجاً شديدين للمريض. وأكثر أعصاب عضلات العين إصابة هو العصب القحفي السادس (العصب المبعد) وتكون الإصابة به أيضاً مزدوجة. وكلما التفت المريض يمنة ويسرة اضطربت الرؤية ورأى الشيء شيئاً وتسبيب ذلك في صداع وضيق.

ولا تكتفي الخمر بإصابة الأعصاب الشوكية والأعصاب القحفية وإنما تصيب أيضاً أعصاب الجهاز اللاحراطي : التعاطفي (Sympathetic) ونظير التعاطفي (Para Sympathetic). وقد أسلفنا القول في أهمية هذا الجهاز وكيف يسيطر على نبضات القلب وضغط الدم وعمليات الهضم والتنفس والإخراج والجهاز التناسلي.

ونلاحظ إصابة هذا الجهاز بالأعراض التالية: ارتفاع وجيب القلب



شلل العصب القحفي الثالث
(العين اليسرى) حيث لا
 يستطيع أن يحرك عينيه
وتتسع حدقة العين ويسقط
الجلف العلوي فلا يستطيع
رفعه .



شلل العصب القحفي السادس
(العين اليسرى) حيث لا
تستطيع المريضة أن تنظر إلى
المجهة اليسرى (الوحشية) .

وخفقانه واضطراب نظمه كما يقل ضغط الدم عند الوقوف بحيث يؤدي ذلك إلى الشعور بالدوخة والدوار والتي قد تصل من شدتها إلى الغيبوبة.

كما يضطرب الجهاز الهضمي نتيجة لإصابة الأعصاب اللاإرادية، ولشرب الخمور وتأثيرها المباشر على الجهاز الهضمي.

وي فقد المريض قدراته الجنسية ويصاب بالعنة وذلك نتيجة لإصابة الأعصاب التعاطفية ونظير التعاطفية المغذية للجهاز التناسلي.

وهكذا تفعل الخمر بهذا البائس ما يلي:

أ - شلل في الأطراف: يبدأ من اليدين والقدمين ويزحف على الساعدين والساقين حتى يصل إلى الذراعين والفخذين. ويكون فقد الإحساسات أشد من ضمور العضلات فلا يشعر المريض بالحرارة والبرودة ولا حتى بوخز الإبر. كما أنه لا يستطيع الوقوف أو المشي إلا بصعوبة بالغة وذلك لفقدان الإحساسات النابعة من العضلات. ولذا ترى المريض يرفع رجله إلى أعلى ويقذفها قذفاً إلى القاع عند المشي.. ويترنح في مشيته.. وذلك ما يدعى بالتخلج الإحساسى (Sensory Ataxia) تمييزاً له عن التخلج المخيّي الذي ذكرناه من قبل والذي يصيب المدمنين أيضاً.

وكثيراً ما يكون فقدان الأحساس مصحوباً بالآلام شديدة يشبهها المريض بالطعنات التي تصيب القدم والساقد أو يشبهها بلهب يمتد من أسفل القدم إلى أعلى الساق.. ومن أنامل اليد إلى أعلى الذراع.. وتشتد هذه الآلام حتى تجعل المريض يصرخ من شدة الألم.

ب - شلل في بعض الأعصاب القحفية: مثل العصب القحفي الثالث المغذي لعضلات العين أو العصب القحفي السادس المغذي للعضلة الوحشية لمقلة العين أو العصب القحفي السابع المغذي لعضلات الوجه (أنظر الصور).



شلل العصب الفحفي السابع (العصب الوجهي) حيث لا يستطيع المريض أن يحرك عضلات الفم في الجهة المصابة.

ج - شلل الأعصاب اللاإرادية: التي تؤدي إلى اضطراب الجهاز الهضمي وإلى هبوط ضغط الدم عند الوقوف وإلى فقدان القدرة الجنسية وإلى اضطراب النبض ووجيب القلب وخفقانه.

العلاج: ويتمثل علاج هذه الحالة بالامتناع بثاتا عن شرب الخمور وبيان إعطاء المريض كميات وافرة من فيتامين ب المركب وخاصة الثiamine بالإضافة إلى الراحة.

٢ - مرض فيرنيكـ كورساكوف الدماغي : (Wernicke- Korsakoff Encephalopathy)

وهو مرض خطير وناتج عن نقص فيتامين ب المركب وعلى وجه الخصوص فيتامين ب ١ . وتكثر الإصابة في المدمنين للأسباب التي شرحتها من قبل .. ومن بين الحالات الثلاث التي وصفها الدكتور فيرنيكـ كورساكوف عام ١٨٨١ م كانت إثنتان منها ناتجتان عن الكحول.

وتكون الاصابة في الدماغ الأوسط (Mid Brain) والمهاد (Thalamus) وتحت المهد (Hypothalamus) وأرضية البطين الرابع (Floor of 4th Ventricle) والأجسام الحلمية (Mamillary Bodies)، وحولى القناة (Periaquiduct) في المادة السنجدابية (الرمادية) في الدماغ الأوسط أي في المناطق التي يخرج منها العصب القحفي الثالث والرابع اللذان يغذيان عضلات العين. ويترتب عن إصابتها شلل في عضلات العين مما يسبب الرؤية المزدوجة كما أن بالدماغ المتوسط منطقة مسؤولة عن اليقظة فإذا أصبحت ناج عن ذلك خمول وبلادة ونوم وما هو بنوم ولكنها شيء به.. كما أن الجسم والأطراف كلها تصاب بالشلل ولكنه لا يكون على وتيرة واحدة وإنما يقل وزداد من يوم إلى آخر. كما يصاحب ذلك بعض الإضطرابات العقلية والنفسيّة كعصاب كورساكوف.

ويعتبر مرض فيرنيكه ممثلاً للحالة الحادة بينما يعتبر مرض كورساكوف ممثلاً للحالة المزمنة. والعلامات الأساسية لمرض فيرنيكه هي:

- ١) شلل في العصب القحفي الثالث المغذي لعضلات العين.
- ٢) تخلج مخيّي (Cerebellar Ataxia).
- ٣) إضطراب وتشوش ذهني: (Mental Confusion).

وتظهر هذه العلامات فجأة.. وقد يكون التشوش الذهني هو أول العلامات ظهوراً ثم يتحول ذلك إلى نعاس وما هو بنعاس.. ثم يزداد حتى يفقد المريض الوعي ويدخل في غيبوبة لا يفيق منها المريض في الغالب.. وينتقل فيها إلى العالم الآخر.. وللأسف فإن معظم هذه الحالات لا يتم تشخيصها إلا في المشرحة بعد وفاة المريض..

ولهذا فيجب إعطاء كل مريض مغمى عليه كمية كبيرة من فيتامين ب

(الثيامين) بمجرد دخوله المستشفى وخاصة إذا كان هناك ما يشير إلى احتمال أن المريض كان مدمناً للخمر.

٣ - عصاب كورساكوف:

وهو مرض نفسي أول ما لوحظ في مدمني الخمور. ويفقد المريض فيه ذاكرته للحوادث القريبة العهد بينما يحتفظ بذاكرته للحوادث المتقدمة. ويقوم المريض بوصف وقائع وهمية وحوادث خيالية ويجزم هو ب الواقعها مع اعتقاد لا يتزعزع بصححة خيالاته. فيجزم المريض مثلاً بأنه خرج إلى السوق واشتري كذلك و كذلك وقابل فلاناً وفلاناً . بينما هو مسلول لا يستطيع أن يحرك عضلة ساقه.

العلاج: يمكن في الغالب بإذن الله شفاء هذه الحالة إذا شخصت مبكراً ويعطى المريض كميات كبيرة من فيتامين ب ١ (الثيامين) مع العلاج التأهيلي وينع المريض منعاً باتاً من شرب أي كمية من الخمر ولو كانت قليلة.

والمشكلة تكمن في علاج الحالات المزمنة حيث يستعصي العلاج ويكون فقدان الذاكرة شديداً بدرجة تحطم حياة المريض وبحيث لا يمكن تأهيله مهنياً. كما تكمن المشكلة في الحالات التي لا توقف عن شرب الخمر. إذ يعتبر العلاج في هذه الحالة بدون فائدة. بل إن الحالة تزداد سوءاً يوماً بعد يوم.

٤ - التهاب عصب العين المؤدي إلى العمى:

ويحدث هذا عند مدمني الكحول كما يحدث أيضاً نتيجة التدخين مع شرب الكحول. وكلا العادتين مرتبطة ارتباطاً وثيقاً فنادرًا ما تجد شخصاً يشرب الخمر دون أن يدخن. وتعاون المادتان السامتان في الكحول والتبغ على إحداث العمى .. وخاصة مع وجود نقص في مجموعة ب المركب. كما أن الكحول المثير له صيت دائم في إحداث العمى بمجرد شربه ولو لمرات قليلة. وقد كثرت الإصابة به في الولايات المتحدة عندما منعت الخمر. كما أن الإصابة

صورة لالتهاب
عصب العين
المؤدي إلى العمى
نتيجة شرب الخمر.



به غير شديدة الندرة في البلاد العربية حيث تشرب الخمور الرديئة سراً. وحيث لا توجد حملات توضح أضرار الخمور وعواقبها الوخيمة.

ويختلف تأثير الإيثانول (الكحول الأئيلي) عن الميثانول (الكحول المثيلي) في أن الكحول الأئيلي (الإيثانول) أقل سمية ويمكن علاجه بسرعة باعطاء المريض كميات وافرة من فيتامين ب المركب بينما لا يمكن علاج الحالات الناجمة عن تناول الميثانول إلا بتصعوبة بالغة. والذي عادة ما يتنهى بالعمى والذي يكون مصحوباً بتسمم عضلة القلب أيضاً مما يؤدي إلى الوفاة التي قد تحدث فجأة وحتى قبل أن يدرك الطبيب السبب الحقيقي لهذا المرض المفاجيء وهبوط القلب السريع.

٥ - مرض البلاجرا:

وهو مرض خطير ينبع عن نقص مجموعة فيتامين ب المركب وخاصة فيتامين النياسين. ويكثر في البلاد التي تعتمد على الذرة كمصدر غذائي أساسي

صورة للدراع وساعد تظهر جفاف الجلد وتشققاته
نتيجة الإصابة بمرض البلاجرا الذي يكثر في
مدمني الخمر.



دون القمع كما يظهر بين مدمني الخمور لإصابتهم بنقص غذائي في الفيتامينات المذكورة.

ويتتج عنه إصابة جلدية تكون في الأجزاء المعرضة للشمس مثل الوجه وصفحة العنق واليدين والساقين والأقدام. ويزداد التهاب في أماكن الإرتفاع كالمرففين والركبتين.. ويكون ذلك مصحوباً بإسهال شديد والتهاب باللسان مع حمأة شديدة. كما يصاب الجهاز العصبي لإصابات بالغة كما يلي:

أ - المخ: فساد وتأكل في خلايا قشرة المخ تؤدي إلى الجنون.

ب - النخاع الشوكي: يصاب المسار المرمي (Pyramidal Tract) وهو الذي يحمل إشارات الحركة من الخلايا المخية العليا إلى خلايا القرن الأمامي في النخاع الشوكي. ويتتج عن ذلك الشلل للأطراف من نوع الشلل الأعلى الحركي. وهو شلل للأطراف غير مصحوب بضمور العضلات مع تيبس وزيادة في الأفعال الإنعكاسية. كما أن المسارات التي تحمل الأحساس من الأطراف إلى

المخ تصاب أيضاً وخاصة تلك التي تحمل الأحساس من العضلات والصفاقات وهي التي تدلنا على موقع أقدامنا:

ج - التهاب الأعصاب المتعدد: ويصيب الأعصاب الطرفية فتشل اليدين، والقدمين ثم يزحف الشلل فيصيب الساعدين فالذراعين في الأطراف العليا ويزحف في الأطراف السفلية من القدمين إلى الساقين فالفخذين.

وتشفي هذه الحالة إذا أعطي المريض جرعات كافية من فيتامين اليناسين (حامض الينكتونيك) مع كميات وافرة من الحليب (اللبن) الذي يحتوي على بروتينات خاصة تضاد مرض البلاجرا. وهو الحامض الأميني ترتوفان. وهكذا نرى اللبن دائماً على طرف نقىض مع الخمر في كل شيء. فالخمر تبيح أغشية المعدة وتسبب التهاباً لها واللبن (الحليب) على النقىض من ذلك يهدىء من التهاب أغشية المعدة ويستعمل كعلاج نافع لالتهاباتها وقرحها. واللبن يشفى من مرض البلاجرا والخمر تسببها، بل وإن اللبن إذا شرب قبل تناول الخمور أعاد من امتصاصها. ولا غرو فقد اختاره الرسول صلوات الله عليه حين أسرى به وترك الخمر حين قدمت إليه، فتناول اللبن وشرب منه. واللبن كله فوائد والخمر كلها مضار. فسبحان من خلق الأشياء وأودع فيها صفاتها وخصائصها.

الفَصَلُ الْحَادِي عَشَرُ

إِصَابَاتُ الْجَهَازِ الْعَصَبِيِّ النَّاتِجَةُ عَنْ حَوَادِثٍ تَقَعُ بِسَبَبِ تَنَاوُلِ الْخُمُورِ

إن شارب الخمر معرض باستمرار للسقوط مغشياً عليه وإصابة الجمجمة والجهاز العصبي نتيجة لذلك.

كما إن شارب الخمر يفقد اتزانه وكثيراً ما يقع ويتدحرج أثناء نزوله أو صعوده السالم كما أن كثيراً من المعارك تدور في الحانات. وحدث ولا حرج عن حوادث السيارات الناتجة عن فقدان الشارب لقدراته وملكاته في التحكم.

ولن نستطيع الحديث عن جميع الإصابات التي تحدث لهؤلاء فإنها تحتاج إلى كتاب كامل بل إلى عدة كتب وتشمل معظم جراحة العظام. وجراحة الأعصاب كما تشمل جزءاً من جراحة الجهاز الهضمي والجهاز الدوري. وباختصار يشمل ذلك عدة تخصصات ولستنا نحن بصددها هنا.

ولتكن سندنا بإيجاز شديد آثار هذه الحوادث على الجهاز العصبي حتى نستكمل هذا الباب. وهو باب الخمرة والجهاز العصبي.

وسنناقش ذلك تحت العناوين التالية:

- ١ - إرتجاج المخ.
- ٢ - إنضغاط المخ.



نزف تحت الملتحمة بالعين اليسرى نتيجة وجود نزف وتهتك بالمخ كما يحدث في الحوادث التي تكثر عند شاربى الخمر.

٣ - نزف خارج الأم الجافة.

٤ - نزف تحت الأم الجافة.

٥ - نزف بالمخ.

٦ - كسور الجمجمة وتهتكات المخ وتمزقاته.

٧ - إصابات بالعمود الفقري والنخاع الشوكي.

٨ - شلل ليلة السبت.

١ - إرتجاج المخ :

ويحدث نتيجة ارتطام الرأس بجسم ثقيل دون أن تكون هناك تغيرات تشريحية في المخ .. وفيه تنشل وظائف المخ لدقائق .. ويصاب المريض بفيروسية تختلف شدتها ولكنها في العادة لا تزيد عن بضع دقائق وربما كانت لشوان معدودات .

وي فقد الشخص المصاب ذاكرته للحادثة نفسها أو ما سبقها من أحداث وغالباً ما يكون فقدان الذاكرة للحادثة مؤقتاً . وقد يكون ذلك لأمد طويل .

وفي بعض الحالات الشديدة من الإرتجاج يصبحها أوديما (إنفاس مائي) كما قد يكون من نتائجها إنحلال النخاع في المخ .

وهذا يؤدي إلى صداع مزمن واضطراب في الشخصية.

وبما أن الكحول (الخمور) تفقد الماء توازنه و تعرضه مثل هذه الحوادث بكثرة فانها سبب غير مباشر مثل هذه الاصابة.

٢ - تهتك المخ :

وتكون الإصابة شديدة وعادة ما تكون مصحوبة بكسر في الجمجمة وتؤدي إلى تهتك بالمخ . ويفقد الشخص المصاب وعيه لفترة طويلة من ساعات إلى أيام بل قد تصل إلى أكثر من شهر.

أما في الحالات الخفيفة فيصاب الماء بالتشوش الذهني والإضطراب بعد إفاقته من الإغماء . وقد يصاب بالهذيان .. كما أنه معرض للإصابة بالشلل وتكون المناطق المشلولة حسب مكان الإصابة وشدةها وما يصاحبها من نزف.

ومعظم هذه الحالات تصاب بنبوات صرع قد تحدث بعد عدة سنوات من الإصابة .

٣ - انضغاط المخ :

وينضغط المخ إثر الحوادث إذا كان هناك نزف بالمخ أو السحايا ويفقد المريض وعيه وتضيق حدقة العين في الجهة المصابة من المخ ثم تتسع ثم تظهر التغييرات في حدقة العين الأخرى .

ويتوفى المصاب في معظم هذه الحالات . وقد ينقد بعملية تربنة في الجمجمة وإزالة الدم المتجلط مع ربط الأوعية النازفة .

ويبقى المريض في حالة الإغماء لفترة طويلة قد تبلغ الشهر أو لفترة طويلة قد تبلغ أكثر . كما يفقد ذاكرته بعد الإفادة من الإغماء . وخاصة للحوادث نفسها .

وقد رأينا أحد المرضى الذين أصيبوا في حادثة تصادم هو وزوجته ونقلها

كليهما إلى المستشفى وبعد أن أجريت لها عمليات بالمخ أفاقاً بعد فترة إغماء طويلة. ولبث المريض فترة طويلة من الزمن ينكر فيها أن تلك المرأة المصابة بجانبه هي زوجته بينما كانت هي واقفة أنه زوجها. ولبث أشهراً طويلاً وهو لا يستطيع أن ينظر إليها. وبرور الوقت اقتنع بصدق أقاربه ومن حوله. ولكنه في قرارة نفسه لم يقتنع كيف أصبحت زوجته وهي في منزلها.. ولم يستطع تذكر الحادثة فقط.

وعادة ما يصاب هؤلاء الأشخاص بشلل في الأعصاب. خاصة العصب السادس (المبعد لقلة العين) كما قد تصيب الأعصاب المغذية لعضلات العين مثل العصب الثالث أو الرابع أو عصب الوجه (Facial Nerve) أو عصب السمع (العصب الثامن) وكثير من هذه الحالات يصاب بالشلل النصفي. كما أن بعضها قد يصاب بشلل المراكز الدماغية المسئولة عن التنفس وخاصة بعد الحادثة مباشرة أو بساعات.. وتحتاج مثل هذه الحالات إلى استخدام آلة التنفس الصناعي.

وإذا شفي المريض تبقى لديه آثار الشلل النصفي كما يشكو من صداع مزمن ونببات إغماء متكررة (صرع).

نزف تحت الأم الجافة:

ويصيب هذا المرض الكبار في السن ومدمي الحمر على وجه الخصوص. وهو ناتج عن إصابات بسيطة متكررة بالرأس ينتجه عنها تمزق في الأوعية الدموية الشعرية.

ويضغط الدم المتجمع على المخ وخاصة الفص الأمامي والفص الصدغي وكثيراً ما يكون التزيف مزدوجاً أي في الجانبين من الرأس الأيمن والأيسر.

وتظهر الأعراض عادة بعد أسابيع ، وربما أشهر من الإصابة التي قد يكون المريض نسي عنها كل شيء.

وتتلخص الأعراض في الصداع والغثاء والإرثاك الشديد وأضطراب الشخصية وتتأرجح هذه الأعراض فتزداد حتى تصل درجة الإغماء وفقدان الوعي . وتقل حيناً حتى تصبح صداعاً خفيفاً فقط .

وتكون حدقتا العينين غير متساوietين ، فتكون إحداهما أوسع من الأخرى وعادة ما تكون الحدقة الأوسع مصحوبة بسقوط الجفن الأعلى لتلك العين . أما سائل المخ الشوكي فيكون طبيعياً لولا زيادة في البروتين وقد يكون مائلاً إلى الصفرة ويتم التشخيص بعمل أشعة على الجسم مع حقن الشراب السباتي الذي يغذي المخ بمادة ملونة فتظهر الأشعة التزفي والدم المتجمد وهو ضاغط على الأوعية الدموية بالمخ . كما يمكن التشخيص بواسطة الأشعة الطبقية C.T. Scan .

ويحتاج العلاج لإجراء عملية لإزالة الدم المتجلط تحت الأم الجافة .
ويُنصح المريضون بالابتعاد عن الخمور .

شلل ليلة السبت :

ومن المعروف أن الانغمس في الشراب مساء السبت (ليلة الأحد) هو من الأمور الشائعة في أوروبا أو أمريكا باعتبار أن ذلك ليلة الإجازة . وينام المخمور عادة على كرسي أو في الخمارأة أو في منزل صديقه وتتدلى يده من الكرسي ويختنق العصب الكبوري بحرف الكرسي فينضغط العصب . وعندما يفيق من سباته يجد نفسه مسلول اليـد . ولا يستطيع أن يرفع يده .

ويحتاج علاجها إلى جبيرة خاصة مع التمارين وتنبيه العضلات بالموجات القصيرة .

كل هذا من نتائج شرب الخمور؛ منها ما هو نتيجة مباشرة ومنها ما هو نتيجة غير مباشرة .

وبهذا نكون قد شرحنا بإيجاز تأثيرات الخمر على الجهاز العصبي . ورأينا

كيف تفتك به من كل جهة.. وكيف يتحول المدمن إلى معتوه مشلول مريض العقل والنفس يتنمّى لو يخلصه الموت من برائين هذا الغول المفترس والوحش الكاسر وأنّ له ذلك وهو يتجرّع الموت كل لحظة وما هو بعيت حتى تخترمه المنية أو يتوب الله عليه فييهيء له من يساعدته على ترك هذه الأفة وهذا السُّم الزعاف المدعاو الخمر.

الفالج (الشلل) والسكتة الدماغية لدى مدمني الخمر (Stroke):

لقد أثبتت الأبحاث الحديثة^(١) أن مدمني الخمور معرضون للإصابة بالسكتات الدماغية (Stroke) بثلاثة أضعاف غيرهم من لا يشربون الخمر وخاصة لدى الشباب والذين هم في مقتبل العمر^{(٢)(٣)(٤)}. وسبب هذه المخلطات هو زيادة في عدد الصفائح وزيادة في درجة التصاقها التي تسبّبها الكحول بالإضافة إلى اضطراب الدورة الدموية في الدماغ واضطراب نبض القلب; (Cardiac arrhythmia) وزيادة ضغط الدم وزيادة دهنية الدم.. وجميع هذه العوامل تؤدي إلى اضطراب حركة الدم في المخ مما يسبب سكتة دماغية لدى مدمني الخمور.

حالات إنخفاض حرارة الجسم (Hypothermia):

إن معدل حرارة جسم الإنسان ثابت ما بين ٣٦,٥ و ٣٧ درجة مئوية منها اختلفت درجة حرارة الجو طالما كان الإنسان صحيحاً معافاً وترتفع درجة حرارة الجسم في حالات مرضية عديدة أهمها الحميات التي تسبّبها الفيروسات والبكتيريا والطفيليات. كما أنها قد ترتفع نتيجة الإنهاك الحراري أو ضربة الشمس.

(1) Nakada: Medical Clinics of North America 68: 121-131, Jan 1984.

(2) Hilbom: Does Ethanol Intoxication Promote brain infarct in Young adults; Lancet, 2: 1181-1183, 1978.

(3) Lee: Alcoholism and C.V. Thrombosis in young. Acta, Neurol. Scand. 59: 270-274, 1979.

(4) Taylor: Alcohol and Strokes. N. Eng. J. Med. 306: 1111, 1982.

وبالعكس فإن إنخفاض درجة حرارة الجسم هو أمر أقل شيوعاً ونادراً ما يحصل إلا إذا تعرض الإنسان للجو القارس لفترة طويلة من الزمن أو إذا أصبت المنطقة المخية المسؤولة عن تنظيم درجة حرارة الجسم إما بواسطة عقاقير أو مرض.

ورغم أن الخمور قد شربت على مدى العصور باعتبار أنها تدفء جسم الإنسان وهذا يتناولها أهل البلاد الباردة إلا أن الحقيقة هي على عكس ذلك تماماً.

وقد جاء وفد اليمن إلى النبي ﷺ وطلبوا منه أن يأذن لهم بشرب الخمر لأن بلادهم باردة فلم يأذن لهم النبي بذلك بل وأمرهم أن يقاتلوا قومهم إذا لم يتركوا شرب ذلك المشروب المسكر المصنوع من القمح. (الحديث أخرجه أبو داود ورواه ديلم الحميري) ^(١).

واستمر هذا الوهم حتى العصر الحديث حيث نجد فقيهاً ورعاً مشهوراً هو الشيخ سيد سابق حيث يقول في كتابه فقه السنة «أو من أشرف على الملائكة من البرد ولم يجد ما يدفع به هذا الملائكة غير كوب أو جرعة من الخمر» فأباحه بذلك.

فإذا كان هذا الوهم قد بلغ إلى حد أن يجعل فقيهاً ورعاً في القرن العشرين يفتى بإباحة شرب الخمر عند تعرض المرأة للبرد على اعتبار أنها ستنتفذه من الملائكة.

وما درى الشيخ أن الخمر هي سبب الملائكة. إذ إن أهم سبب لانخفاض درجة حرارة الجسم وحدوث الإغماء والوفيات هو كما تقول المجلة الطبية لأمريكا

(١) ونص الحديث هو: «يا رسول الله إنا بأرض باردة نعالج فيها عملاً شديداً. وإننا نتخد شراباً من هذا القمح نتقوى به على أعمالنا وبرد بلادنا؟ قال رسول الله ﷺ: هل يسكر؟ قال نعم قال فاجتنبه. قال: إن الناس غير تاركيه قال فإن لم يتركوه فقاتلوه».

الشمالية عدد يناير ١٩٨٤ (صفحة ١٢٩) هو شرب الخمور.

وتفعل الخمر ذلك بعده طرق: أولها أنها توسع الأوعية الدموية الموجودة على سطح الجلد فيفقد الإنسان مزيداً من حرارة جسمه إلى الجو القارس ، ثانياً تمنع الخمر عملية تحويل السكر المخزن إلى جلوكوز كما أنها تمنع أكسدة الجلوكوز إلى طاقة .

ثالثاً: تمنع الخمر عملية الارتعاش والارتجاف التي تحصل في الجو القارس .. وهذه العملية هامة جداً لأنها تحول كمية كبيرة من السكر المخزن إلى طاقة .

رابعاً: تؤثر الخمر على المنطقة المخية المسئولة عن تنظيم درجة حرارة الجسم فتصيبها بالشلل . وبذلك يفقد هذا الترمومترات الذي يحافظ على بقاء درجة حرارة الجسم في نطاقها الطبيعي - يفقد قدرته على العمل وتبدأ درجة الحرارة حينئذ بالانخفاض .

خامساً: يصاب المخمور بفقدان الوعي والادراك .. وكثيراً ما ترى المخمورين وخاصة في أعياد الميلاد ورأس السنة الميلادية في الغرب وهم يتسلكون في الشوارع والحدائق .. ثم ينامون في العراء حيث تنخفض درجة حرارة الجو هناك إلى ما تحت الصفر ..

ونتيجة هذه العوامل مجتمعة يفقد المخمور وعيه ويفقد جسمه حرارته .. وتبدأ درجة الحرارة في الانخفاض فيموت من البرد وهو ينعم بالشعور بالدفء الكاذب .

ولهذا تقول الأبحاث الحديثة^{(١)(٢)} أن الخمر هي أهم سبب لحدوث حالات انخفاض درجة حرارة الجسم المفاجئ .

(1) Fischbeck: Neurological Manifestations of accid. Hypothermia. Ann. Neurolog. 10: 384-387, 1981.

(2) Reuler: Hypothermia, Ann. Int. Med. 89: 519-527, 1978.

وفي هذه الحالات تضيق حدقة العين ولا تتأثر بالضوء.. كما يفقد المصاب الأفعال المنعكسة والخاصة بالأحساس العميق مثل الوتر المنعكس^{(١)(٢)} (Ten-
don reflex) ثم يدخل المصاب في غيبوبة قد ينتقل بعدها إلى المشرحة لمعرفة سبب وفاته.

وتتراوح نسبة الوفيات في هذه الحالات ما بين ٣٠ إلى ٨٠ بالمائة^(٣) ويعتمد ذلك على مدى سرعة إزاحة الشخص المخمور من المكان البارد وعلى درجة برودة الجو وعلى سرعة ودقة العلاج.

(١ و ٢) المصدر السابق.

(3) Nakada: Alcohol and the Central N.S., Medical Clinics of North America, 68: 121-131, Jan 1984.



الفَصْلُ الثَّانِي عَشَرُ

الكَحُولُ وَالجَهَازُ الْهَضْمِيُّ

إن الجهاز الهضمي هو أهم ثاني جهاز يتعرض لتأثيرات الكحول الضارة. ويبدأ الجهاز الهضمي بالفم والبلعوم والمريء والمعدة فالثاني عشر فالأمعاء الدقيقة فالغليظة فالمستقيم فالشرج. ويلحق بهذا الجهاز مجموعة من الغدد اللعابية الموجودة تحت الفك العلوي والسفلي وتحت اللسان كما يلحق به كل من غدي البنكرياس والكبد.

الفم :

يصاب فم مدمن الخمر بأعراض نقص فيتامين ب المركب والنياسين. فتجد لسان مدمن الخمر مغطاة بطبقة كثيفة من الأوساخ التي تراكم عليها الميكروبات والقطريات مثل فطر كانديدا.

كما يكون اللسان مؤلاً نتيجة ضمور الحلمات اللسانية وهذا ناتج عن نقص مجموعة ب المركب وخاصة النياسين، أما نقص الريبوفلافين فيسبب تشققاً في جوانب الفم وتكون حلمات اللسان حمراء ملتهبة.. ولذا يصعب على المريض شرب السوائل الحارة أو الأكل الساخن أما البهارات والمتبلات فتكون عذاباً مزعجاً.

ويصاب كثير من مدمني الخمر بالبخر أو النفس الكريه وهو ناتج عن

روائح الحمر مع التبغ من جهة . . ومن الإلتهابات المتكررة في الفم والإلتهابات الرئوية المتكررة التي تصيب المدمنين من جهة أخرى.

كما يصاب بعض المدمنين بقع بيضاء في ألسنتهم تسمى (Leukoplakia) وهذه تكون عادة مقدمة لسرطان اللسان.

تقرحات الفم :

وتحدث هذه التقرحات الميكروبية (ميكروب لولي وميكروب عصوي) نتيجة نقص الفيتامينات ونقص التغذية المصاحبة لحالات الإدمان.

كما تحدث حالات الالتهاب وتقرحات شديدة بالفم تدعى (Vincent Angina) وهي التهابات خطيرة وتقرحات شديدة مؤلمة بالفم كله . . وتحد إلى الوفاة ولا تصيب إلا الأشخاص الذين ضعفت مقاومتهم للميكروبيات . . ولذا نادراً ما نرى هذا المرض في غير المدمنين الشديدي الإدمان ويكون عادة مصحوباً بالتهابات رئوية حادة وقليلًا ما ينجو مثل هذا المريض من الوفاة رغم التقدم العلاجي .

كما لا ننسى الاصابات الناتجة عن الزهري إذ إن الارتباط بين الإدمان والأمراض التناسلية معروف وقد تصيب الشفتان أو إحداهما بقرحة (Chancre) كما تتضخم الغدد اللمفاوية تحت الفك الأسفل . وقد تصاب بتشققات في جوانب الشفتين (Rhagades) وتقرحات باللسان والفم (Cancrum Oris) .

ومن المعروف أن الزهري مسبب حالة اللوكوبيليكي وهي البقع البيضاء في اللسان والفم وهي مقدمة لسرطان اللسان والفم . أما إصابات الأسنان والثة فكثيرة . وهي ناتجة عن شرب الخمور والتدخين ونقص الفيتامينات وترانكم الأوساخ والأقذار وفضلات الطعام وتتجمع كل هذه العوامل لتصيب اللثة بالإلتهاب والتقرح وقد تنزف اللثة مجرد لمسها كما تصاب الأسنان بالنخر .

التهاب اللسان
نتيجة شرب الخمور



البقع البيضاء
(Leukoplakia)
على اللسان
نتيجة إدمان الخمور
والي تؤدي إلى
سرطان اللسان



التهاب البلعوم المتن : (Septic Pharyngitis)

وهو التهاب حاد متن يكون مصحوباً بانتفاخ (أوديما) والتهاب غلغموني وتنهي بغرغرينا. وسبب ذلك ميكروبات سببية (Streptococci) تكون موجودة بالفم دون أن تسبب أي مرض لدى الشخص العادي. ولكنها عند مدمى الخمر تستغل ضعف مقاومته للأوبئة والميكروبات فتهجم عليه وتؤدي به إلى هذا الإلتهاب الخطير.

ويقول أهم مرجع طبي بريطاني (مرجع برليس الطبي) طبعة ١٩٦٨ : «إن الميكروبات تستغل فرصة نقص المقاومة لدى مدمى الكحول فتهاجم هجوماً عنيفاً يؤدي إلى هذا الإلتهاب الخطير وترتفع درجة حرارة المريض إلىأربعين ستة درجات. كما يجد المريض صعوبة في البلع والتنفس حتى ليشعر بالإختناق.. وتكثر الإلتهابات الرئوية.. كما يصاب القلب فجأة بالمبوط (Heart Failure) نتيجة تسمم عضلة القلب (Toxic Myocarditis) وكثيراً ما تكون الوفاة خلال أربع وعشرين ساعة منذ بدء «الأعراض».

«لذا يلزم العلاج السريع وإلا فقد المريض حياته خلال بضع ساعات».

«ونتيجة للإختناق الذي يحدث للمريض تستدعي هذه الحالات شق الرغامي (القصبة الهوائية Tracheostomy) وقد تكون الحالة مستعجلة لدرجة أن يقوم الطبيب بهذه العملية بموسى أو مشرط في منزل المريض نفسه قبل نقله إلى المستشفى».

ويستدعي ذلك وضع أنبوبة خلال الشق الرغامي حتى يتمكن المريض من التنفس.. وإذا ما تحسنت حالته أمكن بعد ذلك إخراج الأنبوبة وجعل المريض يتنفس طبيعياً.

كما يحتاج المريض للأوكسيجين والمضادات الحيوية ويستحسنأخذ عينة لزرعها قبل بدء العلاج. ثم يبدأ العلاج فوراً حتى تظهر نتيجة المزرعة.

كما يعطى المريض كمية من السوائل بالوريد ومجموعة جيدة من الفيتامينات وخاصة مجموعة ب المركب».

إصابات المريء (Oesophagitis):

إن شرب الخمور بصورة حادة^(١) (بكمية كبيرة ولو مرة واحدة) أو بصورة مزمنة^(٢) (أي بانتظام ولو بكميات قليلة) يسبب اضطرابات شديدة في حركات المريء. ولا تسبب الخمور فقط صعوبة في البلع نتيجة هذه الاضطرابات في الحركة بل تسبب ما هو أهم من ذلك وهو ارتجاع إفرازات المعدة إلى المريء (Gastroesophageal reflux). . وها هنا تناسب إفرازات المعدة الحامضية صُعداً إلى المريء مما يؤدي إلى التهاب المريء المزمن. ويعزى ذلك إلى ارتخاء العضلة العاصرة السفلية للمريء والتي تمنع عادة رجوع الطعام وإفرازات المعدة الحامضية من المعدة إلى المريء. وقد أثبتت الدراسات العديدة وجود هذا الإرتجاع الذي يعود سببه إلى تأثير الكحول على الأعصاب المغذية للمريء والأعصاب النهائية الموجودة^(٣) في عضلة المريء وإلى السمية المباشرة للكحول على عضلة المريء^(٤).

ويؤدي هذا الارتجاع المتكرر وخاصة مع وجود تباطؤ في حركة المريء وارتخاء في العضلة العاصرة السفلية للمريء إلى التهاب المريء الإرتجاعي (re-reflux esophagitis) وقد أجريت تجربة على اثنى عشر شاباً سليماً حيث أعطوا كمية من الكحول. وقد لوحظ أن أحد عشر شخصاً منهم أصبحوا بالإرتجاع المعدني - المريء^(٥) (Gastroesophageal reflux) ولهذا فإن شارب الخمر يتعرض للإصابة

(1) Hogan: Ethanol Induced acute esoph. Motor dysfunction: J. App. Phys. 32: 755-760, 1972.

(2) Winship: Deterioration of esoph. Peristalsis in Pts with alc. Neuropathy, Gastroenterology 35: 173-178, 1968.

(3) Littleton: Alcohol and Neuro Transmitters. Clin Endocrinol. Metab. 7: 369-384, 1978.

(4) Burbige: Alcohol and the G. I. tract, Medical Clinics of North America 68: 77-89, Jan 1984.

(5) المصدر السابق

(6) Kaufman: Induction of Gastroesophageal reflux by Alcohol. Gut 10: 336-338, 1978.

بالتهابات المريء الحادة والمزمنة. ليس هذا فحسب ولكن إرتجاع الطعام وإفرازات المعدة إلى المريء لدى شخص مخمور فاقد الوعي تؤدي إلى انسياب هذه الإفرازات إلى أعلى وبما أن لسان المزمار أو الغلصمة مشلولة للأفعال الانعكاسية نتيجة شرب الخمر فإن هذه المواد تنساب إلى الرئتين مما تسبب التهاب الرئة (النمونيا) وخرج الرئة (lung Abcess) وتحمّع الصديد في غشاء البلور المعروف باسم الديبلة (Empyema).

ليس هذا فحسب ولكن مدمن الكحول معرض لضاعفات الإرتجاع المعدي - المريئي المثلثة في الآتي : ١) نزف متكرر من المريء ٢) ضيق من المريء (Stricture) ٣) تغطية غشاء المريء بخلايا المعدة العمودية التي وصفها باريت^(١) (Barrett's esophagus) ولا تسبب الكحول إلتهابات المريء نتيجة اضطرابات حركة المريء فحسب ولكنها أيضاً تسببها نتيجة تأثير سمي مباشر على غشاء المريء^(٢).

وما هو أخطر ذلك التحول السرطاني في المريء نتيجة إلتهابات المزمنة والذي ستحدث عنه بعد قليل.

ويزداد إلتهاب المريء أيضاً بسبب نقص إفرازات الغدد اللعابية لدى مدمن الخمر. وبما أن اللعاب يساعد على غسل جدار المريء وبالتالي يمنع الالتهابات وخاصة الناتجة عن ارتجاع إفرازات المعدة الخامضية. إذ إن اللعاب مادة قلوية وتعاكس تأثير المواد الخامضية الموجودة في إفرازات المعدة. لذا فإن نقص إفراز اللعاب يسبب التهاباً في المريء وخاصة مع وجود إرتجاع إفرازات المعدة^(١).

(1) Burbige: Clinical Characteristics of the Col. Cell-lined esoph., Gastrointestinal - Endoscopy 25: 133-136, 1979.

(2) Martini: Ethanol Abuse and Barrett's esophagus: N. Eng J. Med. 295: 1322, 1976.

(3) Burbige: Alcohol and the G. I tract, Medical Clinics of North America 68: 77-89, Jan 1984.

التهاب المريء المزمن:

يقول المرجع الطبي البريطاني (مرجع برايس الطبي طبعة ١٩٦٨):

«إن التهاب المريء ناتج عن شرب المواد الحريفة باستمرار وأهمها على الأطلاق الخمور والأنبيذ القوية. وكثيراً ما تكون مصحوبة بالتهاب البلعوم والتهاب المعدة».

إن قيء المخمورين في الصباح إنما هو نتيجة تجمع المواد المخاطية التي يفرزها المريء المتهب. ولذا فإن شارب الخمور كثيراً ما يصابون بالغثيان وفقدان الشهية والقيء وخاصة في الصباح بعد ليلة شراب وهو ما يعرف بالخمار (Hang Over) ويكون ذلك مصحوباً بصداع شديد وقرف من الحياة وأوجاع عامة في الجسم كله.

أما علاج هذه الحالة فميسور جداً إذ إن توقيف الماء عن شرب الخمور يؤدي إلى شفائه التام دون الحاجة إلى استعمال العقاقير الطبية.

نزف المريء: أو مرض مالوري فايز

(Mallory Weiss Syndrome)

يصاب المريض بنزف شديد آت من أسفل المريء وناتج عن تمزقات طولية بجدار المريء.. وسببها القيء العنيف المتكرر.

ويقول الدكتور برين ماجريت رئيس قسم طب المناطق الحارة في كلية ليفربول في المرجع الطبي البريطاني (مرجع برايس الطبي):

«لقد لوحظ هذا المرض عند مدمني الكحول ويكون عادة مصحوباً بالتهاب المعدة الضموري.. ونادراً ما يصيب غير المدمنين. وتأتي أهمية هذا المرض من أنه يشكل نسبة ٤ في المائة من مجموع الوفيات الناتجة عن جميع حالات التزيف بالمريء والمعدة والإثنى عشر».

وتحتاج هذه الحالة إلى نقل دم سريع كما تحتاج العقاقير المضادة للقيء. كما تعطى المواد المسكنتة لغشاء المريء مثل مادة الميوكان.

قرحة المريء المزمنة:

ويصاب مدمنو الخمور بهذه القرحة أكثر بكثير مما يصاب غير المدمنين وتسبب هذه ألمًا شديداً تحت القص وفي أعلى البطن وقد يكون الألم تحت الثدي الأيسر ويأقى المريض إلى الطبيب يشكو من قلبه.. ولكن سرعان ما يكتشف أن ما يشكو منه المريض ليس من القلب وإنما هو من المريء ويعمل أشعة على المريء بالباريوم توضح القرحة.. وقد يحتاج الأمر إلى منظار يدخله الطبيب إلى المريء ليرى القرحة بعينيه.

ومن حسن الحظ أن هذه القرحة الناتجة عن شرب الكحول تشفى بسرعة بمجرد ترك الكحول والإكثار من شرب الحليب وتجنب المواد الحرارة والمخللات.

ولعلك تلاحظ أن الحليب (اللبن) قد ذكر أكثر من مرة في علاج آثار الخمر الضارة فهو يستعمل لمواجهة آثار نقص الفيتامين المسبب للبلاجرا كما يستعمل في مواجهة إلتهابات الفم والبلعوم والمريء والمعدة والإثني عشر.

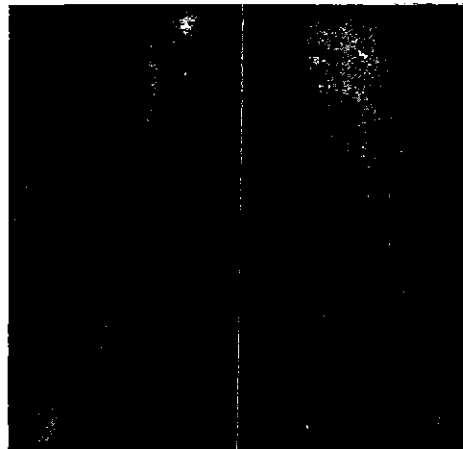
وقد ذكرنا في فصل الكحول والأقربازين كيف أن اللبن يعيق امتصاص الكحول من المعدة.. ويصاده.

وهذا يذكرنا مرة أخرى بحديث الإسراء والمعراج وكيف اختار رسول الله صلى الله عليه وسلم اللبن من بين الأشربة التي قدمت له.. وكيف رفض الخمر وكيف نصح أمته بشرب اللبن وقال عنه إنه الغذاء الكامل قبل أن يعلن ذلك الطب بـألف وأربعينأة عام.

سرطان المريء:

تدل الدراسات الابيديولوجية (أي المتعلقة بانتشار الأمراض) على

صورة بالأشعة للمريء
وقد أصيب بسرطان المريء.



الارتباط الوثيق بين سرطان المريء وشرب الخمور^{(١)(٢)(٣)} .. ويدو أن ال威سكي هو أشد الأنواع إرتباطاً بسرطان المريء يليه النبيذ والبيرة ..

وتزداد خطورة إحتمال الإصابة بالسرطان إذا كان شارب الخمر مدخناً ..
وبياً أن التبغ أيضاً من المواد المسرطنة (Carcinogenic) فإن اجتماع هاتين المادتين يؤدي إلى زيادة الاحتمال في الإصابة بسرطان المريء زيادة كبيرة جداً . وكلما زادت كمية التبغ أو الكحول أو كلاهما كلما كان ذلك أدعى للإصابة بالسرطان.

ومن الجدير بالذكر أن مضخن التبغ (على هيئة الشمرة أو المضغة أو السعوط) والموجود بكثرة في السودان واليمن وجنوب المملكة العربية السعودية يعتبر من العوامل الحامة في انتشار سرطان المريء في هذه المنطقة .

والكحول في حد ذاتها تعتبر من المواد المشجعة والحافزة على السرطان وإذا

(1) Kissin: Alcohol and Cancer: The Biology of Alcoholism Vol 3, P. 481-511, New York Plenum Publication Co. 1974.

(2) Tuyns: Cancer of esophagus.. and drinking habits in France, Int. J. Cancer 5: 152-156, 1970.

(3) Tuyns: Epid. of Alcohol and cancer. Cancer Res. 39: 2840- 2843, 1979.

اجتمعت مع المواد المسرطنة الموجودة في التبغ فإن احتمال التحول السرطاني للخلايا يصبح احتمالاً كبيراً.

إن هذا المرض الخبيث يصيب الرجال أكثر من النساء ومعظم المصابين به يكونون قد تجاوزوا الخمسين من العمر.

ويقول المرجع الطبي البريطاني (مرجع برايس الطبي) :

«إن التهاب المريء المزمن الناتج عن شرب الكحول بإفراط هو السبب الرئيسي المؤدي إلى سرطان المريء».

وأول أعراض المرض هو صعوبة البلع ثم فقدان الشهية وتزداد صعوبة البلع بالتدريج إبتداء من الطعام الصلب مثل اللحوم والخبز وانتهاء بالطعام الرخو مثل المهلبية حتى يصعب على المريض في آخر المطاف بلع قليل من الماء.

ويصل المريض إلى هذه المرحلة خلال ثمانية أشهر منذ بدء الأعراض.

ومضاعفات المرض خطيرة جداً وتؤدي إلى الهزال الشديد مع تضخم في الغدد اللمفاوية التي تضغط على القصبة الهوائية والأعصاب السمبتوافية كما تضغط على عصب الحنجرة (Recurrent Laryngeal Nerve) مما يؤدي إلى بحة الصوت وصعوبة التنفس أو إلى التهابات رئوية أو إلتهابات متعددة بالبلورا أو انثقاب بالمريء مع نزف شديد.

وأي واحد من هذه المضاعفات تؤدي إلى الوفاة فما بالك بها مجتمعة؟

ويشخص المريض إكلينيكياً بالأعراض والعلامات ويتأكد التشخيص بعمل أشعة بالباريوم على المريء.

أما العلاج فيكاد يكون ميؤوساً منه. ولكن بعض العمليات الجراحية التي تستأصل المريء وتستبدلها بأنبوبة من الأمعاء الدقيقة قد تنجح في شفاء المريض وخاصة إذا كان العلاج مبكراً.

القيء:

إن أحد أهم الأسباب للقيء المتكرر هو شرب الخمور. ولا يوجد شخص ما شرب الخمر ولو مرات قليلة لم يعاني منها من القيء صباح اليوم التالي للليلة عب فيها من الخمر أبداً.

أما القيء في حالة السكر معروفة جداً لكل شخص وفي هذه الحالة يصاب المريء بالقيء الشديد بعد سويعات من انتهاء الشراب وربما حصل القيء بعد الشراب مباشرةً.

ويكون القيء مصحوباً بغثيان وفقدان للشهية وخمول وبلاة في الحس وثقل في الدماغ وصداع شديد وترax في الأعضاء وإحساس بالكتابة الشديدة والضيق.. مصحوباً مع قلق وانفعال مختلف شدة كما يصاب المريض من حين آخر بفوقاً (زغطة) وهذه الحالة تعرف بالخمار (Hang Over) وهي حالة تصيب كل من أسرف في الشراب في الليلة السابقة ويعرفها كل من شرب الخمر.

وتكثر في المدمنين ويصبح هذا أمراً روتيناً لا علاج له إلا تناول كأس أو كأسين عند الإفاقـة.. وهكذا يدخل الدوامة التي لا فكاك منها. كما يقول أبو نواس «وداوني والتي كانت هي الداء». إذ يشعر المدمن بتحسن في حالته بعد أن يشرب كأساً أو كأسين في الصباح الباكر وهكذا يستبدل الإفطار بكأسين من الخمر.. وتبدأ مرحلة العذاب ومرحلة الإدمان وفقدان الشهية والقيء المتكرر والإلتهابات في جميع الأجهزة ونقص الفيتامينات وسوء التغذية ولن نعيد هنا ما ذكرناه عن أمراض الجهاز العصبي ، ولا الجهاز الهضمي .

أما القيء في حالة السكر نفسها فهو أمر جد خطير إذ يكون الشخص فقداً لوعيه وتناسب المواد المقاومة من فمه إلى البلعوم فالحنجرة فالقصبة الهوائية فالرئتين. وقد تسبب الإختناق فيموت الشخص لسوه.. وقد تنزل المواد المقاومة إلى إحدى الرئتين أو كليهما فتصاب بخراج الرئة (Lung Abcess) ويتند ذلك إلى

البلورا فيسبب خراج البلورا (Empyema) أو تنصاب الرئتان بالإلتهاب الرئوي . وكل ذلك نتيجة شلل الأفعال المعاكسة في الغلصمة (لسان المزمار) نتيجة تأثير الخمر على المناطق المخية .

وقد يؤدي تكرر القيء إلى قرحة المريء أو يؤدي إلى تعرقات طولية بجدار المريء ينتج عنها نزف شديد وهو المرض الذي وصفه مالوري فايز الذي ذكرناه قبل قليل .

الفوّاق (الزغطة) (Hiccough) :

ويكثر الفوّاق (الزغطة) عند شارب الْخُمُورِ . ويعرف ذلك كل من له أدنى صلة بشارب الخمر ويبدأ الفوّاق في حالة السكر بين أي عندما يتجاوز نسبة الكحول في الدم المائة ميلigram في كل مائة سنتي من الدم . ويستمر الفوّاق بصورة مزعجة للشخص ولكل من حوله . . ويصبحه عادة القيء المتكرر .

وعادة ما يكون الفوّاق عرضاً مؤقتاً يزول بزوال حالة السكر . . إلا أن الفوّاق قد يظهر في اليوم التالي لليلة الشراب . . وهو أحد أعراض الخمار .

فقدان الشهية (Anorexia) :

ورغم أن الخمار وخاصة بعض الأنبذة تستخدمن منذ أقدم الأزمنة كفاتحة للشهية (Apéritif) إلا أن هذا التأثير سرعان ما يزول . . ويفقد متعاطي الكحول شهيته بالتدريج حتى إذا وصل إلى مرحلة الإدمان فقد شهيته بالكلية .

ومن المعروف أن الكحول تهيج الأغشية المخاطية إبتداء من الفم وانتهاء بالمعدة وهذا في أول الأمر يكون في حد ذاته فاتحاً للشهية . . ولكن سرعان ما ينعكس الأمر فتكرر هذا التهيج يؤدي إلى الإلتهاب ويؤدي الإلتهاب إلى

الضمور ويؤدي الضمور إلى قلة إفراز الحامض المعدني وبالتالي إلى سوء الهضم وقلة الشهية .

الحموضة واللذع (Heart Burn)

والإحساس بالحموضة أو الشعور بالحرارة أو الحرق على طول المريء (إبتداء من أسفل العنق وانتهاء بأعلى البطن) تحت القص هو من أكثر الأعراض شيوعاً عند شاربي الخمورة والتهاب المريء الذي ذكرناه والتهابات المعدة التي ستفيد في ذكرها تسبب هذا الإحساس المزعج وقد يظن أن الحموضة ناتجة عن ازدياد إفراز حامض الهيدروكلوريك من المعدة . ولكن واقع الأمر يكذب ذلك . . فقد تستمر هذه الحموضة رغم التهاب غشاء المعدة المزمن حيث يقل إفراز الحامض بل ويکاد ينعدم .

إذن ما سبب هذه الحموضة؟ إنها ناتجة عن إفرازات المعدة والمريء نتيجة للالتهابات التي تصيبها بسبب شرب الخمور .

ولكن هل تفيد المواد المضادة للحموضة؟ قد تفيد أول الأمر عندما يكون إفراز الحامض زائداً عن حده . أما في الحالات التي يكون فيها إفراز الحامض ناقصاً أو منعدماً فإنها بطبعية الحال لا تفيد .

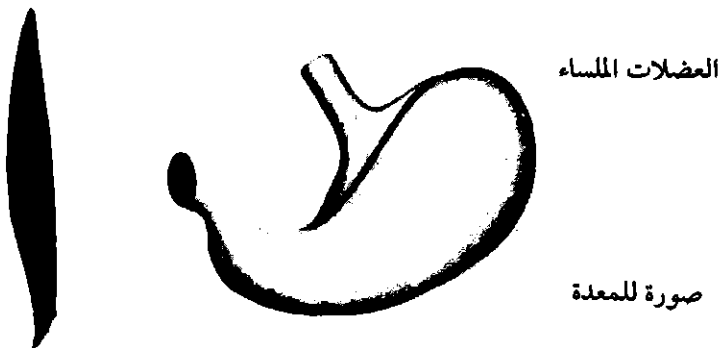
إذن ما الذي يفيد؟ مرة أخرى نعود إلى اللبن (الحليب) ولا شك أنه يفيد في تخفيف هذا الإحساس بالحموضة . ولكن شرب اللبن لوحده لا يكفي ، لا بد من توقف المريض أولاً عن شرب الخمور . ثانياً عن التدخين وثالثاً عن تناول المواد الحريرة مثل التوابل والمخملات والبهارات .

الخمور والمعدة :

لقد أسلفنا القول في أن الخمور قد شربت منذ أقدم العصور كفاقة للشهية وتفنن في ذلك الإغريق والرومان ولم يقصر في ذلك الفرس والبابليون بل

لقد كان عرب الجاهلية يتغذون بهذه العادة. ولا يزال الناس في أوروبا وأمريكا وخاصة في فرنسا يهتمون بالأنبذة عند إعداد موائد الطعام. ويدعونها هناك بالمشهيات.

ولكن هل حقاً الأمر كذلك؟



إن الإنسان ينفرد من بين الحيوانات بقدرته على العيش على الوهم لأمadas طويلة وأحقياب وأزمان بعيدة. ويغير الإنسان بظاهر الأمر دون النظر إلى حقيقته وظاهر الأمر في الخمر أنها تفتح الشهية^(١) . . . وذلك بتبييض الأغشية المخاطية من الفم إلى المعدة. . . ويزداد بذلك إفرازات اللعاب وإفرازات المواد الهاضمة. ولكن ذلك سرعان ما يختفي . . . ويعقب ذلك الحقيقة المرة.

وهي التهاب الأغشية المخاطية للجهاز الهضمي إبتداء من الفم وانتهاء بالأمعاء أي تفقد المواد الهاضمة. ويقل إفراز المعدة لحامض الهيدروكلوريك (كلور الماء) وتكون النتيجة فقدان الشهية وسوء الهضم ونبدأ فنعرض إصابات المعدة نتيجة الخمور. . .

(١) يحدث ذلك عندما يكون تركيز الكحول أقل من ٨ بالمائة فإذا زادت نسبة التركيز لم يحدث أي زيادة في إفراز اللعاب والمواد الهاضمة. . . وحتى لو كان التركيز خفيفاً فإن هذا الأثر سرعان ما يختفي .

إن أهم ما تفعله الخمر هو أنها تزيل الغشاء المخاطي الحاجز الموجود في المعدة والذي يحمي المعدة من تأثيرات حامض المعدة كلور الماء (HCl) والمواد الهاضمة فإذا زال هذا الحاجز أدى ذلك إلى التهاب المعدة.

التهابات المعدة الحادة (Acute Gastritis) :

يعتبر الكحول من أهم الأسباب لالتهاب المعدة وخاصة في المناطق التي يتناول فيها الناس الخمور بكثرة وقد أجرى الدكتور بيمونت تجربة رائدة على خادمه الذي أصيب بناسور في المعدة حدث أثر طلق ناري عام ١٨٣٣ . وقام هذا العالم بإعطاء مريضه جرعة من الخمر فوجد أن الغشاء المخاطي للمعدة يلتهب وظهرت بثرات حمراء عميقية فوق سطح الطبقة المخاطية تكون في بدايه الأمر حادة الرأس وحرماء . غير أنها سرعان ما تمتليء بمادة صديدية بيضاء كما يكسو الغشاء المخاطي للمعدة مادة كثيفة لزجة . وتقل إفرازات المعدة الهاضمة كما يقل إفراز الحامض .

وتكون الإفرازات مختلطة بالصديد والقيح والدم - غسلين - وقد لاحظ بيمونت العالم أن مريضه قد شفي تماماً من جميع هذه الأمراض بعد خمسة أيام من التوقف عن شرب الخمور . وعادت معدته طبيعية تماماً بعد توقفه عن الشرب لهذه المدة الوجيزة .

ونستطيع نحن أن نعيد هذه التجربة دون الحاجة إلى إحداث ناسور أو انشقاب بجدار المعدة إذ إن لدينا الآن منظار المعدة (Gastroscope) ويمكننا أن نعيid هذه التجربة على العديد من الأشخاص وسنذهل حتى عندما نجد نفس النتيجة . وقد أعاد هذه التجربة بالمر (Palmer) حيث وجد أن ٣٠ شخصاً من ٣٤ شخصاً شربوا الخمر يعانون من التهاب المعدة الحاد بعد مرور ست ساعات فقط من شرب الخمر^(١) .

(1) Palmer: Gasteritis: A re-evaluation. Medicine (Balt) 33: 199-290, 1954.

بعد أيام من تناول الشخص الخمور نجد التهاباً في الغشاء المخاطي للمعدة ونجد البثارات الحمراء التي وصفها بيمونت .. كما نجد المواد الصديدية كما نلاحظ أيضاً قلة إفرازات المواد الهاضمة من المعدة سواء كان ذلك أنزيم البيسين أو حامض الهيدروكلوريك .

كما أنتا نلاحظ نفس النتيجة المدهشة التي حصل عليها بيمونت بعد توقف الشخص عن شرب الخمور .. تعود المعدة إلى حالتها الطبيعية تماماً كما كانت قبل بدء التجربة .. وقد أوضحت التجارب العديدة عودة المعدة إلى حالتها الطبيعية عند التوقف عن الشرب لمدة أسبوع فقط .. وفي تجارب أخرى عادت المعدة إلى وضعها الطبيعي بعد التوقف عن الشرب بأربعين ساعة فقط . (Medical Clinics of North America, Jan 1984, P82)

ولا نحتاج بعد هذا إلى دليل يحطم تلك الخرافات التي تجمعت على مدار الأذمنة والعصور من أن قليلاً من الخمر يصلح المعدة فقد أبان الطب أن قليلاً من الخمر لا يصلح المعدة بل يفسدتها وخاصة إذا استمر الماء في تناول ذلك



صورة تشريحية للمعدة والإثنى عشر والكبد والمريارة وقنواتها الرئيسية

القليل.. ولا يوجد هناك أي مانع من أن يتحول القليل في أي وقت إلى كثير إذ ليس هناك ما يحول بين المرء من تناول الكثير من الخمور إذا تعود تناول القليل فإن أي صدمة نفسية أو عاطفية أو فشل في مجالات العمل أو الزواج أو الدراسة أو الحب يؤدي عند تعود تناول القليل من الخمر إلى تناول الكثير منها.

وباختصار يؤدي إلى الإدمان.

التهابات المعدة المزمنة :

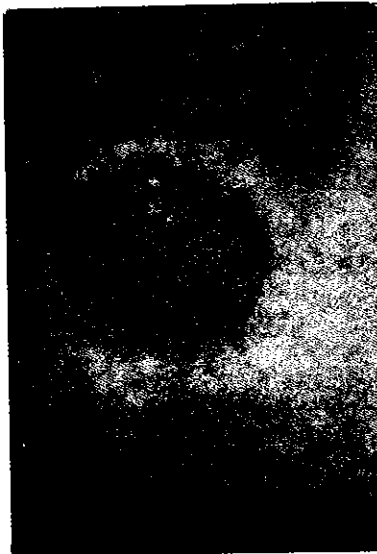
إن التجربة التي أجرتها الدكتور بيمونت تريينا كيف تسبب الكحول إلتهابات المعدة.

إن الاستمرار في شرب الكحول يؤدي إلى حرض خلايا المعدة وموتها. ويؤدي هذه الخلايا تقل إفرازات المعدة من البيسين كما تقل إفرازات حامض الهيدروكلوريك ولهذا الحامض فوائد عديدة فهو يساعد على هضم المواد البروتينية كما يقتل كثيراً من الميكروببات التي تبلغها مع طعامنا. كما يؤدي نقص هذا الحامض إلى خلل في إفراز العامل الداخلي (Intrinsic Factor) المهم في امتصاص فيتامين ب 12 من الأمعاء الدقيقة.

ويؤدي نقص امتصاص فيتامين ب 12 إلى فقر الدم الخبيث (Pernicious Anaemia) وهي أنيميا (فقر دم) شديدة تنقص فيها كرات الدم الحمراء إلى مليون في كل سنتي بدلاً من خمسة ملايين كما يقل الخطاب (الهيموجلوبين) إلى ثلاثة أو أربعة جرامات في كل مائة سنتي من الدم بدلاً من خمسة عشر جراماً عند الشخص السوي.

وقد فحص مجموعة من مدمني الخمور فوجد أن خمسين بالمائة منهم يعانون من التهاب المعدة المزمن⁽¹⁾.

(1) Burbige: Alcohol and the Gastrointestinal Tract, Medical Clinics of North America 68: 77 - 89, Jan 1984.



صورة لداخل المعدة وبها مجموعة من القرح التي تبدو بيضاء في الصورة التي أخذت بواسطة منظار المعدة.
الصورة توضح أيضاً التهابات غشاء المعدة.

وهذا الإلتهاب على نوعين:

- ١) النوع السطحي (Superficial Gasteritis)
- ٢) النوع الضموري (Atrophic Gasteritis)

وتكون الأنيميا مصحوبة بشحوب شديد وتسارع في النبض وهبّوط بالقلب. كما أن هذه الأنيميا الحادة تكون مصحوبة بإصابات بالغة في الجهاز العصبي تشبه التي ذكرناها عن إصابات البلاجرا أي يصاب المخ كما تصيب المسارات المحرمية (Pyramidal Tract) وتسبب شللًا علويًا حركيًا (Upper Motor Neurone Paralysis)

كما تصيب الضفائر الخلفية (Posterior Column) التي تحمل إحساسات الوقوف وإحساسات العضلات (Deep Sensations) وتفقد الأحساس العميقه.
كما تصيب الأعصاب بالتهاب الأعصاب المتعدد.

وباستمرار هذه الإلتهابات في المعدة تضرر الخلايا وتموت ويسمي ذلك

إلتهاب المعدة الضموري وتكون الأعراض فقدان الشهية والقيء المتكرر مع الغثيان والإحساس بالحموضة مع آلام في أعلى البطن كما يصاب المرء بسوء الهضم . . ويشعر المريض بالانتفاخ بعد أية وجبة منها كانت بسيطة . . كما تنابه حالات إسهال شديد تتناوب مع حالات إمساك . وتكون هذه مصحوبة بإلتهاب اللسان وبخر الفم كما تكون مصحوبة عادة بإلتهاب المريء .

ويتتابع المريض حالة من الكآبة والضيق ناتجة عن شرب الخمور وتأثيرها على الجهازين العصبي والمضمي .

ورغم تقدم المرض إلا أن المريض يشفى في الغالب تماماً بعد أن يقلع عن شرب الخمور . . وحتى في الحالات التي وصلت إلى مرحلة إلتهاب المعدة الضموري فإن ثلث الحالات يشفى بإذن الله بعد التوقف عن شرب الخمر^(١):

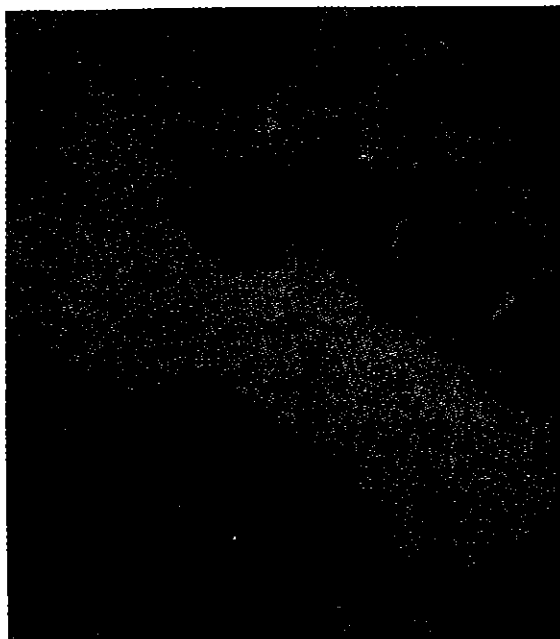
ولكن إذا استمر المريض في تناول الخمور فإن الالتهابات المزمنة بالمعدة قد تؤدي إلى الإصابة بسرطان المعدة . كما أن هذه الالتهابات قد تكون مصحوبة بتزف شديد من المعدة وخاصة إذا تناول مثل هذا الشخص الأسبرين أو مواد مسكنة للآلام أو الروماتيزم مثل البيتوازولدين أو الكورتيزون . . وبما أن مدمن الخمر كثيراً ما يعاني من الصداع والأوجاع العامة فإنه كثيراً ما يتناول هذه المسكنات وذلك ما يؤدي إلى التزف المتكرر أو الحاد^(٢) .

سرطان المعدة:

إن هذا المرض الخبيث هو أكثر ما يكون انتشاراً في اليابان ثم في أوروبا . وقد وجد أن قرحة المعدة المزمنة تؤدي في أحياناً في بعض الحالات إلى التحول السرطاني كما أن التهاب المعدة الضموري المزمن قد يؤدي كذلك إلى ظهور هذا المرض الخبيث وقد رأينا أن أهم أسباب التهاب المعدة الضموري هو تناول الكحول بصورة مزمنة .

(١) و (٢) المصدر السابق .

صورة بالأشعة
لسرطان المعدة



صورة تشريحية لقرحة المعدة التي تكثر عند مدمري الخمور

الغشاء
المخاطي
للمعدة



قرحة
المعدة

ونحن نعرف أن قرحة المعدة تكثر عند متناول الكحول.

وهكذا نجد الكحول سبباً غير مباشر لهذا المرض الويل الخطير إذ إن المصاب به لا يعيش أكثر من عام منذ بدء الأعراض منها كان العلاج إلا فيما ندر. وليس معنى هذا أن غير المدمنين لا يصابون بهذا السرطان.

وقد وجد مجموعة من الباحثين مثل (Hoey) و (MacDonald) و (Falmant) علاقة قوية بين سرطان المنطقة الفؤادية من المعدة واستهلاك الكحول وخاصة لدى مدمني النبيذ (انظر فصل السرطان والخمور).

واستئصال المعدة هو الإجراء الوحيد الممكن ولكن ربع الحالات فقط يمكن أن يتم فيها هذا الإجراء عند عرضها على الطبيب. ومع هذا فإن ١٥ في المائة فقط من الحالات التي يتم فيها الاستئصال بنجاح هم الذين يعيشون لمدة خمس سنوات.

أما إذا كان المصاب في سن الثلاثين أو أقل فإن العلاج يكون ميؤوساً منه ولا يكاد يوجد أي أمل في شفائه لا بعملية الاستئصال ولا بغيرها.

قرحة المعدة والإثنى عشر:

إن هناك أسباباً عديدة تساهم في تكون قرحة المعدة أو الإثنى عشر ولا شك أن هناك استعداداً وراثياً مع وجود عوامل القلق والضيق يضاف إليها الأغذية الحريفة.

ومن المعروف أن الكحول كمادة حريفة مصحوبة مع الإكتار من التدخين والانفعالات النفسية الشديدة التي تصاحب الإدمان قد تؤدي إلى قرحة المعدة أو الإثنى عشر.

فالكحول تزيد من إفراز مادة الجاسترين (Gastrin) التي تزيد من إفراز حامض الهيدروكلوريك - كلور الماء - المؤدي إلى القرحة. وذلك في الفترة الأولى لشرب الخمور الخفيفة التركيز. ولكنها فيما بعد تقلل من إفراز هذا الحامض.

وما يزيد الطين بلة أن شارب الخمور يضطر لتعاطي كميات كبيرة من الأسيرين ومشتقاته ليخفف من أثر الصداع الذي يصبه في كل صباح أثر ليالٍ حمراء يقضيها في صحبة الكأس والطاس.

والأسيرين والبيتوازولدين والكورتيزون ومشتقاتها هي من العقاقير التي تسبب القرحة عند من لديه الاستعداد وتجعلها مزمنة عند من أصيب بها كما أنها تؤدي إلى مضاعفاتها من نزف وانثفاب مؤدien إلى الحتف والهلاك.

ولذا فإن علاج مرض القرحة (المعدة والثني عشر) يتلخص في الامتناع البتة عن شرب الخمور والإقلال من التدخين أو الامتناع عنه والإقلال من شرب القهوة والشاي وتجنب المواد الحريفة مع الأكل مع الامتناع عن السهر والإرهاق الشديد وتجنب الانفعالات النفسية الشديدة قدر الإمكان.

ولا بد من الإكثار من شرب اللبن فهو علاج وغذاء.

وهكذا نرى أن الخمر أحد أهم أسباب أمراض الجهاز الهضمي .. ويعتبر الإقلاع عن شربها البتة أحد الأركان الهامة في البناء العلاجي لهؤلاء المرضى.

فإذا كنت من أولئك الذين يشربون الخمر فبادر إلى تركها قبل أن تصبح إدماناً وتعريكاً للأمراض والعلل من كل جهة .. وتخسر بذلك صحتك ومالك وعقلك.

وباختصار قبل أن تخسر آخرتك ودنياك.

الخمور والتهابات الأمعاء الدقيقة والغليظة :

تسبب الخمر تهيجاً في الأغشية المخاطية للجهاز الهضمي ابتداء بالفم وانتهاء بالأمعاء الدقيقة والغليظة.

ويؤدي ذلك إلى احتقان الأمعاء كما قد يؤدي مع الأزمان إلى تقرحها.

ولذا تسبب الخميرة نوبات إسهال وإمساك كما أنها تسبب سوء هضم وسوء امتصاص للغذاء.

فيقل امتصاص المواد البروتينية كما يقل امتصاص الفيتامينات وقد ذكرنا آنفًا أن امتصاص فيتامين ب 12 من الأمعاء الدقيقة (الصائم Ileum) يقل جداً نتيجة نقص العامل الداخلي (Intrinsic Factor) كما يقل امتصاص الفيتامينات الأخرى.

«إن أهم ما تفعله الخميرة بالأمعاء هو أنها تمنع أو تعيق الامتصاص مما يسبب حالة سوء الامتصاص (Malabsorption).. ويترتب عن ذلك قلة امتصاص كثير من المواد الهامة مثل الفيتامينات وخاصة الثiamin (ب 1) والفوليك وفيتامين ب 12 والأملاح مثل الصوديوم والزنك والمنيسيوم.. والبروتينات وخاصة الزلال (Albumen).. ويترتب عن ذلك نوع من الإسهال يسبب فقدان البروتينات ويعرف باسم (Protein losing enteropathy) ..

أما كيف تسبب الكحول سوء الامتصاص من الأمعاء فيرجع إلى عدة عوامل هي :

١) تأثير سمي مباشر للكحول على خلايا الأمعاء ومكوناتها مثل الميتوكوندريا والشبكة الأندوبلازمية (Endoplasmic Reticulum).. وإصابة خلاتات الأمعاء (Villi).

٢) فقدان الفيتامينات وسوء التغذية: ويعتبر نقص حامض الفوليك يليه فيتامين ب 12 من أهم أسباب حصول الإسهال الدهني المزمن (Chronic Steatorrhea)

٣) إصابة البنكرياس نتيجة شرب الكحول.. وبما أن البنكرياس تفرز العديد من المواد الهاضمة للنشويات والسكريات والبروتينات والدهون.. فإن

نقصان إفراز المواد الماضمة من البنكرياس يؤدي إلى نقصان امتصاص هذه المواد وخاصة الدهون.

٤) إصابة الكبد ونقصان إفراز الصفراء.. نتيجة شرب الخمور. و بما أن الصفراء مهمة في إيجاد مستحلب يسرّ امتصاص الدهون فإن نقص الصفراء يعيق امتصاص الدهون.

و خلاصة الأمر أن شرب الخمور يؤثر تأثيراً سيئاً على الامتصاص من الأمعاء. ويحدث ذلك في الحالات الحادة^(١) (التي تشرب فيها الخمر بكمية كبيرة ولو لمرة واحدة فقط) أو في الحالات المزمنة^(٢) (التي يتكرر فيها شرب الخمور بانتظام ولفتره طويلة من الزمن).

أما أولئك المرضى المصابون بالتهابات الأمعاء الدقيقة والغليظة نتيجة الطفيليات مثل الأميبيا أو البليهارسيا أو نتيجة أي مرض آخر مثل تقرحات الأمعاء (Ulcerative Colitis) فإن شرب الخمور يؤدي إلى زيادة الإلتهاب والإحتقان ويزيد الطين بلة.

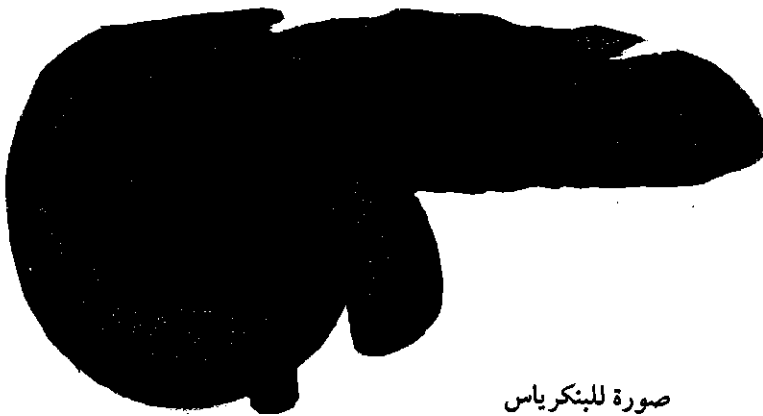
ولذلك فإن الأطباء في جميع أصقاع الأرض متفقون على نصح هؤلاء المرضى بالابتعاد عن الخمور.

الكحول والبنكرياس :

إن البنكرياس غدة هامة متصلة بالجهاز الهضمي وتقع في أعلى البطن خلف المعدة وهو مكون من شقين:

١ - غدة متصلة بالجهاز الهضمي: بقناة البنكرياس التي تصب في الإثنى عشر قريباً من فتحة القناة المرارية التي تحمل إفرازات الكبد إلى الإثنى عشر.

(1) (2) Burbige: Alcohol and G.I. Tract. Medical Clinics of North America 68: 77-89, Jan 1984.



صورة للبنكرياس

وهذه الغدة تفرز مجموعة من الانزيمات مثل التربسين لضم المواد البروتينية.

والأميليز لضم المواد النشوية.

واللليز لضم المواد الدهنية عند وصول الطعام إلى الإثني عشر.

ورغم أن البنكرياس تفرز أكثر من عشرين إنزيمًا هاضمًا. إلا أن الله سبحانه وتعالى جعل خلايا البنكرياس وسيلة تحميها من هذه المواد الهاضمة. وهذه الوسيلة تتلخص في أن الإنزيمات الهاضمة موجودة محاطة بغشاء رقيق يدعى (Zymogen granule membrane) داخل الخلايا . . كما أن الإنزيمات موجودة في صورة غير نشطة . . ولا تنشط إلا عند وصولها إلى الإثني عشر موقعاً عملها. ويتم الإفراز كالتالي:

أ - بطريق العصب الحائر.

ب - يتكون هرمون في الإثني عشر عند ملامسة الطعام له وذلك

يؤثر في غدة البنكرياس لتفرز الأنزيمات الماضمة التي تصب في قناة البنكرياس ومنها إلى الثانية عشر.

٢ - غدة صماء مكونة من جزأين لأنجراهام:

وفيها مجموعتان من الخلايا:

خلايا (أ) : وهي تفرز مادة الجلوكاجون (Glucagon) وهذه مسؤولة عن تحويل السكر المخزن بالكبد إلى سكر عنب (جلوكوز). جلايكوجين - جلوكاجون - جلوکوز.

خلايا (ب) : وهذه تفرز مادة الأنسولين الهامة التي بدونها لا يدخل السكر إلى الدم إلى الخلايا ولا يحترق. ونقص مادة الأنسولين يؤدي إلى مرض البول السكري المعروف.

فكيف تؤثر الكحول على البنكرياس؟

تنشر الكحول بواسطة الانتشار البسيط (Simple Diffusion) في الخلايا. وذلك لأن جزيئات الكحول الأثيلي صغيرة وتستطيع اختراق جدر خلايا البنكرياس والكبد وغيرها من الخلايا. (١).

وتحتاج الكحول كمادة سامة بطريقة مباشرة على خلايا البنكرياس مما يؤدي إلى تحطيم الغشاء الرقيق المحاط بالأنزيمات الماضمة الموجودة في خلايا البنكرياس كما تقوم الكحول بتحويل هذه الأنزيمات من حالتها غير النشطة إلى الحالة النشطة فتقوم هذه الأنزيمات الماضمة حينئذ بهضم خلايا البنكرياس ذاتها.. كما أنها تقوم بهضم جدر الأوعية الدموية الصغيرة الموجودة في البنكرياس مما يسبب نزفاً داخل البنكرياس (٢) ..

وتؤثر مادة الاستيلداهيد التي تتكون أثناء استقلاب الكحول على خلايا

(١) (٢) المصدر السابق. Medical Clinics of North America. Jan 1984.

البنكرياس. فتحطمها وتؤدي إلى خروج الأنزيمات الماضمة من الخلايا.

وتنطلق الانزيمات الماضمة عبر الدم وعبر البيرتيون (Peritonium) فتهضم ما تجده أمامها من أحشاء.

وهكذا تسبب الكحول التهاب البنكرياس بصورة مختلفة وهي : التهاب البنكرياس الحاد والحاد المتكرر والمزمن والمزمن المتكرر.. بل والتهاب البنكرياس بدون ألم^(١).

وينتشر التهاب البنكرياس الحاد في الولايات المتحدة وجنوب إفريقيا وأستراليا. وعادة ما تبدأ الأعراض بعد فترة من استمرار شرب الخمور لفترة تتراوح ما بين خمس وعشرين سنة. وللأسف فإن تشخيص هذه الحالات عسير. وفي كثير من الأحيان لا يتم التشخيص الصحيح إلا في المشرحة بعد وفاة المريض^(٢).

التهاب البنكرياس الحاد الدموي :

وهذا المرض جد خطير. ويؤدي إلى نخر وموت خلايا البنكرياس مع نرف شديد فيه.

ولست أزعم أن شرب الخمور هي السبب الرئيسي لهذا المرض فقد وجد أن خمسين في المائة من هذه الحالات تقريباً تحدث بعد نوبات التهاب المرارة أو وجود حصى فيها.

ولكنه قد لوحظ أن كثيراً من هذه الحالات تحدث بعد نوبات انغماس في شرب الخمور.

والكحول تسبب الإحتقان والأدما (إنتفاخ) ثم تنكرز (نخر وموت) الخلايا والنخر يؤدي إلى إفراز أنزيمات البنكرياس المخزنة في الخلايا. وبما أن

(١)(٢) المصدر السابق.

هذه الأنزيمات هاضمة فإنها تقوم بضم خلايا البنكرياس كما تهضم الأوعية الدموية فتنفجر.

كما يؤدي أنزيم الليبيز إلى هضم المواد الدهنية الموجودة في البريتون ويحتوي الغشاء البريتوني في هذه الحالة على سائل دموي وخاصة في الجيب الأصغر.

كما تتكاثر الميكروبات وخاصة من مجموعة العصوبيات المعوية.

الأعراض :

يشكو المريض ألمًا حادًا مفاجئًا مفرغًا في أعلى البطن ويستمر الألم دون هواة ويزداد مع كل دقيقة تمضي وينتشر الألم إلى الظهر في الجهة المقابلة لأعلى البطن.

ويبدأ القيء المتكرر حتى يفرغ المريض كل ما في جوفه حتى الصفراء.. وتكون البطن متتفخة وحساسة جداً لأي لمس.. وتوقف حركة الأمعاء فلا تسمع لها وقعاً. كما ترتفع درجة الحرارة عند المريض ويسرع نبضه أما ضغط الدم فينخفض ويكون بالجلد آثار زرقة خفيفة مع برقان بسيط.

ويحصل ارت翔اح بلوري (Pleural Effusion) (تجمّع السائل في غشاء البلورا المحيطة بالرئة) واستسقاء دموي (Bloody Ascites) (تجمّع سائل دموي في بريتون البطن).. ويصبحح الحالة عرق غزير بارد لزج. وتظهر علامات الصدمة نتيجة التزف والألم وإصابة القلب. وتوضّح الأشعة السينية توقف حركة الأمعاء. أما تحلييل الدم فيوضح زيادة في كرات الدم البيضاء وزيادة كبيرة في أنزيمات البنكرياس الم hacme وخاصة أنزيم الاميليز (Amylase) والليبيز (Lipase) والتربيسين (Trypsin).. واضطراباً شديداً في الأملاح والشوارد حيث ينخفض الكالسيوم في الدم وتضطرب حالة الشوارد مثل البوتاسيوم والكالسيوم والمغنيسيوم.

الكبد وقد رفع
إلى أعلى ليظهر
مكان المعدة تجده



صورة للكبد
توضح مكانه
في التجويف البطني

ويصبح التنفس عسيراً لعدم قدرة الحاجز على الحركة كما تكثر الإلتهابات الرئوية ويصاب القلب بالوهن (هبوط القلب). وتصبح الوفاة قاب قوسين أو أدنى. وللأسف فإن معظم المرضى قد يلاقون حتفهم حتى قبل نقلهم إلى المستشفى كما أن كثيراً منهم يلاقون نهايتهم في المستشفى نفسه رغم العلاج.

ولكن عدداً ليس بالقليل يشفى بالعلاج السريع الدقيق.

ويعطى المريض محلول الملح مع الجلوکوز كما يعطى محلول التراسيلول وتعالج الصدمة والألم بالمسكنات مثل البتازوسين (Pentazocine) المعروف تجارياً باسم فورترال أو سيساجون.

كما يعطى المريض مضادات حيوية وأوكسيجين لمساعدته على التنفس وبعد إنقاذ المريض يمنع من شرب الكحول البتة ويشرح الطبيب للمربيض الأخطار المحدقة به إذا هو هم بشرب الكحول.

اللتهاب البنكرياس تحت الحاد:

وتتشبه الأعراض هنا الأعراض السابقة التي تحدث في اللتهاب الحاد إلا أن حدتها أخف .. كما تكون نوبات الألم كل ساعتين أو ثلاث وليس مستمرة كما هي في اللتهاب الحاد. وعادة ما تحدث بعد تناول وجبة من الطعام ساعتين .

ويكون العلاج كسابقه وينع المريض من شرب الخمور كما ينصح بالإقلال من الدهنيات وتعالج أمراض المرارة إذا كانت موجودة وخاصة الحصوات المرارية التي كثيراً ما تصاحب هذا المرض.

اللتهاب البنكرياس المزمن :

يعتبر شرب الخمور أهم سبب للتهاب البنكرياس المزمن .. وتوكد ذلك الإحصائيات الواردة من الولايات المتحدة أن ٧٥ بالمائة من جميع حالات التهاب الكحولي المزمن راجعة إلى شرب الخمور.

وقد وجد أن تدخين التبغ يساهم إلى حد ما في حالات التهاب البنكرياس المزمن .

كما قد وجد أن الذكور أكثر إصابة بالتهاب البنكرياس المزمن من الإناث حتى مع المدمنات . حيث نجد أن الإصابة بين الذكور أعلى بكثير من الإصابة بين الإناث .

وقد وجد أن بعض الأشخاص لديهم حساسية ضد الكحول وخاصة الأشخاص الذين يتبعون إلى فصيلة (HLAB) حيث وجد أنهم أكثر إستعداداً

لإصابة بالتهاب البنكرياس المزمن إذا شربوا الخمور بالمقارنة مع الفئات الأخرى مثل (HLAA).

وقد أثبتت الأبحاث الطبية الحديثة أن إعطاء الحيوانات الكحول لفترة طويلة تؤدي إلى إصابة خلايا البنكرياس بالدهنية أولاً ثم تتضخم الميتوكوندريا في الخلايا ثم تصاب الخلايا البنكرياسية بالتحلل ويصبح ذلك ترسب الكالسيوم في الخلايا كما يصبحه ضيق في أماكن محددة من قنوات البنكرياس واتساع بعد مناطق الضيق.

وكثيراً ما يتزامن التهاب البنكرياس مع التهاب الكبد.. وفي الغالب يسبق التهاب البنكرياس تليف الكبد.. إذ إن الإلتهاب في البنكرياس والكبد يحصل قبل تليف الكبد.. وبينما نجد أن معدل الأعمار في التهاب البنكرياس والكبد هو ٣٧ عاماً نجد أن تليف الكبد يحصل في الغالب بعد سن الخمسين.

ويؤدي إلتهاب البنكرياس المزمن إلى نوبات من الألم الذي يستمر لبضعة أيام في أعلى البطن وقد يكون مصحوباً باليء الشديد. وتوضح صور الأشعة تكلاساً في البنكرياس في أغلب الحالات.

كما أن المريض بالتهاب البنكرياس المزمن قد يصاب بالبول السكري.. وفي هذه الحالات لا بد من إعطاء المريض الأنسولين بدلاً من الأقراص المختلفة. كما يصاب المريض بالإسهال الدهني المزمن (Steatorrhea) نتيجة فقدان الدهون في البراز. كما يفقد المريض المواد الهاامة مثل الزلال والفيتامينات التي لا تمتص من الأمعاء وتنساب إلى البراز نتيجة سوء الامتصاص (Malabsorption) ويصبح هذا شحوب ونقص في الفيتامينات ومجموعة كبيرة من أمراض سوء الامتصاص لا يتسع المجال لذكرها هنا.

وت تكون في بعض الحالات أكياس متلاً بالإفرازات وتتجمع خلف البنكرياس. ولا بد من إزالتها جراحياً.

إن التهاب البنكرياس المزمن يحدث عادة بعد الإلتهاب الحاد.. ومن أهم أسبابه شرب الخمور كما أن هناك أسباباً أخرى هامة منها التهاب المرارة المزمن.

ويصاب المريض بسوء الهضم الدائم مع آلام متكررة في أعلى البطن وعادة ما تكون بعد الأكل ساعتين. كما قد يصاب المريض باليرقان (الصفراء) وتكون نوبات الألم حادة في الجزء الأعلى الأيسر من البطن وتحت الضلوع اليسرى ملتفة إلى الخلف باتجاه العمود الفقري.

ولا يسكن الألم إلا بحقن المريض بالمورفين أو مشتقاته وبالفحص المعملي للبراز نجد أن الدهون كثيرة وأن المواد الغذائية من بروتين ونشاء لم تهضم.

ويكون أهم جزء في العلاج الوقائي هو الامتناع عن شرب أي نوع من الخمور البدنة. ومن المهم جداً توقف المريض عن شرب الخمور قبل حصول المضاعفات مثل إسهال الدهني والبول السكري.

كما تعالج أمراض المرارة إن وجدت. ويعطى المريض الأنزيمات الماضمة أثناء الطعام على شكل أقراص.

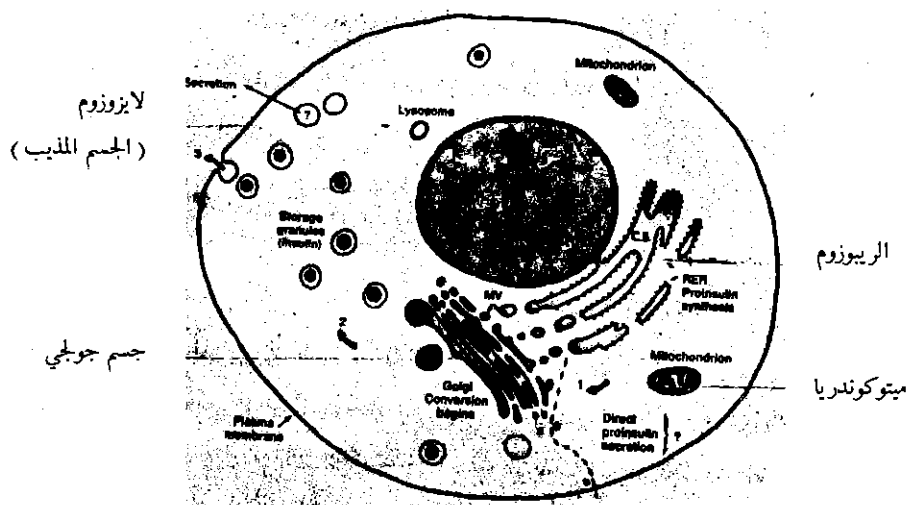
الخمر والكبد

تشريح الكبد:

الكبد هي أكبر غدة بالجسم وتزن حوالي أربعة أرطال (كيلو ونصف) وهي موجودة في الجزء العلوي الأيمن لتجويف البطن. وتشغل المراق الأيمن والقسم الشرياسي وجزءاً صغيراً من الم hacra اليميني والمراق الأيسر.

ويغطي البريتون الكبد من كل سطوحها تقريباً عدا فرجتها وجزءاً من سطحها الخلفي ويعرف بالجزء العلوي العاري للكبد.

ويغذي الكبد الشريان الكبدي وهو متفرع من الشريان الأبهري (الأورطي)



البطني والوريد البابي. ويحمل الدم مع الغذاء المهضوم من المعدة والأمعاء الدقيقة ومن الطحال.

وينتشر الدم من الوريد الكبدي في أعلى الكبد إلى الوريد الأعجوف السفلي ومنه إلى الأذين الأيمن للقلب.

ويغذي الكبد من الأعصاب الصفائر الذاتية (Autonomic Plexus) عن طريق الصفيرة السمبتاوية (التعاطفية) (Sympathetic) والعصب الحائر (نظير التعاطفي).

وتتكون كبد الإنسان من مجموعة من الخلايا على شكل صفوف متراصة من الخلايا الكبدية تشع من الوريد الوسطي وتتخللها ملايين البحيرات الدموية الصغيرة في أقبية ودهاليز بين كل مجموعة من الخلايا.

وتكون الخلية الكبدية كأية خلية حيوانية من نواة بها مادة الكروماتين (الصيغة) وبالتحليل الكيميائي نجد أنها مكونة من مادة الد. ن. أ. (D.N.A.) وهي المسؤولة عن جميع الصفات الوراثية وعن الإنقسام فهي تحمل الجينات المسؤولة عن الصفات الوراثية.

أما المستوبلازم فهو مادة بروتينية هلامية تحيط بالنواة وتشغل فراغ الخلية ويوجد به:

١ - الميتوكوندريا (المصورة الحية) (Mitochondria)

وهي رئة الخلية إذ فيها تحصل أكسدة الجلوکوز (سكر الدم) إلى ثاني أوكسيد كربون وطاقة بواسطة عمليات كيميائية معقدة.. وتحصل الأكسدة بأخذ الأوكسيجين من الدم بواسطة الهيموجلوبين.

وتتم هذه العملية العجيبة ضمن أربعين خطوة كيميائية وتحتفظ الجسم

بالطاقة الناتجة على شكل طاقة مخزونة في مادة الـ (A.T.P) وإن الطاقة الآتية من أكسدة الجلوكوز كفيلة بإحرق جميع خلايا الجسم.

٢ - الميكروسرم أو الريبوزوم (Ribosome) :

وهو مادة عجيبة مكونة من حامض بروتييني هو (ر. ن. أ. (R.N.A)) وهو مركز صناعة البروتينات في الخلية وهو الذي يصنع بروتينات الجسم كما أنه هو الذي يصنع مادة الألبومين (الزلال) والبروثرمين والمواد المساعدة على تخثر الدم.

كما أنه المركز الأساسي لإزالة السموم والمواد الغريبة سواء كانت هذه السموم ناتجة عن هضم المواد الغذائية أم المواد التي تتكون في الجسم أثناء العمليات المعقدة كالتمثيل الغذائي والأكسدة أم أن هذه المواد أخذناها كعقاقير وأدوية أو كحول أو خلافه.

وكيفما كانت طريقة دخول السموم إلى الجسم فإن الريبوزوم يقوم بهممة القضاء على هذه السموم بتحويلها إلى مواد غير سامة.

يا له من مصنع عجيب لا يبلغ حجمه ميكرونًا واحدًا (الميكرون واحد من الألف من المليمتر أي واحد من المليون من المتر).

٣ - لايزوزوم (Lysosome) :

وهو مجموعة أجسام كثيفة بها أنزيمات هيدرولية (مائية) ووظيفتها كنس الخلية من المواد السامة والمواد المتحطمة أثناء عمليات التمثيل. كما أنها محطة ترسب الصبغات المختلفة الناتجة عن تحطيم كرات الدم الحمراء ومحطة ترسيب مادة الصفراء.

٤ - أجسام جولي (Golgi Apparatus) :

وهي مركز تجميع وتصدير المواد إلى القينات الصفراوية.

كيمياء الكبد الحيوية ووظائفه

تمثيل الصفراء:

إن الجميع يعرفون أن الكبد هي التي تفرز مادة الصفراء التي تجتمع في القُنّيات الصفراوية حتى تصبه في المراة وهناك تجتمع وتركتز وتفرز من المراة عند وصول الطعام الدهني إلى الإثني عشر.. ولكن القليل هم الذين يعرفون أن المادة الصفراوية ناتجة عن تحطم كرات الدم الحمراء التي انتهى أجلها ومعدل أجل أية كرة حمراء هو ما بين ٩٠ إلى ١٢٠ يوماً.

وفي كل ساعة من عمرنا تتحطم ١٥٠ مليون كرة دم حمراء ويموت معظمها في الطحال (٨٠ في المائة) ويتحلل كرات الدم هذه يخرج الخضاب (الهيموجلوبين) وهو مكون من مادتين جلوبين وهو بروتين (Globin) وهيم وهو صبغة مادة الحديد.. وتحول هذه الصبغة إلى مادة صفراء (بيلوروبين) (Bilirubin).

وتقوم الكبد بإفراز هذه المادة الصفراء في ملايين القُنّيات الصغيرة التي تجتمع في القناة الكبدية التي تصب في الحويصلة المرارية (Gall Bladder) حيث تجتمع الصفراء وتركتز. ثم تفرز من الحويصلة المرارية إلى الإثني عشر عند وصول الطعام الدهني إليه.

تمثيل الجلوكوز:

يقوم الكبد بتخزين الجلوكوز من الدم والممتص من الأمعاء ويحول

الفائض منه إلى مادة للتخزين وهي مادة الجليكوجين بواسطة عمليات كيميائية معقدة.

كما أن الكبد يحول الجليكوجين إلى سكر جلوكوز ويطلقه في الدم عندما تقل نسبة السكر في الدم عن ٨٠ جم.

وهكذا تبقى نسبة السكر في الدم ثابتة في حدود معينة لا تزيد عن ١٨٠ جم حتى بعد أكلة سكرية ونشوية ولا تقل عن ٨٠ جم حتى بعد صيام ساعات طويلة.

تمثيل البروتينات والأحماض الأمينية:

تقوم الكبد ب تخزين الأحماض الأمينية الممتصة من الأمعاء والآتية بواسطة الوريد البابي. وتحوبلها في مصنع الخلية الكبدية الميكروسووم أو الزيبيوزوم إلى بروتينات يحتاجها الجسم مثل الألبومين (الزلال) والبروتربمين. ومجموعة الأنزيمات الضرورية لتخثر الدم.. كما تصنع الكبد العديد من المواد البروتينية كذلك تقوم الكبد بتحويل مادة الشادر السامة إلى مادة البولينا الأقل سمية. والتي تطرد بواسطة الكلية.

تمثيل المواد الدهنية:

تقوم الكبد بتمثيل المواد الدهنية الآتية من الجهاز الهضمي بواسطة الوريد البابي. وتدخلها في دورة كريب لإنتاج الطاقة. كما أن الكبد تقوم بصنع مادة الكوليسترون الضرورية لبناء كثير من الهرمونات مثل هرمونات الغدة الكظرية وهرمون البروجسترون وهرمون التسترون وهرمون الأوستروجين. كما تتحول هذه المادة (الكوليسترون) بواسطة أشعة الشمس فوق البنفسجية تحت الجلد إلى فيتامين د. وتقوم الكبد بإنتاج كميات من المواد البروتينية الدهنية كما تصنع المواد الدهنية الفسفورية الهامة للجهاز العصبي.

كما ترسل الكبد الدهنيات الفائضة عن الحاجة إلى أماكن التخزين في الجسم على هيئة شحم تحت الجلد وخاصة في البطن والأرداف.

إزالة السموم :

وللكبد وظيفة هامة وهي إزالة السموم من الجسم. ومصادر هذه السموم عديدة فمنها ما يتكون أثناء عمليات الهدم والبناء المستمرة في الجسم وقد ذكرنا منها مادة الصفراء (البيليوروبين) التي تتكون من تحطيم كرات الدم الحمراء.

ومنها ما يأتي عبر المواد المهضومة من الأمعاء مثل مادة النشادر، التي يضطر الكبد إلى تحويلها إلى مادة البولينا.

ومنها ما يأتي بواسطة العقاقير والأدوية التي تتناولها بعدة طرق.. . منها ما نأخذه بطريق الفم ومنها ما تناوله بطريق الحقن والإبر ومنها سموم تناولها كمزاج ومنها الخمور.

ونكتفي بهذا القدر والمقدمة عن الكبد ووظائفها ولننظر الآن في الخمر كيف تؤثر على الكبد وما الذي تسببه لها من أمراض. بعد أن عرفنا بذلة جيدة عن الكبد ووظائفها.

تأثير الخمر على الكبد :

تقول الدكتورة شرلوك أشهر أخصائية في أمراض الكبد في العالم في كتابها القيم أمراض الكبد الطبعة الرابعة ١٩٦٨ «لا يوجد أي شك في أن تليف الكبد يصيب مدمي الخمور أكثر من غيرهم - ففي مقابل كل شخص مصاب بتليف الكبد من غير المدمنين نجد ٦٠٨أشخاص من المدمنين مصابين بالتليف الكبدي».

«وفي البلاد الغربية نستطيع أن نقول بكل ثقة إن تليف الكبد يعتمد مباشرة على كمية الكحول المتعاطاة. إن إصابة الكبد وتحطيمها يعتمد على كمية

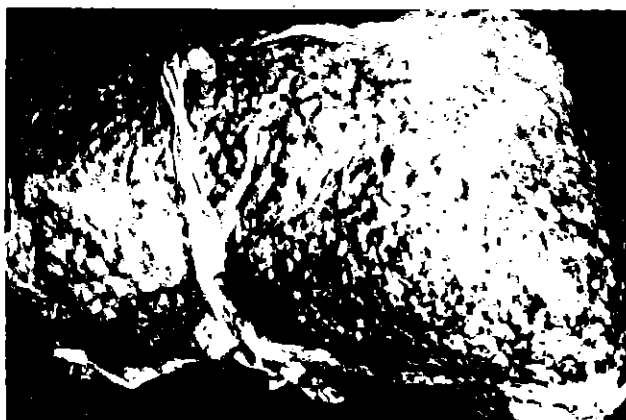
الكحول المتعاطاة وعلى المدة. فالاستمرار في تعاطي الكحول لمدة عشر سنوات يؤدي إلى إصابة شديدة بالكبد».

وفي الولايات المتحدة يعتبر تليف الكبد الناتج عن شرب الخمور السبب الرابع للوفيات كما أن نسبة الوفيات الناتجة عن تليف الكبد الكحولي عالية جداً في أوروبا وبالذات في فرنسا ووسط أوروبا حيث يستخدم النبيذ بكثرة على موائد الطعام (من كتاب «مواضيع في العلاج» إصدار الكلية الملكية للأطباء بلندن عام ١٩٧٨).

وقد كان الإعتقاد السائد في الدوائر الطبية إلى ما قبل اكتشاف المجهر (الميكروسكوب) الإلكتروني أنه لا بد لكي تؤثر الخمر على خلايا الكبد من مرور سين طويلة مع استمرار تعاطي الخمور، ولكن هذا الاعتقاد أصبح زائفاً بعد اكتشاف المجهر الإلكتروني.

فالمجهر الإلكتروني يرينا تغيرات هامة في كل مكونات الخلية الكبدية بمجرد تناول جرعة واحدة من الخمر وفي خلال أربع وعشرين ساعة من حين تناولها.

صورة للكبد متليفة نتيجة شرب الخمور.



فالميتوكوندриا التي تحدثنا عنها وقلنا عنها إنها رئة الخلية وفيها يتحول الجلوكوز (سكر الدم) إلى طاقة وثاني أوكسيد الكربون وماء بعمليات أكسدة معقدة جداً . هذه الميتوكوندриا تصاب بتغيرات مرضية وتفقد قدرتها على العمل خلال ٢٤ ساعة من تناول جرعة واحدة من الخمور.

وتتضخم الميتوكوندريا في ٩٣ بالمائة من حالات إصابة الكبد نتيجة الكحول . وبما أن تضخم الميتوكوندريا يتخذ أشكالاً عدّة مثل البيضاوي والإهليجي والكروي إلا أن ما يختص بالكحول يقتصر على الشكل الكروي فقط .

وتتسرب أنزيمات الميتوكوندريا المصابة إلى دم المريض مما يسبب تغييرات باθوليجية^(١) وفي تجربة أجريت على القردة التي أعطيت الكحول وجد أن الميتوكوندريا في الكبد تضخمت ولم تعد إلى حالتها الطبيعية إلا بعد مرور أربع سنوات رغم أن القردة في هذه المدة لم تعط الكحول^(٢) .

كما أن المصيبة الأعظم والأنكى تصيب النواة .. وتصيب بالذات الحامض النووي الذي به سر الحياة .. هذا الحامض العجيب الذي يحمل في طياته الصفات الوراثية من أجدادنا وأبائنا وأمهاتنا .. ويحمل لنا صفات الطول أو القصر وصفات البدانة أو النحافة ولون البشرة ولون العينين كما يحمل لنا كثيراً من الأمراض الوراثية وكثيراً من الإستعدادات للأمراض كما يحمل لنا الإستعداد للصفات الشخصية والأخلاقية .. وتفاعل هذه مع البيئة لتكون أخلاقنا وشخصياتنا وأحلامنا وأمراضنا ، باختصار تكون مع البيئة كل شيء لدينا من ضعف وقوة ومن مرض وصحة .

(1) Nichimura: Effect of an I.V. infusion of ethanol on Serum enzymes in Patients with Alcoholic liver disease; *Gasteroenterology* 76: 691-695, 1980.

(2) Frenth: Effect of ch. ethanol feeding on hepatic mitochondria in the monkey. *Hepatology* 3: 344, 1983.

وهذا الحامض النموي يتجمع على شكل الصبغيات (الكروموسومات) وهي المسئولة عن انقسام الخلية. وإذا عرفنا أن عمر الخلية الكبدية يتراوح بين مائتين إلى أربعمائه يوم وأن هناك الملايين من الخلايا الكبدية التي تموت كل ساعة وتستبدل بغيرها عرفنا أهمية الإنقسام وأهمية الصبغيات (الكروموسومات) إذ لو لا الإنقسام لما أمكن استبدال الخلايا التي هلكت ولاقت حتفها بخلايا جديدة.

وهكذا تؤدي الخميرة إلى حتف الخلايا وهلاكها كما أنها تؤثر على الحامض النووي فيمنع الخلية من القدرة على الإنقسام.. ولا يكون أمام الكبد من شيء إلا أن تستبدل الخلايا الكبدية بألياف جامدة ميتة لا تستطيع أن تؤدي شيئاً من وظائف الكبد.. التي أفضنا ذكرها في الصفحات القليلة الماضية.

وبعد ثلاثة أيام إلى عشرة من شرب جرعة واحدة من الخميرة تظهر التغييرات الدهنية في الخلية الكبدية.

فنحن قد شرحنا كيف أن الكبد يقوم بتمثيل الدهون كما أن الكبد يقوم بتحويل هذه الدهون إلى مركب دهني بروتيني وإلى مركب دهني فسفوري.. فالدهون المتتصبة من الأمعاء تتجمع في الخلايا الكبدية دون أن تتحول إلى طاقة بواسطة دورة كريبي.. وتتجمع بهذا كمية كبيرة من الدهون كما تفقد الكبد قدرتها على صناعة المركبات الدهنية البروتينية والمركبات الدهنية الفسفورية.. ومحطة تكون مثل هذه المركبات هو ميكروزوم (ريبوزوم) الخلية الكبدية.

كما تزداد كمية الدهون الآتية من المخازن الدهنية بالجسم، (تحت الجلد) ولكن احتراقها وتحولها إلى طاقة أمر قد أصبح عسيراً على الكبد.

فيتجمع بذلك الدهن من ثلاثة مصادر:

(1) الدهنيات الغذائية المتتصبة من الأمعاء.



النواة
وهي الحامض النووي
على هيئة صبغيات
(كروموسومات)
وهي المسؤولة عن
الصفات الدراسية

ريبوزوم
(ميكروسوم)
«مصنع البروتينات»

الميتوكوندريا
«رئة الخلية»

صورة توضيحية للخلية

(٢) فشل الكبد في إحرق الدهون وتحويلها إلى طاقة.. وكذلك فشل الكبد في تكوين مركبات دهنية بروتينية ومركبات دهنية فسفورية. كما تفشل الكبد في نقل الأحماض الدهنية إلى سائر الجسم.

(٣) زيادة كمية الدهون الآتية من المخازن الدهنية في الجسم.

وكل هذا بتأثير الكحول.

هكذا نرى بالميكرוסkop الإلكتروني تغيرات مرضية في النواة. وتغيرات مرضية في الميتوكوندريا وتغيرات مرضية في ميكروسوم الخلية الكبدية. وتغيرات في جسم جولي بل أن السيتوبلازم نفسه يرثنا تغيرات دهنية.. إذ تجمع الدهون في سيتوبلازم الخلية الكبدية.

ولولا المجهر الإلكتروني لبقينا في ضلالنا القديم نعتقد أن الخمر لا يمكن أن تؤثر على الكبد إلا إذا تعاطاها الشخص لسنين وأحقاب طويلة.

ويقول الدكتور فولساندر في كتابه: مشاكل الكيمياء الحيوية في دراسة عن الكحول (Biochemical Problems in Alcohol Studies) أن جرعة واحدة من الكحول تستطيع أن تسبب دهنية الكبد. وكلما زادت كمية الكحول وزادت المدة الزمنية التي تعاطى فيها كلما زادت دهنية الكبد. وفي خلال ٢٤ يوماً فقط من استخدام الكحول تزداد الدهون (ثلاثي الدهون Triglycerides) إلى ثمانية أضعاف ما كانت عليه قبل شرب الخمر.

وها هو المجهر الإلكتروني يكشف زيف معتقداتنا السابقة، كما أن هناك اعتقاداً زائفاً أبانت المكتشفات العلمية الحديثة خطأ.. ذلك الإعتقاد بأن إصابة الكبد بالتهاب عند مدمني الكحول ليس ناتجاً عن الآثار السمية المباشرة للخمر وإنما هو ناتج عن نقص البروتين والفيتامينات في غذاء مدمن الخمر.

ونحن لا نشك في أن مدمن الخمر يعاني من سوء شديد بال營غذية ولكن التأثيرات الكبدية ليست نتيجة سوء التغذية فقط. فقد ثبت أن سوء التغذية تسبب التغيرات الدهنية فحسب^(١).. ولكن موت الخلايا والتأثيرات المرضية (الباوثولوجية) على النواة وعلى الميتوكوندريا وعلى أجسام جوجلي وعلى الميكروسوم.. كل هذه التغيرات هي نتيجة للأثار السمية المباشرة للخمر على الخلايا الكبدية.. وليس لها أدنى علاقة بسوء التغذية إذ تظهر هذه التغيرات إثرا

(١) أثبتت الأبحاث الطبية الحديثة جداً أن التغيرات الدهنية في الكبد هي نتيجة التأثيرات السمية المباشرة للكحول على الاستقلاب. فهي تزيد من الدهنيات الغذائية المتصلة من الأمعاء كما أن الكحول تذيب الدهون الموجودة في مخازن الجسم تحت الجلد وتطلقها على هيئة أحافض دهنية إلى الكبد حيث تجمع فيها. كما أن الكحول غبن الجسم من استخدام الدهون في إطلاق الطاقة وقنع أيضاً تحرك الدهون من الكبد.. وبذلك تجمع الدهون في الكبد من كل حدب وصوب وتسبب دهنية الكبد.

جرعة واحدة.. ولا يعقل أن يصاب شخص ما بأمراض سوء التغذية من جراء جرعة واحدة من الخمر.

كذلك هناك وهم شائع من أن بعض الخمور فقط هي التي تسبب التليف الكبدي فقد كان يظن أن البيرة والأبنة هي التي تؤدي إلى التليف الكبدي ولكن ال威سكي والجین لا تؤدي إلى ذلك.

ولكن الواقع الطبي يثبت أن الخمور كلها تؤدي إلى نفس التسليمة ولم يثبت فقط أن هناك خريراً أقل ضرراً من خر آخر.

كما قد يظن البعض أن البيرة تعتبر أخف ضرراً من الخمور الأخرى لأنها أولًا تحتوي على نسبة منخفضة من الكحول وثانيةً تحتوي على كمية ضئيلة من البروتين وفيتامين النياسين ولكن الكمية الموجودة من الفيتامين والبروتين ضئيلة جداً (١٠ جم في كل لتر) وقد ثبت أن البيرة تؤدي إلى التليف (التشمع) الكبدي مثلها مثل الأبنة والويسكي.

ولعل غير شاربي الخمر لا يعرفون أن كأساً من ال威سكي (عادة كأس صغيرة تحتوي على ثلاثين سنتي) تساوي كأساً من البيرة (عادة كأس كبيرة تحتوي على نصف لتر أو باليست).

وإذا رأيت مجلس شراب فإليك ترى هذا بيده كأس ويسكي وهذا بيده كأس شمبانيا وذلك بيده كأس بيرة.. وإذا قست كمية الكحول في كل من هذه الكاسات لوجدتتها متساوية تماماً.

فكأس ال威سكي أو البراندي صغيرة وكأس الشمبانيا أو الأبنة أكبر قليلاً أما كأس البيرة فكبيرة وتسع نصف لتر.

فإذا شرب امرؤ ما ثلاثة كاسات من ال威سكي أو ثلاثة كاسات من النبيذ أو ثلاثة كاسات من البيرة فإن التسليمة تكون واحدة ويرتفع الكحول في

دمه إلى نسبة ٥٠ مجم في خلال ساعة ونصف من شرب هذه الكمية. كما أن بعض الأنبذة بها مادة ثانى أكسيد الكربون مثل الشمبانيا فبمجرد فتح قارورة الشمبانيا تسمع لها فرقة وذلك لتطاير الغاز منها. كما ترى الخمر في الكأس وقد حفتها الحبوب كما وصفها أبو نواس وهذا الحبوب ليس إلا ثانى أكسيد الكربون.

أما ال威سكي فليس به ثانى أكسيد الكربون ولذا نرى معظم شاربي ال威سكي يضيقون إليه الصودا والصودا شراب مليء بثانى أكسيد الكربون.

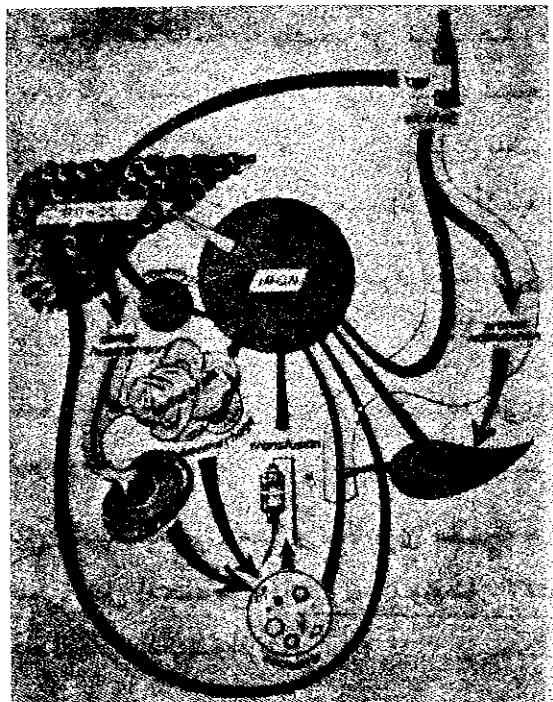
عندئذ يتساوى تماماً كأس ال威سكي بكأس الشمبانيا حتى في الحبوب الذي يغروم به مدمنو الخمور وشراؤها.

أما فائدة ثانى أكسيد الكربون هذا أو بالأحرى مضرته هو أنه يزيد من قدرة الجهاز الهضمي على امتصاص الكحول.. ويجعل الإمتصاص أسرع والوصول إلى مرحلة السكر والعربدة أقرب.

وإذا أضفنا إلى ذلك أن مرضى سوء التغذية من غير المدمنين لا يصابون فقط بالتليف الكبدي رغم إصابتهم بزيادة الدهن في الكبد مثل مرض كواشركور. وهو مرض يصيب الأطفال بعد سن الرضاعة عندما يكون غذاؤهم فقيراً جداً في المواد البروتينية وغنياً بالنشويات.. إذا أضفنا ذلك فالأدلة تتضافر في أن سوء التغذية ليس هو السبب في التليف الكبدي وليس هو السبب في التهاب الكبد الذي نجده عند متعاطي الكحول.

إنما السبب في ذلك أن الكحول (الخمور) سُم ناقع يصيب الخلايا الكبدية فيسبب مرضها وهلاكها. وإذا نظرنا في المجهر وفحصنا الخلايا الكبدية لشخص تعاطى الخمور نجد التغييرات التالية:

نرى مجموعة من الخلايا وهي في طريقها إلى حتفها، بينما نرى مجموعة أخرى من الخلايا قد هلكت وماتت. ونرى مادة هلامية حمراء تختلي مكان الصداررة من الخلية (Centrolobular) تلك المادة التي وصفها مالوري فإذا دفقنا



صورة توضح آثار الحمر على الجهاز الهضمي.

البحث وجدنا أن هذه المادة الهلامية ليست إلا آثار معركة ضاربة بين الموت والحياة لتكوينات الخلية الكبدية وتنتهي تلك النهاية الحزينة حيث تعبر عن نهايتها بتلك الهلامية التي لا شكل لها وتعبر عن ضراوة معركتها بتلك الحمرة القانية التي نراها تحت الميكروскоп. وتعتبر أجسام مالوري أهم مؤشر على مدى إصابة الكبد.. ولها علاقة بنقص فيتامين (أ) وبالتغير السرطاني.

كما نرى مجموعة من الألياف تتخلل الخلايا الكبدية ونرى مجموعة من الخلايا اللمفاوية والخلايا الأكلة الوحيدة النواة تحيط بالخلايا المالكة.. وظيفة هذه الخلايا هي أن تسرع لكتنس ميدان المعركة وأخذ القتلى والجرحى

وبالعهم .. نعم بلهem فلا بد من إزالة آثار المعركة ولا بد من كنس المكان ..
وهذه الخلايا وظيفتها أن تبادر إلى ميادين المعركة في الجسم وتقوم بعملية الكنس
هذه حتى تتمكن الخلايا السليمة من إعادة البناء ولكن هيهات أن يعاد البناء
على أساس سليم والخمر لا تزال تشرب . كل كأس يسبب معركة جديدة وقتاً
ضارياً بين الخلايا الكبدية وبين السم الناقع المسمى الخمر.

هيهات هيهات أن يباح للخلايا البناء ما دام السم يصل إليه كل يوم .. إذن
متى وكيف تستطيع الخلايا إعادة البناء؟ الأمر سهل وميسور جداً في أول الأمر
وذلك بالامتناع عن شرب الخمور وترك الأمر لخلايا الكبد السليمة تصلح ما
أفسدته الخمور فتقوم الخلايا الأكلة بمسح ميدان المعركة وإزالة الآثار والأنقاض
والركام ثم تقوم الخلايا الكبدية السليمة بإعادة البناء .

نعم يمكن ذلك ولو كان الشخص قد قام بهاجمة خلاياه بالخمر لمدة عشر
سنوات .

ولكن هل هناك مرحلة تكون الكبد قد أصبحت بحيث لا يمكن الاصلاح؟
نعم هناك أيضاً مرحلة يصبح الإصلاح فيها عسيراً . وذلك عندما تليف الكبد
ومع هذا فالاستمرار في شرب الخمر لا يؤدي إلا إلى المزيد من التلف والبور .

ولا بد للإبقاء على ما تبقى من الخلايا الكبدية ولو كان قليلاً من التوقف
فوراً عن شرب هذا السم الناقع المدعى الخمر .

ولكن هناك سؤالاً: كيف تدخل الخمر إلى الكبد؟ وكيف تسبب هذه
الأثار السمية المزعجة؟

سنحاول أن نشرح ذلك ونبسط قدر الإمكان .. ولست أزعم أن العلم
قد كشف الستار عن كل التفاصيل في هذا الصدد بل أن هناك كثيراً من
المجاهيل ولا يزال العلم يكشف واحداً منها كل يوم .. والأمر العجيب حقاً أنه
بازدياد التقدم العلمي وغلوه بازدياد المعلومات تزداد الأسئلة التي تحتاج إلى أجوبة

وتزداد بذلك المجاهيل بقدر ما تعرف تكون مجهلاتك . فإذا عرفت قليلاً جهلت قليلاً وإذا عرفت كثيراً جهلت كثيراً . أمر غريب أليس كذلك؟ وليس له من جواب إلا أنه فوق كل ذي علم عليم .

تنص الكحول من الجهاز الهضمي : المعدة ، والإثنى عشر بسرعة فائقة وتذهب في الدورة الكبدية البابية بواسطة الوريد البابي إلى الكبد .. وفي خلال ساعة ونصف يكون الإمتصاص تماماً منذ بدء تناول الكحول وكما شرحنا من قبل فإن الإمتصاص يكون أسرع إذا كانت المعدة خالية وإذا كانت نسبة الكحول من ١٠ إلى ٢٠ في المائة .. كما أن ثاني أوكسيد الكربون في الخمر مثل الشمبانيا أو الصودا مع الريسيكي تزيد من سرعة الإمتصاص .

فإذا وصل الكحول إلى الكبد تحول ذلك إلى مادة الاستيلايداهيد بواسطة أنزيم في الكبد وهذا يتحول بواسطة أنزيم آخر إلى حامض الخليك .

ويتحول حامض الخليك بواسطة أنزيم يدعى كوانزيم «أ» إلى مركب

صورة بالمجهر للخلايا الكبدية وقد استبدل بخلايا ليفية وخلايا ميتة تظهر على شكل هلامي



مادة هلامية
حراء وهي
عبارة عن
خلايا كبدية
لاقت حتفها
نتيجة شرب
الخمور

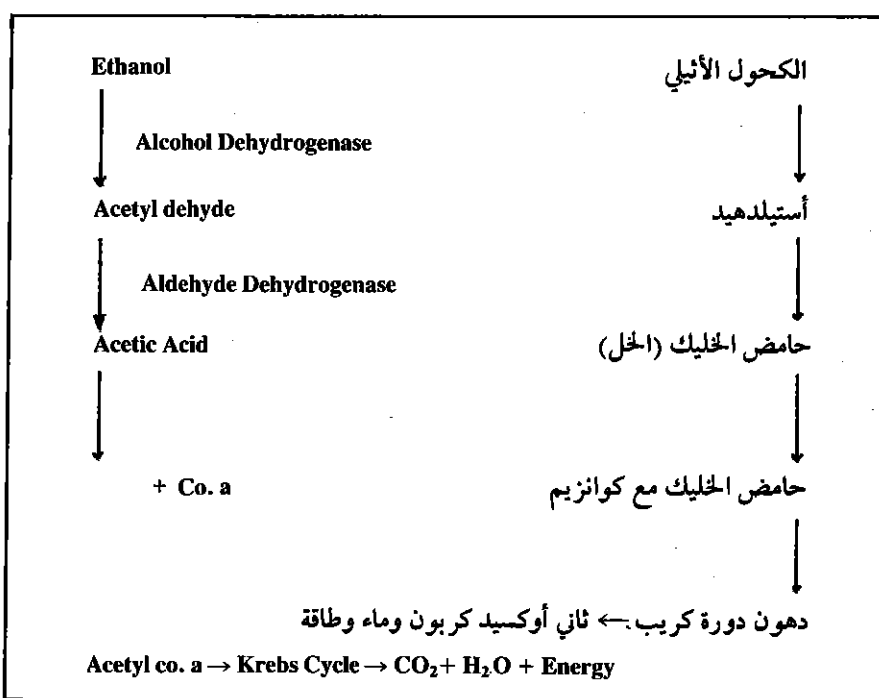
حامض الخليلك مع كوانزيم الذي يتحول بدوره إلى أحماض دهنية أو يدخل دورة كريب. أو إلى ثاني أكسيد الكربون وماء وطاقة.

وتزداد بذلك كميات الدهون في الكبد. كما تفقد الكبد قدرتها على تكوين مركبات دهنية بروتينية أو مركبات دهنية فسفورية.

ويتحول حامض البيروفيك إلى حامض اللبنيك بدلاً من دخوله دورة كريب الهامة.

وبالتالي تزداد حوضة الدم كما يقل تحول البيروفيك إلى دورة كريب وبالتالي تظهر آثار نقص السكر في الدم.

أما الدهون (الأحماض الدهنية والتراجلسريد) فتزداد في الكبد وتزداد في الدم مما يسبب دهنية الدم.



وتترسب بالتالي الدهون في جدر الأوعية الدموية كلها شاملة بذلك الأوعية الناجية التي تغذي القلب مما يسبب تصلب الشرايين والذبحة الصدرية والنوبات القلبية والنوبات الدماغية.

أما التأثيرات السمية المباشرة للكحول على الميتوكوندريا والنسوة وعلى الميكروسم وأجسام جوجلي فأمور معقدة لم يكشف العلم عنها بعد.. ولكنها تحدث بواسطة تأثيرات الكحول على الأنزيمات (الخمائن) الموجودة بها.

كما تسبب الخمر سوء تغذية شديد. أما كيف يتم ذلك؟ فأمر ميسور شرحه.

تسبب الخمور إلتهابات شديدة في الجهاز الهضمي إبتداء بالفم وانتهاء بالأمعاء مروراً بالبلعوم فالمريء فالمعدة كما سبق وأن ذكرنا.

ونتيجة لذلك تقل شهية المريض ويكرر القيء كما أن كثيراً من المدمين لا يهتمون بالطعام أصلاً لانشغالهم بالخمر كما أن المدمن يفقد عمله في الغالب نتيجة إدمانه فيقل دخله، وتقل قدرته على شراء الغذاء الجيد ويكون غذاء المدمن فقيراً في البروتينات والفيتامينات.

كما تقل قدرة الجهاز الهضمي على الامتصاص نتيجة الالتهابات المتكررة. كما أنها نعلم أن الكحول مادة تحتوي على سعر حراري عال. وتحتوي كل جرام على سبع وحدات حرارية. وهذه تحتاج إلى كمية هائلة من فيتامين ب ١ (الثiamin).

كما أن الحاجة إلى مادة الكوليцин التي تفرزها الكبد تزداد لمواجهة زيادة الدهون في الكبد. والكبد مريضة نتيجة تأثير الكحول وتقل قدرتها على صنع هذه المادة وإفرازها.

هكذا نرى الكحول تزيد من حاجة الجسم إلى بعض المواد الهامة في

الوقت الذي تمنع الجسم فيه من صنع هذه المواد.. كما أنها تمنع الشخص بفقدان الشهية والقيء المتكرر من القدرة على أخذ الطعام الجيد.. فإذا صادف وأخذ ذلك الطعام فإن المعدة والأمعاء والبنكرياس ترفض أن تهضمه. ثم ترفض الأمعاء بعد ذلك أن تتصه.. دائرة مغلقة ليس منها فكاك. لا المال موجود لشراء طعام جيد فإذا وجد المال فالشهية غير موجودة، فإذا أرغم المرء نفسه على ذلك فالمعدة والأمعاء والبنكرياس ترفض أن تهضم ما أعطيت فتتقيأه. ثم تأتي الأمعاء الدقيقة وترفض أن تقوم بمهمتها ألا وهي الامتصاص.. فإذا وصل إلى الكبد كانت إصابتها وانشغالها بما هي فيه من نوائب تمنعها من أداء وظائفها المتعددة.. فيقل جلوكوز الدم كما يقل تمثيل المواد الدهنية فتزداد الدهون كما يقل صنع البروتينات ويقل صنع الفيتامينات التي تصنع في الكبد.

هكذا تجتمع المصائب من كل حدب وصوب، فتظهر آثار نقص التغذية الشديدة بالإضافة إلى آثار التليف الكبدي.

كيف يتم تمثيل الكحول في الكبد وتأثير ذلك على الجسم :
تحتوي الخلية الكبدية على ثلاثة مجموعات من الانزيمات الخاصة بتمثيل الكحول الأثيلي وهي :

1) انزيم أكسدة الكحول الأثيلي (Alcohol Dehydrogenase) : الذي يحول الكحول إلى حامض الخليك (Acetic Acid) ومن ثم يتحول إلى طاقة وثاني أوكسيد كربون وماء بواسطة انزيم (Co Enzyme A) ودخوله في دورة كريبي المهمة ..

إن هذه الأكسدة التي تتم لتحويل الكحول الأثيلي إلى استيبلداهيد تحمل ذرات الهيدروجين من الكحول الأثيلي إلى مركب كيماوي هو: نيكوتينامайд أدين داينيكليوتايد (Nicotinamide Adenine Dinucleotide) (NAD) فيحمل هذا ذرات الهيدروجين معه (NAD H) وبؤدي تزيادة ذرات الهيدروجين إلى زيادة

حوضة الدم وإلى تحويل حامض البيروفيك إلى حامض اللبنيك (Lactic Acid) .. وتزداد بذلك نسبة هذا الحامض في الدم. ويزداد هذا الحامض بصورة خاصة عند مرضي السكر عند تعاطيهم الكحول وخاصة إذا كانوا يستخدمون لمعالجة السكر أدوية من مشتقات البايجوانيد (Biguanides) مثل الميتفورمين (Metformin) المعروف باسم (جلوكوفاج) والفينفورمين (Phenformine) (المعروف تجاريًّا باسم Dibotin) وقد سحب هذا الأخير من أسواق الولايات المتحدة وبعض البلدان الأخرى.. وفي السعودية منع كلا هذين العقارين لأنهما يسببان حوضة الدم.. وإذا شربت الخمر فإن نسبة ارتفاع حامض اللبنيك تكون كبيرة حقا.

وبما أن زيادة حامض اللبنيك في الدم تمنع الكلي من إفراز حامض البوليك (Uric Acid) فإن حامض البوليك يرتفع في الدم بنسبة كبيرة مما يؤدي إلى ترسب هذا الحامض في المفاصل والكلى ويساعد أيضًا على حدوث جلطات القلب.

وترسب هذا الحامض في المفاصل يؤدي إلى مرض النقرس الذي يسبب آلامًا شديدة مبرحة وخاصة في مفصل إبهام اليد أو إبهام القدم.. أو غيرها من المفاصل.

وقد ارتبط شرب النبيذ بالنقرس منذ قدم العصور.. وقد وصف الأطباء القدماء النقرس وأسموه داء الملوك. وبما أن الملوك كانوا يشربون النبيذ ويكترون من أكل اللحوم وكلاهما يؤدي إلى زيادة حامض البوليك في الدم وبالتالي ترسبه فإنهم كثيراً ما كانوا يصابون بداء النقرس.

أما إذا شربت الخمر بدون أكل فإن ذلك يؤدي إلى زيادة حوضة الدم زيادة كبيرة فبالإضافة إلى حامض اللبنيك (Lactic Acid) تزداد أحماض أخرى مثل (Hydroxy Butyric Acid) والخلون (Acetone) ويؤدي ذلك إلى الغيبوبة

(Coma) أو الذهاب (Seizures) وقد تؤدي هذه إلى حصول نوبات صرع (Seizures) أو الارتعاشي (Delerium Tremons).

وتؤدي زيادة ذرات الهيدروجين أيضاً إلى تغيرات في تمثيل الدهون مما يؤدي إلى زيادة تمثيلها وتحويلها إلى مواد فسفورية دهنية.. وبما أن معظم هذه العمليات تتم في ميتوكوندريا الخلية الكبدية فإن الميتوكوندريا أيضاً تصاب بالعطب.

وتؤدي زيادة الدهون المترسبة في الكبد إلى دهنية الكبد.. وإلى دهنية الدم (Hyperlipedemia).

ولا يضطرر تمثيل الدهون نتيجة زيادة ذرات الهيدروجين الآتية من أكسدة الكحول الأثيلي إلى استيالداهيد فحسب، بل يتضطرر كذلك عمليات تمثيل البروتين ويؤدي ذلك إلى نقص عام في الأحماض الأمينية ونقص في تكون البروتينات وخاصة عند حدوث تليف الكبد.. ونتيجة لذلك تقل المواد التي تساعده على تخثر الدم مثل الفيبرونوجين (Fibrinogen) كما تقل الصفائح (Platelets) في الدم وذلك يؤدي إلى كثرة التزف.

وتزداد في الكبد المواد الليفية نتيجة زيادة ذرات الهيدروجين مثل الكولاجين وربما يكون ذلك أحد العوامل المؤدية إلى تليف الكبد.

ولا تؤدي زيادة الهيدروجين نتيجة تأكسد الكحول إلى استيالداهيد إلى الاضطراب في تمثيل الدهنيات والبروتينات فحسب بل يمتد ذلك إلى تمثيل السكر الجلوكوز والجالاكتوز وإلى اضطراب شديد في تمثيل الهرمونات الاسترويدية (Steroid Metabolism).

أما الاضطراب الناتج عن تكون مادة الاستيالداهيد الشديدة السمية فإنه يؤدي إلى تلف في الميتوكوندريا (المصورة الحية) (Mitochondria) لأنها المحطة التي تحول فيها هذه المادة السامة إلى حامض الخليك بواسطة إنزيم (Aldehyde

والذي يؤدي بدوره إلى زيادة ذرات الهيدروجين التي تحملها مادة (NAD). وبما أن الميتوكوندريا هي رئة الخلية وهي التي تؤكسد الأحماض الدهنية والسكريات إلى طاقة وماء فإن أصابتها تؤدي إلى خلل شديد في تمثيل الدهون والسكريات وقد وجد أن مادة الاستيلداهيد تزداد لدى المدمنين بالمقارنة مع غير المدمنين إذا هم شربوا كمية واحدة من الكحول الأثيلي.

كما وجد أن مادة الاستيلداهيد لا تحطم الميتوكوندريا في الخلايا الكبدية فحسب ولكنها أيضاً تحطمها في بقية خلايا الجسم وخاصة الخلايا العصبية في الدماغ كما أن لها تأثير مباشر في تسبب الإدمان لتغييرها مواد موجودة في خلايا الدماغ تعرف باسم الأحماض الامينية العصبية (Neuramines) .. وتزداد مادة الاستيلداهيد لسبعين:

أولئك الذين يتناولون الكحول يرون أن الميتوكوندريا التي بها الإنزيم الذي يحول الاستيلداهيد إلى حامض الخليك تضرر وتذوي نتيجة الكحول الأثيلي.

واثناعشر أن طريقة أخرى لتأكسد الكحول تتم في الأجسام الصغيرة داخل الخلية (Microsomal Ethanol-Oxidizing System) (MEOS) وهذه بدورها تؤدي إلى زيادة الاستيلداهيد ..

ويؤدي الاستيلداهيد بالإضافة إلى التغيرات في الميتوكوندريا في الكبد وخلايا الدماغ إلى التأثير على الانابيب الدقيقة جداً داخل الخلايا الكبدية (Microtubular System) الذي بواسطته تخرج الكبد إفرازاتها من المواد البروتينية والصفراء .. وهذا بدوره يؤدي إلى انتفاخ الخلايا الكبدية نتيجة تجمع الدهون والبروتينات داخل الخلايا .. ويعتبر هذا سبباً هاماً وأساسياً في تضخم الكبد (Hepatomegaly) الذي يحدث لدى شاربي الخمور والذي يسبق التليف الكبدي .

إن أهم إصابة للكبد هي تليف الكبد دون شك .. ولكن التليف يحدث

في مرحلة متأخرة بعد مرور ما بين عشر إلى عشرين سنة من إدمان الكحول أما في المراحل الأولية فإن أهم إصابة للكبد هي دهنية الكبد وتضخمها و يؤدي هذا التضخم إلى ضيق الbahats بين الخلايا (Intercellular Space) وزيادة ضغط الدم البابي (Portal Hypertension) ..

وتؤدي زيادة كمية الاستيلداهيد في الخلايا الكبدية إلى التأثير على مجموعة هامة من الانزيمات التي تطرد ذرات الهيدروجين وهي مجموعة الجلوتاثايون (Glutathione) التي تقوم بطرد المواد السامة ..

وقد وجد أن إعطاء القردة كمية صغيرة من الكحول (جرام لكل كيلو جرام من وزن الفرد) يؤدي بعد مرور ٥ إلى ٦ ساعات إلى نقص شديد في مادة الجلوتاثايون ويساهم نقص هذه المادة بالإضافة إلى التغييرات المذكورة آنفاً في تسبب إصابة الكبد ..

تأثير الكحول على الطبقة الاندوبلasmية الملساء (Smooth Endoplasmic Reticulum) : إن استخدام الكحول بصورة مزمنة يؤدي إلى غزو الشبكة الاندوبلasmية الملساء لأن الانزيمات الموجودة في الأجسام الصغيرة (Microsomal Enzymes) والتي توجد داخل هذه الشبكة تنشط بوجود الكحول الالئيلي حيث أنها مسؤولة عن أكسدته .

وإذاً أن هذه الانزيمات مسؤولة أيضاً عن أكسدة مجموعة كبيرة من العقاقير فإن الجسم سيحتاج إلى جرعة أكبر من هذه العقاقير ليكون لها نفس المفعول السابق ومن هذه العقاقير الباربيتورات والميروباميت (Meprobamate) وكلها من الأدوية المهدئة .

كما أن العقاقير التالية ينبغي أن تزداد جرعاً عنها عند من كانوا يستخدمون الكحول بالمقارنة مع غيرهم من لا يشربون الخمور وهي : الوارفرين (Warfarin) الذي يستخدم لمنع تجلط الدم .. والتولباتاميد (راسيتون) (Tolbutamide) (لمرض

السكر) والبروبانولول (Propanolol) (لمرض القلب وضغط الدم) والريفامابسين (الايزونايزيد (لمرض السل) والامينوبارين (مسكن للحرارة) أما إذا كان الشخص لا يزال يشرب الخمر فإن تأثير هذه العقاقير يتضاعف لأن الكحول يحتل نفس المكان الذي عادة ما تحطم فيه هذه المواد.

تأثير الكحول على الخلايا والأئوية: تؤثر الكحول على النشاط الانقسامي للخلايا وخاصة مع وجود مواد سامة تزيد بذاتها من التحول السرطاني للخلايا.. ولذا فإن مدمني الخمر لديهم زيادة كبيرة في مجموعة كبيرة من السرطانات فمثلاً السرطانات الناتجة عن التدخين (البيتزوبايرين) تزداد بصورة كبيرة مع وجود الكحول وكذلك تزداد السرطانات الناتجة عن المواد المعروفة باسم نايتروز وأمين (NitrosoAmines).

وكذلك فإن الكحول تسبب نقصاً في فيتامين (A) وهذا النقص له علاقة بتليف الكبد كما أن له علاقة بزيادة النشاط الانقسامي السرطاني للخلايا.

كذلك فإن الكحول تزيد من نشاط المواد المسرطنة كما أنها تزيد من كميتهما في الجسم.

ولهذا فإن سرطان الكبد والجهاز الهضمي وخاصة المريء والمستقيم والمعدة والبنكرياس تزداد زيادة كبيرة باستخدام الكحول.

كذلك وجدت زيادة في سرطان العنق والرأس مع شرب الخمور وزيادة في سرطان الجهاز التنفسi عند من يدخنون بشراهة ويشربون الخمور إذ إن الكحول تساعد المواد المسرطنة الموجودة في السجائر وتزيد من قدرتها على إحداث السرطان.

وسنوجز هذه الآثار فيما يلي:

١ - خلل وظائف الكبد:

ووظائف الكبد متعددة كما أسلفنا فتمثل المواد السكرية بضرر ويقل مخزون الكبد من الجلوكوجين ولذا يقل سكر الدم حين الحاجة إليه ويصاب الشخص بنوبات إغماء نتيجة نقص السكر في الدم كما يصاب بسماح شديد قبل ذلك وارتعاش، ويتسبب منه العرق وتسع حدقة العين. أما إذا كان المريض مصاباً بمرض السكر ويعاطى أقراصاً مثل الديايتير فإن سكر الدم ينخفض انخفاضاً مفاجئاً ويسبب الإغماء.

أما إذا كان المريض يتناول مادة البيجوانيد مثل الفينورمين أو الميفورمين لمعالجة السكر فإن المصيبة تكون أعظم.. فتردد حموضة الدم لدرجة خطيرة كما تزداد نوبات الإغماء نتيجة نقص السكر في الدم.

أما تمثيل المواد البروتينية فيضطرر أياماً اضطراب ومن المعروف أن الكبد هي أهم مصنع لهذه المواد فهي تصنع الألبومين (أهم مادة في بلازما الدم) كما تصنع أيضاً الجلوبولين (مادة هامة في البلازما) وتصنع أيضاً مادة البروثرميين كما تصنع العديد من الأنزيمات (الخماير المسؤولة عن التخثر مثل العامل السابع وعامل هاجن).

ويتتجزء عن ذلك نقص في بروتينات بلازما الدم مما يؤدي إلى الإستسقاء والأوديما (الانتفاخ المائي) كما يؤدي نقص البروثرميين وخماير التخثر إلى كثرة النزف من الجسم وقد يفيد حقن المريض بفيتامين ك وقد لا يفيد وخاصة إذا كانت الإصابة بالكبد بالغة.

أما تمثيل المواد الدهنية فيضطرر أياماً اضطراب وتزداد الدهون (الأحماض الدهنية والترانجليسيريد) بالكبد والدم في الوقت الذي تقل فيه قدرة الكبد على صنع المواد الدهنية - البروتينية كما تقل قدرتها على صنع المواد الدهنية الفسفورية. أما وظيفة الكبد الهامة بإفراز الصفراء (البيليوروبين) الناتجة عن

تحطم كرات الدم الحمراء التي انتهى أجلها في الطحال فتتأثر من عدة نواح . .
ففي حالات الإدمان تتضخم الطحال وتزداد قدرتها على تحطيم كرات الدم
الحمراء فتحطم أكثر من ١٥٠ مليون كرة دم حمراء في الساعة وهو الحد الأعلى
ال الطبيعي بل وقد تصل قدرة الطحال على تحطيم أضعاف هذه الكمية فتصل إلى
ثلاثمائة مليون كرة دم حمراء في الساعة .

وبذلك تزداد كمية البيليوروبين (الصفراء) الناتجة من تحطيم هذه الكرات
الحمراء .

هذه واحدة أما الثانية فهي أن الكبد تفقد قدرتها على إفراز هذه المادة إلى
المراة . . فترتفع نسبة الصفراء (البيليوروبين في الدم) من حدتها الأصلي ١ جم
في كل مائة سنتي من الدم إلى ٣ أو ٤ مليجرامات . ويؤدي ذلك إلى اصفرار
الجسم واصفرار الملتحمة واصفرار إفرازات الجسم عامة وأهمها البول .

وإذا ارتفعت نسبة البيليوروبين في الجسم أدى ذلك إلى حكة شديدة . كما
ت فقد الكبد قدرتها على إزالة السموم من الجسم وأهم هذه السموم هي مادة
النشادر (الأمونيا) التي تكون في الأمعاء من التخمر البكتيري للمواد البروتينية
وتزداد هذه الكمية من المواد السامة الأخرى . فتسبب النوبات الكبدية
الدماغية .

ويؤدي ارتفاع نسبة السموم في الدم إلى التأثير على نشاط المخ . وخاصة
المجالات المخية العليا . فتقل سرعة الموجات الكهربائية من ١٣ للشخص السوي
إلى ثلاثة أو أربعة وتكون هذه الموجات بطئه وعالية الذبذبة وترتعش اليدان
وترتجفان ويكون ارتجافهما شيئاً شبيهاً بارتجاف أجنحة الطائر كما تكون الراحتان
محتفتين . وتضطرب العاطفة والسلوك نتيجة الآثار السمية على المخ . . ويكون
المريض جذلاً ثم تقلب حاليه فجأة إلى الغم والحزن والسوداوية . . كما يفقد
قدراته العقلية بالتدريج ويكون سلوك المريض شاذًا وقد يتبول في الطريق العام .



صورة لمريض مصاب
باليرقان (الصفراء)
نتيجة ارتفاع كمية
البيلوبين في الدم
والتي تكثر عند مدمني
الخمور .

وتحتفل هذه الحالة عن حالة السكران وليس ناتجة عن تأثير الكحول على الجهاز العصبي وإنما هي ناتجة عن آثار المواد السامة من الكبد.. وقد يكون المريض أقلع عن شرب الخمر منذ سنوات ولكن التليف الذي وصل إليه الكبد كان متقدماً ولم يمكن إصلاحه.

كما أن قدرة المريض على الكتابة تفقد وتضطرب يده أياً اضطراب عند إمساكه القلم ولا يستطيع أن يكتب بخط واضح مفهوم.

كما أن قدرته على رسم الأشكال البسيطة مثل رسم نجمة أو تشكيلاها بأعواد الكبريت تفقد تماماً.

وتنتهي هذه الحالة بالغيبوبة فالإغماء التام .. ويكون التنفس بالغ الصعوبة كما تكون البطن متتفخة نتيجة الإستسقاء .. وترتفع درجة حرارة المريض.

وكلما سحب سائل الإستسقاء من التجويف البطني يتجمع بسرعة مذهلة .. تشبه تلك السرعة التي يتجمع بها السائل في حالة الإصابة بالسرطان البريتوني .

ويكثر الإسهال والقيء ويفقد المريض مادة البوتاسيوم .. كما تحدث حالات نزف شديد من المريء والمعدة .

وأي واحد من هذه المضاعفات قد يؤدي إلى الوفاة .

وإذا وصلت حالة المريض إلى هذه المرحلة الخطيرة وهي مرحلة النوبات الكبدية فإنه لا يوجد أي علاج يستطيع أن يشفى المريض من حالته .

ولكن هناك علاجات كثيرة تخفف من تلك الحالة وقد يعيش المريض عدة سنوات بالعلاج المتواصل رغم حالته الخطيرة .. ولكنه في النهاية يلاقي حتفه .

ومعظم الحالات لا تعيش أكثر من ستين بعد الإصابة بالنوبة الكبدية الدماغية .. وواقع الأمر أن كثيراً من هذه الحالات تتوافق بعد أول نوبة .

٢ - آثار التليف الميكانيكي :

بما أن الوريد البابي الذي يحمل الدم من الجهاز الهضمي والطحال يصب في الكبد فإن الضغط في هذا الوريد يزداد عند وجود التليف بالكبد .. إذ إن التليف يضغط على هذه الأوردة في الكبد ويعيق مرور الدم بها فيرتفع الضغط . ويعود ارتفاع الضغط هذا إلى :

أ - تضخم الطحال :

وتتضخم الطحال فتبلغ عدة أضعاف حجمها وزنها العادي .. ولا

نستطيع أن نحس الطحال السليمة بالفحص الالكلينيكي إلا بعد أن يتضاعف وزنه ثلاثة مرات.. أما مريض التليف الكبدي فتضخم طحاله إلى عشرات المرات ويؤدي تضخم الطحال إلى زيادة قدرتها في تحطيم كرات الدم الحمراء فتزداد بذلك الأنئميا (فقر الدم) كما تزداد بذلك كمية البيليوروبين (الصفراء) بالدم.

ب - ارتفاع الضغط بالوريد البابي :

ومنع الدم من التدفق في الكبد إلى الوريد الأجواف السفلي يؤدي إلى أن يبحث الدم عن وسائل وطرق أخرى يصل بها إلى الوريد السفلي فيزداد الإتصال بين الدورة البابية والدورة العادية.

وتضخم لذلك الأوعية الدموية في أسفل المريء وتكثر البواسير كما تكشر الأوعية الدموية على جدار البطن. وهذه الثلاثة تشكل أهم وسائل الاتصال بين الدورة البابية والدورة العادية.

وهكذا يجد الدم طريقة أخرى إلى الوصول إلى الوريد الأجواف السفلي بعد أن سدت أمامه المنافذ في الكبد.. ولكن لهذا الطريق الجديد ثمناً باهظاً.

ج - النزف المتكرر:

وأول ثمن لذلك هو البواسير المزعجة التي تنزف نزفاً شديداً من حين لآخر كما أن الاتصال بين الدورتين في المريء يؤدي إلى بواسير أخرى هناك هي دوالي المريء و يؤدي ذلك إلى نزف شديد من المريء.

وقد يكون من العسير إيقافه وقد تنتهي بهلاك المريض وملاقاته حتفه.
وتزداد الإصابة بالنزف للأسباب التالية :

١ - قلة المواد الهامة التي تصنعها الكبد السليمة عادة لمنع النزيف وهي البروتوبيلين والصفائح والأنزيمات الهامة في التخثر مثل عامل سبعة.



صورة لمريض

صاب بالاستسقاء

لاحظ انتفاخ البطن

وامتلائه بالسائل البريتوني

ولاحظ تمدد الأوعية

الدموية على جدار البطن

نتيجة زيادة الضغط في

الدورة البابية الكبدية

الناتجة عن تليف الكبد .

٢ - نقص امتصاص فيتامين ك من الأمعاء .

٣ - ازدياد تحطيم الصفائح في الطحال المتضخمة .

٤ - الدوالى الموجودة في المريء والتي تنزف بمجرد أكل المواد الجافة أو
بوصول مادة حامضة أو بتكرر القيء .

٥ - ال بواسير الموجودة في الشرج .

وهذا النزف المتكرر يؤدي إلى فقر الدم .

والمcisية أن فقر الدم هنا يأتي من كل جهة ومن كل حدب وصوب :



آثار الكحول على الجهاز الهضمي، وعلى الكبد بصورة خاصة حيث تسبب تليف الكبد مما يسبب ارتفاع ضغط الدم في الدورة البابية الكبدية التي يتتج عنها تضخم الطحال والبواسير ودوالي المريء حيث يتكرر النزف منها، مما يسبب فقر دم شديد.

- ١ - نقص امتصاص الحديد في الطعام .
- ٢ - نقص امتصاص الفيتامينات المطلوبة مثل حامض الفوليك وب ١٢ .
- ٣ - نقص المواد البروتينية اللازمة لبناء كرات الدم الحمراء .
- ٤ - زيادة تكسير وتحطيم كرات الدم الحمراء في الطحال .
- ٥ - نقص عمر كرات الدم الحمراء من معدتها ١٠٠ يوم إلى ٥٠ يوماً .
- ٦ - النزف المتكرر الذي يفقد الجسم كمية ضخمة من الدم لا يمكن تعويضها ويؤدي ذلك إلى فقر الدم الشديد والشحوب ويؤثر فقر الدم على القلب

فيصييه بالوهط فتتمدد عضلة القلب ونسمع لغطاً عندما نضع السماعة على قلب المريض.

كما تؤثر الأنيميا (فقر الدم) على تغذية المخ إذ إن الخضاب (الميموجلوبين) هو المادة التي تحمل الأوكسجين من الرئتين وتوزعه على أنسجة الجسم وخلاياه.

والمخ حساس جداً لنقص الأوكسجين.. كما يقل أيضاً الجلوکوز (سكر الدم الذي هو الغذاء الأساسي للمخ).

فيتأثر المخ من كل ناحية ..

تأثير مباشر للكحول قد أفضنا في شرحه.

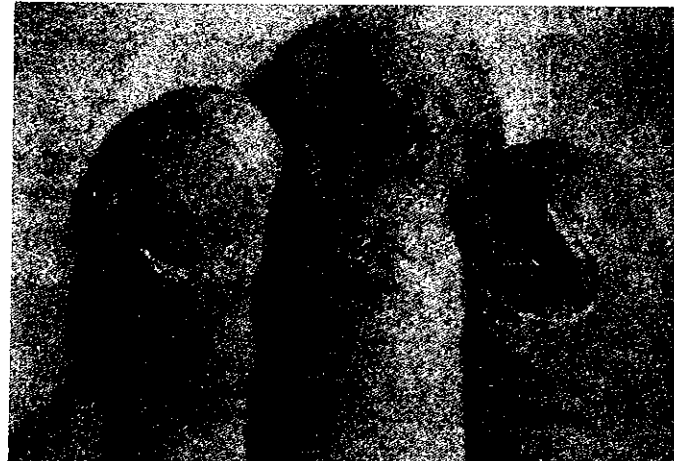
وتأثير غير مباشر عن طريق تصلب الشرايين الذي تسببه الكحول.. وعن طريق الأنيميا التي تسببها الخمور وعن طريق نقص السكر في الدم الذي تسببه هذه السموم - وعن طريق الشادر والمواد السامة الأخرى التي لا تستطيع الكبد التخلص منها نتيجة لإصابة الكبد بالتليف نتيجة شرب الخمور.

فيما لها من حالة رثة كريهة.

الأمراض تعتور كل الأجهزة.. ومرض أي جهاز يؤثر على بقية الأجهزة.
والجسد الواحد إذا اشتكى منه عضو تداعى له سائر الجسد بالسهر والحمى.
دائرة مغلقة ومرض أي عضو يؤدي إلى أمراض أخرى في أعضاء أخرى
وهكذا.

أنظر إلى جلد مريض مدمى الخمير مثلاً تجده شاحباً نتيجة فقر الدم وتجده جافاً متشققاً نتيجة نقص الفيتامينات ومنها مرض البلاجرا الحبيث وتجد الجلد مصفرأً نتيجة لارتفاع نسبة الصفراء (البيلوروبيون) بالدم بسبب تليف الكبد وتجد بالجلد آثار نزف تحت الجلد نتيجة نقص المواد الهامة التي تمنع التزيف.

صورة لأظافر
مريض أصيب
بفقر دم نتيجة
نقص الحديد،
لاحظ أن الظفر
يشبه الملعقة.



وتجد تعددًا في الأوعية الدموية الشعرية مما يسبب وجود عناكب دموية متشرة على جلد الرقبة والوجه وأعلى الصدر. وتعتبر هذه علامة مميزة لتليف الكبد ويبحث عنها الطبيب عند فحصه للمريض.

كما تختنق راحة مريض تليف الكبد أما أطراف أصابعه ف تكون مثل رأس العصا أما أظافره ف تكون بيضاء متشققة.

كما توجد انقباضات وتليفات في راحة اليد وفي الساعد تسمى تقلصات دوبترین ، أما ثدي مريض تليف الكبد فيتضخم عند الرجل ويصبح كثدي امرأة . نعم كثدي امرأة وهو ما هو معروف باسم تضخم الثدي كما تضمر الخصية عند الرجل ويفقد قدرته على العمل الجنسي.

أما المرأة فتوقف دورتها الدموية ويقف الحيض (الطمث) ، كما يزداد ثبو الشعر في ساقها ويدها وجهها وتفقد رغبتها في الجنس .

عجب أي عجب يتوجه الرجل نحو الأنوثة وتتجه المرأة نحو الذكورة . وكل ذلك نتيجة تليف الكبد واضطراب وظائفه .

وما ذلك إلا نتيجة الإنغمس في شرب الخمور .



تقلصات دوبترین (Duptyrene Contractures)

وهي تقلصات وتليف باليدين
نتيجة شرب الخمر وتليف
الكبد.

يا لها من عقوبة رهيبة يعاني منها شارب الخمر طوال حياته. مقابل لحظات يظن فيها أنه يسعد نفسه أو ينسى شقاءه وما درى أن الشقاء كل الشقاء هو في معاقرة ابنة الحان.

يا له من مسكيين يستحق الرثاء ويستحق الشفقة ويستحق المساعدة..
نعم إنه هو الذي جلب لنفسه بيده هذه المصيبة ولكن علينا مساعدته في شرح هذه النوائب والمصائب له ومساعدته في العلاج للإفلات عن شرب الخمر وإيقاعه بمضارها ومصائبها.

دهنية الكبد:

إن أهم أسباب دهنية الكبد هو تناول الكحول وخاصة عندما تكون مصحوبة بسوء التغذية وب مجرد تناول مائة جرام من الكحول يومياً لبضعة أيام يؤدي ذلك إلى دهنية الكبد وذلك يعادل لترتين ونصف من البيرة أو ربع لتر من ال威سكي أو البراندي أو الجين.

وتذكر الابحاث الطبية⁽¹⁾⁽²⁾ أن استهلاك الكحول ولو بكميات معتدلة

(1) Pequignot: Alcohol and the G.I. tract, Paris Inserm, 1980, PP. 17-32.

(2) Pequignot: Ascitic Cirrhosis in relation to alcohol consumption, Int. J. Epidemiology 7: 113-120, 1978.

بل وقليلة تراوح ما بين عشرين وأربعين جراماً تؤدي إلى دهنية الكبد.

وقد وجد أن ٦٥ بالمئة من مجموعة من مدمي الكحول وعدهم ٥٥ شخصاً كان لديهم دهنية الكبد رغم أنهم لم يكونوا يعانون من أي مرض بالكبد بالفحص الاكلينيكي والمخبري^(١). ولهذا فإن معظم المصابين بدهنية الكبد الناتجة عن شرب الكحول لا يذهبون إلى الأطباء والمستشفيات لأنهم في هذه المرحلة لا يشكرون من أي مرض.. وفي الحالات التي تكتشف تظاهر في الغالب بسبب فحص روتيني أو لمرض آخر حيث يجد الطبيب تضخماً في الكبد. وفي بعض الحالات فقد تظهر أعراض التهاب الكبد مثل الأوجاع العامة وقلة الشهية والغثيان وأوجاع في أعلى البطن ويرقان خفيف.. وتضخم في الكبد مصحوباً بألم عند لمسها.

وفي حالات نادرة نسبياً تظهر على المريض أعراض ركود صفراوي (Cholestasis) أو حالات زيادة الضغط (فرط توتر) في الدورة البابية (Portal Hypertension) المصحوبة بتضخم الطحال ودوالي المريء. أو حالات تنكس دهني (Steatosis) حيث ينتشر الدهن بصورة كبيرة جداً في جميع خلايا الكبد.. والتي قد تنتهي فجأة أو تصيب باغماء كبدي (Hepatic Coma)^(٢).

وما هو مهم حقاً هو أن أي شخص مصاب بدهنية الكبد ولو بدرجة طفيفة جداً وبدون أعراض مرضية يعرض نفسه للإصابة بالتهاب الكبد الكحولي إذا استمر في شرب الكحول وقد بلغت نسبة الاصابة ٩٢ بالمئة من جميع الحالات^(٣).

إن دهنية الكبد تعود إلى وضعها الطبيعي تماماً إذا توقف المرء عن شرب

(1) Mezey: Liver Abn. in Alcoholism, New York Academic Press 1979, PP. 303-315.

(2) Popper: Pathology of alcoholic liver diseases. Seminar Liver Dis. 1: 203-216, 1981.

(3) Pimstone and French: Alcoholic Liver Disease, Medical Clinics of North America 68: 39-56, Jan 1984.

الكحول لمدة شهر أو ستة أسابيع . وحتى لو كانت الدهنية شديدة فيما يعرف بالتنكس الدهني (Steatosis) فإن التوقف عن شرب الكحول يؤدي إلى عودة الكبد إلى حالتها الطبيعية في غضون ستة أسابيع⁽¹⁾ .

ويفحص الخلية الكبدية يتبيّن أن هناك تغييرات مرضية في كل مكونات الخلية الكبدية عند فحصها بالمجهر الإلكتروني .

فالميتوكوندريا وهي رئة الخلية تفقد قدراتها خلال ٢٤ ساعة من تناول الحمور .

كما أن ريبوزوم الخلية - وهو مكون من الحامض النووي الريبوزي - يتأثر تأثيراً شديداً . وريبوزوم الخلية الكبدية [ويُدعى أحياناً ميكروسوم أو شبكيّة (الاندوبلازم)] هو المركز الرئيسي لإزالة السموم من الجسم فعن طريق الأنزيمات الخاصة به يمكن تحويل المادة السامة إلى مواد غير سامة أو على الأقل مواد أقل سمية .. كما أن الريبوزوم هو مصنع الخلية الكبدية . وفيه تُصنَع بروتينات الجسم الهامة مثل الألبومين (زلال) الهام جداً ل-blazma الدم والبروتوبلاست البالغ الأهمية لتخثر الدم ومنع النزف .

إذا أصبت الخلايا الكبدية ومكوناتها تجمّع الدهن من عدة مصادر كما سبق وأن ذكرنا وهي :

- ١ - الدهنيات الغذائية الممتصة من الأمعاء .
- ٢ - فشل الكبد في إحراق الدهون وتحويلها إلى طاقة . كما تفشل الكبد في تحويل الدهون إلى مركبات دهنية بروتينية أو مركبات دهنية فسفورية .
- ٣ - زيادة كمية الدهن الآتية من مخازن الجسم الدهنية .

(1) Leevy: Fatty Liver: Medicine 41: 249-278, 1982.

ولذا تكون الصورة الاكلينيكية لدهنية الكبد قبل حصول المضاعفات هو ما يأني:

تضخم الكبد:

فشل بعض وظائف الكبد المخبرية مثل فحص (B.S.P) وهو فحص يتم بحقن المريض ب المادة ملونة في الدم ثم أخذ عينة من الدم بعد مضي ٤٥ دقيقة فنجد أن هذه المادة قد اختفت لأن الكبد السليمة قد أخذتها. فإذا زادت كمية المادة عن ٥٠٪ فإن ذلك يدل على فشل وظيفة الكبد في إزالة السموم. وهي كما نعلم وظيفة ربيوزوم الخلية الكبدية.

كما تظهر بعض الفحوصات الأخرى بعض التغييرات وأهمها أخذ عينة من الكبد وفحصه باليكروسكوب فيرينا المواد الدهنية داخل الخلايا الكبدية. أما إذا تقدم المرض فترى خلايا الكبد وقد تحطمت أو نرى آثار معارك تحطمها كما وصفها مالوري. وهي المادة الهلامية الحمراء التي تظهر وسط الخلايا الكبدية.

إذا استمر المرض في تعاطي الكحول تحولت الصورة إلى دهنية الكبد المزمنة نرى باليكروسكوب خلايا الكبد مليئة بالدهون كما نرى خلايا أخرى خالية من محتويات الخلية تماماً وهي ما يعبر عنه بالهلامية.

وهذه المرحلة تعتبر لا رجعة فيها فلا تعود الكبد لحالتها الطبيعية حتى لو توقف المرض عن تعاطي الكحول.

وهذه المرحلة لا تحصل إلا بتعاطي الكحول لمدة ثماني إلى عشر سنوات ..
إذا استمر المرض في التعاطي رغم وصوله إلى هذه المرحلة المنذرة بالخطر الشديد فإن كبده تحول إلى كومة من المواد الليفية الميتة.

أما إذا توقف المرض عن تناول الكحول فإن المرض يتوقف عند حده. وقد وضع ماركوفا صوراً عديدة لکبد شاب تعرض لاستنشاق الكحول مما أدى إلى

دهنية الكبد. ورغم توقف الشاب عن تناول الكحول أو التعرض لاستنشاقه بقيت كبده في نفس الحالة لمدة سنين طويلة.

وهناك حالات خاصة من دهنية الكبد متعلقة بشرب الخمور وهي :

(١) دهنية الكبد الصلبة الضخمة للشباب :

وتصيب خاصة الشابات أكثر من الشبان عندما يتعاطين كميات كبيرة من الكحول المركزة في الأشربة التي تحتوي على نسبة عالية من الكحول مثل ال威سكي أو البراندي والجين.

وتكون الإصابة شديدة بالكبد وتنتهي سريعاً بالوفاة أما علاجها فميسور إذا توقف المريض في الوقت المناسب عن شرب الخمور وأعطي غذاء خالياً من البروتينات كما يعطى له جلوكوز بالورييد ولاكتولوز بالفم مع تهدئته بعقارات الفالبيوم.

(٢) مرض زيف :

وهو مرض وصفه الدكتور زيف عام ١٩٥٨ .. يصيب شاربي الخمور وعادة المدمنين منهم فتتضخم الكبد ويصاب المريض باليرقان (الصرفاء) كما تزداد كمية الدهون في الدم زيادة شديدة. وتنحل كرات الدم الحمراء بكميات هائلة حتى تسبب فقر دم شديد إنحلالي (أنيميا إنحلالية).

وتكون الكبد متضخمة ومؤلمة وخاصة عند اللمس كما يصاب المريض بأوجاع شديدة في أعلى البطن وعادة ما تحصل هذه الحالة عند تعاطي كميات ضخمة من الكحول وخاصة من هو مصاب بسوء التغذية.

ولكن لحسن الحظ تختفي هذه الحالة وتشفي تماماً بعد أربعة أسابيع إلى ستة من التوقف عن شرب الخمور.

(٣) سرطان الكبد:

يرجع سرطان الكبد في الغرب إلى كثرة شرب الخمور. أما في البلاد النامية فإن سرطان الكبد مرتبط بصورة أوثق بالتهاب الكبد الفيروسي من فصيلة

.B

وقد وجد كيلر (Keller) أن سرطان الكبد زاد ثلاثة ضعفًا لدى مدمني الخمور المصابين بتليف الكبد بالمقارنة مع غيرهم ..

وهناك إرتباط في المجتمعات الغربية بين إدمان الخمور والمخدرات والشذوذ الجنسي والإصابة بالتهاب الكبد الفيروسي من فصيلة (B) والذي يعتبر مسؤولاً في كثير من الحالات عن حدوث سرطان الكبد.

(انظر فصل السرطان والخمور لمزيد من التفصيل).

(٤) ترسب الحديد في الكبد (صباغ دموي) :(Haemochromatosis)

يتراكم الحديد في كبد مدمني الخمور مما يجعل الحالة تشبه حالة (الصباغ الدموي) (Hemochromatosis)^{(١)(٢)}. وهذا الأخير هو مرض وراثي متعدد (Autosomal recessive) ويكون فيه امتصاص الحديد من الأمعاء منذ الولادة أكبر من المعدل الطبيعي مما يؤدي إلى ترسب الحديد في الأنسجة وأهمها بدون ريب الكبد.. وفي هذه الحالة يجب فصد الدم على فترات منتظمة لتحسين حالة المريض. أما في حالة ترسب أملاح الحديد في الكبد الناتج عن شرب الكحول فإن فصد الدم لا يجدي فائلاً.

(1) Powell: Haemochromatosis: 1980 Update, Gasteroenterology 78: 374-381, 1980

(2) Sabesin: Parenchymal Siderosis.. Gasteroenterology 46: 477-485, 1964.

(٣) الأمراض الوراثية إما أن تكون سائدة بحيث أنها تظهر في لفت الذرية بإصابة أب واحد أو متعددة بحيث لا يظهر المرض إلا إذا كان الآباء كلاهما يحمل الصفة الوراثية فيظهر آنذاك المرض الوراثي في جميع الذرية ويمثل الصفة نصف الذرية ويكون الربع الباقى سليماً ولا يحمل الصفة.

ويكن التفريق بين حالة ترسب الحديد الكحولي (Alcoholic Siderosis) وبين حالة الصباغ الدموي (Hemochromatosis) الوراثية بأن كمية الحديد في الجسم تزداد في حالة الصباغ الدموي زيادة كبيرة عن معدتها الطبيعي وهي خمسة جرامات من الحديد بينما نجد كمية الحديد في الجسم في حالة ترسب الحديد الكحولي طبيعية أي أقل من خمسة جرامات. وإذا بلغت كمية الحديد في الجسم ١٥ جراماً فإن ذلك يوجب فصد الدم.

(٥) البرفيريه الجلدية الآجلة (Porphyria cutanea tarda)

إن هذا المرض الوراثي منتشر في بعض بقاع العالم. وأهم علامة عميزة له هو تنفط جلدي في المناطق الجلدية التي تتعرض للشمس مثل الوجه والعنق واليدين ويكون عادة مصحوباً بزيادة في صبغة الجلد المصاب.

وفي هذه الحالات نجد نسبة كبيرة منها تصاب بتليف الكبد وتصل النسبة إلى ٣٠ بالمائة.

أما إذا شرب مثل هذا المريض الخمر فإنه يتعرض لمشاكل عديدة. أوها أن الطفح الجلدي يشتد بصورة كبيرة وثانيها أن تليف الكبد يصبح أمراً لا مفر منه في الغالب الأعم. وذلك لأن المرض ذاته يؤدي إلى تليف الكبد. والكحول أيضاً من أهم أسباب تليف الكبد فإذا اجتمعا معاً أدى ذلك إلى تليف الكبد بصورة شبه مؤكدة.

ويترسب الحديد في أجزاء الجسم وخاصة في الكبد ولكن كمية الحديد في الجسم لا تزيد زيادة كبيرة كما يحدث في مرض الصباغ الدموي (Hemochromatosis) بل إن الزيادة هنا لا تتجاوز جراماً أو جرامين من الحديد في الجسم كله.

(1) Chapman: Hepatic Iron Stores.. Dig. Dis. Sci. 27: 909-916, 1982.

ومع هذا فإن فصد الدم وإخراج الحديد الزائد وبالتالي يفيد في هذه الحالات.

وأول علاج مثل هذا المريض هو أن يتجنب شرب الكحول أبداً لأنه معرض لمضاعفات خطيرة إذا هو أقدم على شربها.

كما ينبغي عليه أن يتتجنب التعرض لأشعة الشمس ما استطاع إلى ذلك سبيلاً وخاصة في أيام الصيف.. وهناك مجموعة من العقاقير التي تسبب ظهور البرفيرية وأهمها الكحول والباربيتورات والكلوروكونين والجريسيوفلفين (Griseofulvin) وهرمونات الأوستروجين..

كما أن الزهي والبول السكري يعتبران من العوامل التي تظهر مرض البرفيرية. ويكمم العلاج في تجنب الأسباب المهيجة مثل الكحول والعقاقير المذكورة وضوء الشمس وإعطاء المريض غذاء غنياً بالسكريات والنشويات.. ومن أفضل الأغذية في مثل هذه الحالة عسل النحل.

ويعطى المريض عقار اللارجكتيل (كلوربرومازين Chlorpromazine) وخاصية عند وجود آلام حادة في البطن وعقار الريزبين (Reserpine).

يفصد دم المريض كل أسبوعين ويؤخذ منه مقدار ٥٠٠ ملليلتر من الدم. ويكرر ذلك لعدة أشهر.

الفَصْلُ الثَّالِثُ عَشَرُ

الخَمْرُ وَأَمْرَاضُ الْقَلْبِ وَالدَّوْرَةِ الدَّمَوِيَّةِ

رغم أن الأطباء ظلوا يتحدثون فترة طويلة من الزمان عن فوائد الكحول للقلب إلا أن هذه الفوائد المزعومة قد تلاشت وحل محلها مجموعة من الأمراض التي تسببها الكحول.

وقد كان الدكتور وود (Wood) من أوائل الأطباء الذين نبهوا سنة ١٨٥٥ على كون الخمور أحد أسباب هبوط القلب.. وقام والش (Walshe) بوصف تكرازوموت (Localised Cirrhosis) في عضلة القلب لدى مدمني الخمور..

ثم تالت التقارير والأبحاث الطبية التي وصفت تضخم عضلة القلب وزيادة سعة القلب (Dilatation) نتيجة التمدد في ألياف عضلة القلب.. كما وصفت حالات هبوط القلب الاحتقاني (Congestive Cardiac Failure).

وللأسف فقد أرجع السبب في هذه الحالات جيئاً إلى نقص فيتامين ب ١ (الثiamin) وليس إلى التأثير السمي المباشر للكحول.

ولم يتبيّن الأطباء أن الكحول مادة سامة للقلب بطريق مباشر إلا في السنتين من القرن العشرين عندما أوضحت الابحاث المستفيضة أن استخدام الكحول وشربه لفتره من الزمن تسبّب إعتلال عضلة القلب (Cardiomyopathy).. رغم عدم وجود أي نقص في فيتامين ب ١ وقد وجد أن

بعض الاشخاص يصابون بهذا الاعتلال (Cardiomyopathy) بمجرد شرب الكحول ولو على فترات متباينة.

ويؤدي شرب الكحول إلى تغييرات في وظيفة القلب ويتضح الخلل ميكانيكياً أي أن ضخ القلب للدم يتأثر وذلك بنقصانه نقصاناً كبيراً أو أن كهرباء القلب تتضطرب فتضطرب لذلك نبضات القلب (Dysrhythmia) أو كلاهما معاً وهو أمر غير نادر الحدوث.

التغييرات الميكانيكية :

إن الكحول تقوم بتبطيل عمل عضلة القلب فيقل ضخ الدم من القلب وتقل الكمية التي يضخها القلب في الضربة الواحدة (Stroke Volume) كما تقل الكمية التي يضخها في الدقيقة (Cardiac output).

وقد أثبتت الأبحاث التي لا حصر لها تأثير شرب الكحول لفترة طويلة من الزمن على عضلة القلب .. ولا يوجد أدلة ريبة في أن المدمن يعاني من هبوط في القلب وهناك أبحاث أخرى تقول أن ذلك الأثر لا يقتصر على المدمنين .. بل إن شرب كمية بسيطة من الكحول (أوقيتين أو ثلاثة من ال威سكي) لمرة واحدة فقط تؤدي إلى نقصان ضغط القلب للدم وخاصة إذا كان قلب هذا الشخص يعاني من مرض سابق .

وقد وجد الباحثون أن أوقيدين من ال威سكي إذا أعطيت لمريض يعاني من الذبحة الصدرية (Angina) فإنها تسبب له على الفور ذبحة صدرية .. وتظهر الآثار في تخفيض القلب⁽¹⁾.

وهذا يدلل على أن إعطاء مريض الذبحة الصدرية الكحول كعلاج هو

(1) Orlando J, Arnow, Cassidy. et al Effect of ethanol on angina Pectoris« Ann. Int Med 84: 652-655, 1976.

وهم قاتل.. وليس له أي أساس من الصحة، بل إنه يؤدي إلى تفاقم مرض الذبحة وقد يؤدي إلى جلطة القلب..

وقد توهם الشيخ سيد سابق بناء على إخبار الأطباء عندما كتب كتابه فقه السنة أن الكحول علاج للذبحة الصدرية وجلطات القلب.. وقد أفق بناء على ذلك بجواز شربها للعلاج.

والفتوى خاطئة من عدة وجوه: أولها وأهمها أن الكحول ليس دواء للذبحة ولا للجلطة بل هي أحد العوامل التي تزيد من حدوثها وثانيها أن الكحول تسبب اعتلال عضلة القلب.

وثالثها أن جمهور الفقهاء لا يسمحون بتناول الخمر الصرفة للدواء لورود الأحاديث الصحيحة بالنهي عن استعمال الخمر كدواء مثل قوله عليه السلام لطارق الجعفي الذي كان يصف الخمر للدواء: إنه ليس بدواء ولكنه داء (أخرجه مسلم وأبو داود والترمذى).

ولقوله عليه السلام «إن ذلك (أي الخمر) ليس بشفاء ولكنه داء» (أخرجه مسلم) ولقوله «إن الله لم يجعل شفاءكم فيها حرم عليكم» (أخرجه البخاري).

وقد نهى رسول الله عليه السلام الصحابة ومن وراءهم عن استعمال الخمر كدواء وحرم بذلك استخدامها كطريق.. والجمهور من الفقهاء على هذا القول. والطبطب الحديث يؤكّد صدق ما قاله المصطفى صلوات الله وسلامه عليه وعلى آله من أن الخمر داء لا دواء.

وقد أظهرت الأبحاث الطبية (جولد وزاهر: تأثير الكوكتيل على القلب مجلة جاما (Jama) المجلد ٢١٨ / ١٧٩٩ - ١٨٠٢ سنة ١٩٧١) أن أوقتين من ال威سكي فقط تسبّب انخفاضاً في عمل القلب بنسبة ٢٠ بالمائة.. كما لاحظ ريجان (تأثير الكحول على القلب مجلة الدورة الدموية (Circulation) مجلد ٤٤ / ٩٥٧ - ٩٦٣ لسنة ١٩٧١) أن ستة أوقات من ال威سكي أدت إلى عدم قدرة

البطن الأيسر على الصخر مما أدى إلى ارتفاع الضغط داخل البطن الأيسر في الحالة الانبساطية (Increased End Diastolic Pressure).

وهي إحدى علامات هبوط القلب.. كما لاحظ باحثون آخرون زيادة احتقان الرئتين بالدم بعد شرب الكحول.. وهي علامة أخرى على هبوط القلب.

التغيرات الكهربائية :

تؤدي التغيرات الكهربائية إلى اضطراب نبض القلب وانتظام ضرباته.. وهذه قد تؤدي إلى الوفاة فجأة (Sudden death) أو تزيد من اعتلال عضلة القلب..

وقد تظهر هذه الاختلالات في كهرباء القلب حتى مع عدم وجود اعتلال واضح في عضلة القلب.. أما الاختلالات المصحوبة باعتلال عضلة القلب فتعتبر علامة لهذا الاعتلال وأحد مؤشراته.. وتحدث الاختلالات في نبض القلب (Dysrhythmia) سواء كانت أذينية أو بطيئية.. إما كعلامة أولى لحدوث اعتلال القلب الكحولي أو في نهاية المرض أو فيها بين ذلك.

وقد وصف اتينجر (Ettinger) (اضطراب نبضات القلب في أثناء الاجازة وشرب الخمور) المجلة الأمريكية لأمراض القلب (Am Heart J) (المجلد ٩٥ / ٥٥٥ - ٥٦٢ لعام ١٩٧٨) نوبات اضطراب في نظم القلب (Paroxysmal Dysrhythmia) نتيجة الانغماس في الشراب أثناء الاجازة.. وتحصل جميع أنواع اضطراب النظم القلبي ولكن أكثرها حدوثاً هو الذبذبة الأذينية - (Auricular Fibrillation)

وقد أثبتت فحوصات رسم القلب وجود علامات اضطراب كبيرة تدل على اعتلال عضلة القلب ذاتها مثل زيادة طول فترة (P-R) وفترة (QT) مما يعني أن التوصيل الكهربائي في القلب متعثر (Conduction Defect).

وقد وجد أن جميع من يعانون من أي اضطراب في نظم القلب ولو كان ذلك بسيطاً يواجهون مصاعب جمة ومضايقات كبيرة إذا هم شربوا الكحول.. إذ إن شرب الكحول يؤدي إلى زيادة اضطراب نظم القلب وإلى استمراره (بحث د. جرين سبون Greenspon دراسة كهربائية لتأثير الكحول على القلب لدى المدمنين مجلة Ann. Int. Med. مجلد 98 / ١٣٥ - ١٣٩ لعام ١٩٨٣).

(Medical Clinics of North America, Jan 1984 ويكمله د. سيد جمال

: P 147—155

«وخلصة الأمر: أن الدراسات المتعددة قد أثبتت أن شرب الكحول ولو لمرة واحدة تستطيع أن تحدث تغيرات ميكانيكية وكهربائية في وظيفة القلب.. وتزداد هذه التأثيرات وضوحاً وحدة إذا كان متعاطي الكحول ولو لمرة واحدة مصاباً بمرض في القلب سواء كان ذلك المرض ناتجاً عن إدمان الكحول أو غيره من الأسباب».

تسبب الكحول العديد من أمراض القلب بعدة طرق:

فمنها ما تسببه نتيجة نقص الفيتامينات مثل فيتامين ب ١ (الثiamine) وهو المرض المشهور باسم بيري بيري (Beriberi) ومنها ما تسببه نتيجة للتأثير السمي المباشر على عضلة القلب مثل اعتلال عضلة القلب الكحولي (Alcoholic Cardiomyopathy) ومنها ما تسببه عن طريق زيادة دهنية الدم (Hyperlipideamia) وتصلب الشرايين و يؤدي ذلك وبالتالي إلى الذبحة الصدرية (Coronary Thrombosis) أو إلى جلطة القلب (Angia Pectoris).

كما أن منها ما يؤثر بطريق غير مباشر مثل فقر الدم الشديد الذي يصاحب كثيراً من حالات الإدمان.. ومنها إنخفاض ضغط الدم (Postular Hypotension) عند الوقوف والناتج من إصابة الجهاز العصبي التعاطفي (Sympathetic Nervous

والذي يتحكم في انقباض الأوعية الدموية . . فإذا أصيب هذا الجهاز نتيجة شرب الخمور أدى ذلك إلى فقد التحكم في انقباض الأوعية الدموية فيؤدي ذلك إلى انخفاض ضغط الدم عند الوقوف من وضع الإستلقاء . ويؤدي هذا الانخفاض المفاجئ إلى نقص في الدورة الدموية المغذية للمخ وللقلب فينبع عن ذلك إغماء وقد تكون السبب والبداية في جلطة في الأوعية الدموية للمخ فيسبب ذلك شللاً - فالج - وجلطة في الأوعية الدموية للقلب أي جلطة القلب .

مرض البري بري (Beriberi) :

وهو مرض مشهور وأكثر وقوعه في جنوب شرق آسيا وفي المساجين وأسرى الحرب ومدمري شرب الخمور .

والسبب في ذلك هو نقص فيتامين ب ١ (الثiamine) الموجود في قشرة القمح وقشرة الأرز وفي كثير من الفواكه والخضروات واللحوم . وبظهور هذا المرض عند من يعتمدون في غذائهم على الأرز المشور أي بعد إزالة قشرته ويظهر عند أسرى الحرب لسوء تغذيتهم كما يظهر عند المسجونين وبين الفقراء في جنوب شرق آسيا بل إنه يصيب الطفل الرضيع إذا كانت الأم تعاني منه فإن لبنها يصبح فقيراً في هذا الفيتامين وينبع عن ذلك الإصابة بمرض البري بري .

أما مدمري الخمور فيصابون بنقص هذا الفيتامين نتيجة للعوامل التالية :

١ - سوء التغذية الناتجة عن شرب الكحول :

فمدمري الخمور فقد لشهيته نتيجة التهاب المريء والمعدة الزمن ، كما أن تكرر القيء يفقد الجسم كثيراً من المواد الهامة . ويضاف إلى ذلك أن مدمري الخمور ينفق أمواله في شراء الخمر ولا يهتم بشراء الطعام الجيد . . وهكذا تتضاد العوائق المالية مع العوامل المرضية في تسبب سوء التغذية .

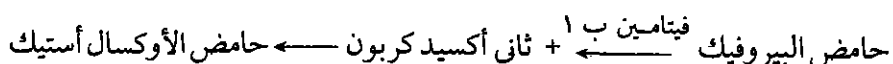
٢ - سوء الهضم والامتصاص :

ويضيف هذان عوامل جديدة لسوء التغذية .. فهضم الطعام سيء نتيجة التهاب المعدة وامتصاصه عسير نتيجة التهاب الأمعاء .. كما أن إصابة الكبد تجعل المخزون من الفيتامينات فيها قليل جداً.

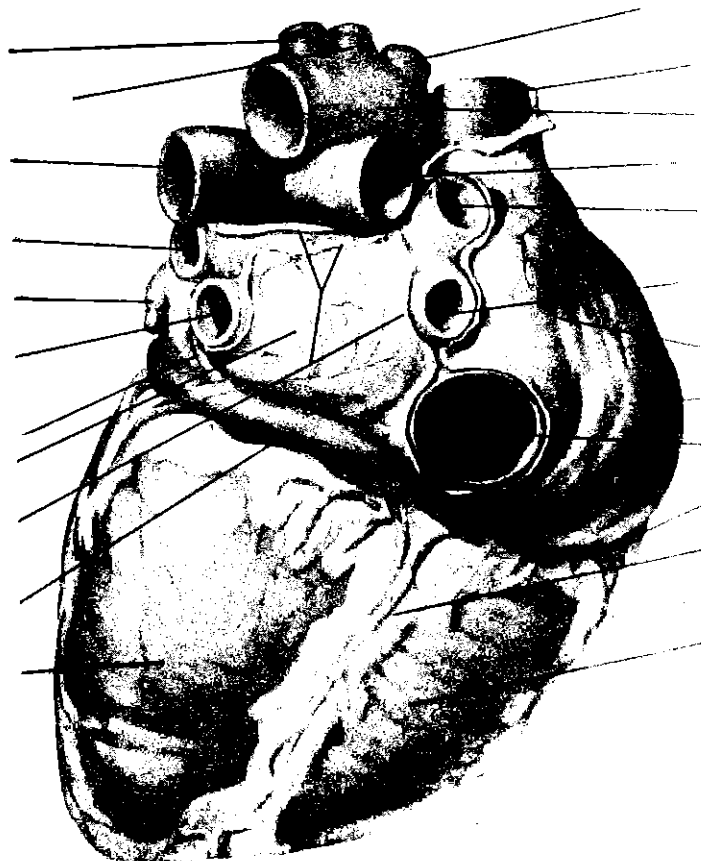
الكحول مادة ذات سعر حراري عالي وكل جرام من الكحول يطلق سبع وحدات حرارية ومن المعروف أن المواد الكربوهيدراتية - النشووية (Carbohydrates) تحتاج إلى كميات وافرة من فيتامين ب١ حتى يمكن تمثيلها وتحويلها إلى طاقة وماء وغاز ثاني أكسيد الكربون.

أما الكحول فإنه يحتاج إلى أضعاف تلك الكمية من فيتامين ب١ (الثiamin).

ونحن نعرف أن جلوكوز الدم - سكر عنب - تأخذه خلايا الجسم وتحوله إلى طاقة وماء وثاني أكسيد كربون عبر عمليات كيميائية معقدة (أكثر منأربعين معادلة كيميائية). ويتحول الجلوكوز ضمن هذه العمليات المعقدة إلى حامض البيروفيك (Pyruvic Acid) الذي يحتاج إلى فيتامين ب١ لتحويله إلى حامض الاوكسال أستيك (Oxal Acetic) أو إلى حامض الخليليك (Acetic Acid) اللذين يدخلان في دورة كريبت الاهامة .



ونتيجة لنقص فيتامين ب١ في الجسم يزداد لذلك حامض البيروفيك في الجسم وفي الدم ويرتفع من نصف مليجرام في كل مائة سنتي من الدم إلى مليجرامين في كل مائة سنتي من الدم وتزداد بذلك حموضة الدم . و يؤثر هذا بالتالي على إنتاج الطاقة المطلوبة لعضلة القلب وهذا هو السبب في تأثيرها .



صورة تشريحية للقلب

ويحتاج الشخص البالغ إلى مليجرامين من هذا الفيتامين بينما يحتاج الطفل إلى مليجرام واحد.. وتزداد حاجة الأم أثناء الحمل أو الرضاعة.

ويسبب نقص هذا الفيتامين الإضطراب الذي شرحته في إنتاج الطاقة من المواد النشوية أي من جلوكوز الدم على وجه الخصوص الذي هو الغذاء الأمثل للقلب والغذاء الوحيد للجهاز العصبي كمصدر للطاقة.

فإذا اضطرب مصدر الطاقة لهذين الجهازين الهامين تسبب ذلك في إصابتها بالأمراض التالية:

الجهاز العصبي:

و سنوجز القول في ذكرها لأننا سبق وأن ذكرناها في باب أمراض الجهاز العصبي وهي:

- ١ - التهاب الأعصاب الطرفية المتعدد (Polyneuropathy) المؤدي إلى شلل الأطراف العلوية أي اليدين والساعدين والأطراف السفلية أي القدمين والساقيين.
 - ٢ - مرض فيرنيكبيه الدماغي (Wernicke Encephalopathy) الذي يصيب المنطقة الوسطى من المخ مع إصابة أعصاب عضلة العين وعصب الرؤية.
 - ٣ - التهاب عصب الرؤية (Optic Neuritis) المؤدي إلى العمى.

الجهاز الدورى والقلب:

يندفع الدم في الأوردة ويصب بواسطة الوريدين الأجوف العلوي والسفلي في الأذين الأيمن ومنه إلى البطين الأيمن من القلب. فيقذفه البطين الأيمن إلى الشريان الرئوي حيث ينقى الدم من ثاني أوكسيد الكربون ويحمل الأوكسجين الضروري للأنسجة من الرئتين إلى القلب ثانية فينصب في الأذين الأيسر ومنه إلى البطين الأيسر الذي يضخه إلى باقي الجسم بواسطة الشريان الأورطي (الأمر).

وستتفرق هذه الدورة حوالي ١٣ ثانية في معدتها فتسرع إذا جرى الشخص مثلاً فنقل معدتها إلى ٩ ثوانٍ أو تقل سرعتها أثناء النوم فتصل معدتها إلى ١٨ ثانية. كل هذا للشخص البالغ السوي الحالى من الأمراض أما مدمن الخمر فتسرع الدورة الدموية وتصل إلى ٦ ثوانٍ أي أن الدم يأتي من الأوردة ويصب في القلب ومنه إلى الرئتين ثم يعود إلى القلب ومنه إلى الجسم بالشرايين في ست

صورة لمدد عضلة
القلب مع وجود
جلطات بها نتيجة
تسمم كحولي بعضلة
القلب.

جلطة



ثوان فقط أي عشر دورات كاملة في الدقيقة. وهذا الشخص يسمى دورة الساعد إلى اللسان أي تحقن المريض بمادة في الوريد باليد أو الساعد فتكمّل الدورة ويطعمها المريض في لسانه بعد كذا ثانية.

ومعنى سرعة دورة الدم أي أن القلب يضطر إلى ضخ كميات مضافة فالقلب يضخ في العادة 5 لترات من الدم في الدقيقة عندما يكون الشخص مرتاحاً أي لا يبذل أي مجهود وإذا بذل مجهوداً عضلياً زاد ذلك وخاصة التمارين الرياضية كالجري وغيره.

أما في حالة المدمن فيضخ القلب عشرة إلى عشرين لتراً في الدقيقة حتى وإن كان الشخص مستلقياً. ودون أن يبذل أي مجهود عضلي. أي أن عمل القلب يتضاعف.

ويضخ القلب السليم ثلاثمائة لتر من الدم في الساعة على الأقل أو 7200 لتر في اليوم أما مدمن الحمر فيضخ أضعاف هذه الكمية.. وتصور أنت عضلة صغيرة تدفع بعشرة آلاف لتر يومياً دونما توقف أو كلل. وتدفعها عبز

آلاف الأنابيب والقنوات التي نسميها بالأوعية الدموية وضد ضغط دم عالي أي ضد مقاومة تبلغ ١٢٠ مليمتراً من الزئبق أو ١٥٠٠ مليمتر من الماء.

إن هذه العضلة العجيبة المعجزة تقوم بهذا العمل الجبار دون أن تشكو أو تشن طالما أنها تحجد الطاقة الآتية من سكر الدم - الجلوكوز - ولكن كما شرحنا كيف تعطل الكحول إنتاج هذه الطاقة الضرورية جداً لعمل القلب الجبار. فتكون النتيجة أن يتضاعف عمل القلب بينما الوقود الموجود لأداء هذا العمل قد قلل.. ويحاول القلب جاهداً أن يعوض النقص بأن يتمدد ويتضخم فتتضخم نتيجة لذلك عضلة القلب وتزداد من وزنها الطبيعي ثلاثة جرام إلى أضعاف ذلك.

وعندما نقوم بفحص عضلة القلب بالميكروسكوب - المجهر - نرى الخلايا العضلية للقلب متمددة وبها فراغات مليئة بسائل مائي كما نرى بعض الخلايا وقد استبدلت بألياف جامدة.

وعند فحص المريض نجد أن النبض سريع جداً كما نجد أن الفرق بين الضغط الانقباضي (Systolic B.P.) والضغط الانبساطي (Diastolic B.P.) كبير ونجد الأوداج متتفخة (Jugular Venous Pressure) كما نجد أقدام المريض متورمة بسبب الأوديما (Oedema) وعند الاستماع إلى القلب بالسماعة الطبية نسمع لغطاً - نفحة - انقباضياً (Systolic Murmur) وهذا نرى بوضوح أن المريض يعني من هبوط القلب (Heart Failure) وتكون الكبد متضخمة كما قد تكون البطن متتفخة بالإستسقاء.

وتصاب الكبد من عدة نواحٍ فقد أسلفنا القول في إصابة الكبد نتيجة شرب الخمور ويسطنا فيها القول. ويضاف إلى ذلك الاحتقان الناتج من هبوط القلب.

وقد لوحظ أن كثيراً من هؤلاء المدمنين يتوفون بسرعة مذهلة نتيجة هبوط

القلب حتى في أرقى المستشفيات ورغم العناية الطبية الفائقة . . وتحدث الوفاة أحياناً خلال ٢٤ ساعة منذ بدء الأعراض وتعالج هذه الحالة بعلاج هبوط القلب المعروف أي الراحة التامة معأخذ الدوبيجوكسن ومدرات البول بالإضافة إلى حقن المريض بفيتامين ب ١ في الوريد أو في العضل .

وسرعان ما يشفى مريض البري بري الناتج عن سوء التغذية أما مريض البري بري الناتج عن إدمان الكحول فإنه قد لا يشفى لأن عضلة القلب قد تكون مصابة باعتلال آخر ناتج عن سمية الكحول نفسه .

اعتلال عضلة القلب الكحولي (Alcoholic Cardiomyopathy) :

تصاب عضلة القلب بالاعتلال نتيجة الآثار السمية للكحول وهذا النوع لا يشفى بإعطاء المريض فيتامين ب ١ . وذلك عكس مرض البري بري الذي يشفى المريض بإعطائه فيتامين ب ١ .

وتتضخم عضلة القلب وتتمدد الألياف العضلية كما نجد تخللاً مائياً (Hydropic Degeneration) في خلايا القلب عند فحصها بالميكروскоп - المجهر - ونجد أن الفراغات بين الخلايا متلئة بالماء وهو ما يسمى الأوديا (Oedema) كما نجد جلطات في جدار القلب من الداخل في كل من الأذين والبطين . ويصحب ذلك في العادة تليف الكبد .

إن إدمان الكحول يؤدي إلى اعتلال عضلة القلب الكحولي (Alcoholic Cardiomyopathy) وفي الغرب تعتبر ٥٠ بالمائة من جميع حالات اعتلال عضلة القلب المحتقن (Congestive Cardiomyopathy) ناتجة عن شرب الخمور وإدمانها (Alcoholic Heart Disease) لسنة ١٩٦٤ (Brigden and Robinson) .

. Br. Med. J 2: 1289 — 1289

ورغم أن الأشخاص مختلفون في تفاعلهم مع الكحول وتأثيره عليهم ..
إلا أن أغلب المرضى يحتاجون لعدة سنوات (خمس إلى عشر سنوات) من الشرب
المتظم لحدوث اعتلال عضلة القلب ..

وهذا مختلف عن تليف الكبد حيث نجد أن التليف لا يحدث في الغالب
إلا بعد مرور ١٥ إلى ٢٠ سنة من الاستمرار في شرب الكحول.

وقد أثبتت ريجان في بحثه (Regan et al: Role of ethamol in the Production of Cardiomyopathy, J. clin. Invest) (مجلد ٤٨ / ٣٩٧ - ٤٠٧ سنة ١٩٨٩)
إن إعطاء مجموعة من الأشخاص الذين لا يعانون من أي مرض في القلب ١٦
أوقية من ال威سكي يوميا لمدة خمسة أشهر ونصف أدت في غضون ستة أسابيع إلى
زيادة في سرعة نبض القلب وإلى زيادة في وقت الدورة الدموية وإلى زيادة في
ضغط الدم الوريدي .. وعبر ١٦ أسبوع كانت هذه العلامات مصحوبة
بخشب القلب (Gallop rythem) وكلها علامات على هبوط القلب.

ويجرد التوقف عن شرب الخمور عادت الأوضاع المضطربة إلى طبيعتها
السليمة ودون إعطائهم أي دواء.

وقد أثبتت الفحوصات المتعددة التي أجرتها مجموعة من الباحثين كما
تنقلها عنهم مجلة (Medical clinics of North America, Jan 1984) أن شرب
الكحول بانتظام يؤدي إلى إصابة عضلة القلب .. وظاهر الإصابة بوضوح
وخاصة في الأجزاء (Holiday Heart) نتيجة زيادة كمية الشراب مما يؤدي إلى
هبوط القلب وحدوث اضطرابات شديدة في نبض القلب .. وحدوث ذبحات
صدرية .. وربما جلطات في القلب.

وقد لاحظ الباحثون تضخم عضلة القلب وقدرتها مع وجود عرقلة في
توصيلات القلب الكهربائية (Conduction Defects) مع أوديما وانتفاخ وتكرز في
ألياف عضلة القلب.

وكل أنواع الخمور تصيب القلب بالاعتلال ولكن أخطرها وأسرعها إلى إحداث الوفاة هو الكحول المثيلي - كحول نشارة الخشب.

وللأسف فإن هذا الكحول الموجود في مزيل الطلاء والذي يمكن صنعه من تقطر نشارة الخشب يضاف إلى العرق في الأماكن التي تصنع فيها الكحول سراً. وقد حصلت منه وفيات عديدة في الولايات المتحدة أثناء المنع أي فيما بين عام ١٩١٩ - ١٩٣٣.

كما أنها شاهدنا حالتي وفاة من هذا الكحول اللعين.
وغالباً ما تحصل الوفاة خلال ٢٤ إلى ٤٨ ساعة منذ بدء الأعراض.

وقد تحصل الوفاة بنفس السرعة عند شارب الخمور الأخرى التي ليس بها كحول مثيلي.

وقد اشتهر رجال قبائل البانتو (Bantu) في جنوب إفريقيا بشرب الخمور وتسمى هناك شراب الكافر (Kaffir Drink) ووُجِدَ أن عدداً ليس بالقليل يصاب باعتلال عضلة القلب الكحولي كما أن كثيراً منهم يصاب بتليف الكبد.

وعند فحص المريض نجد تضخماً في القلب ولخطاً إنقباضياً (Systolic Murmur) ولكن سرعة القلب والدورة الدموية أقل بكثير من سرعتها في مرض البري بري الذي أفضنا في ذكره.. بل إن عضلة القلب نتيجة للوهن الذي أصابها لا تستطيع ضخ كميات الدم المعتادة أي ثلاثة لتر في الساعة. بل تضخ أقل من ذلك وهذا ما يسمى هبوط القلب ذي الضخ القليل (Low Output Failure) عكس ذلك الهبوط الذي يحصل في مرض البري بري الذي يضخ القلب فيه كمية هائلة من الدم (High Output Failure).

وعند فحص النبض نجده مضطرباً وبه ضربات زائدة: (Extrasystoles) عكس تلك الموجودة في البري بري إذ يكون النبض سريعاً ومنتظماً أما هنا فهو غير منتظم وقد يصاب القلب بذبذبة أذينية (Auricular Fibrillation).

وقد يظهر اعتلال مفاجيء بعضلة القلب بصورة وباء عند من يشربون البيرة ونبيذ التمر.

كما ظهر ذلك عند شاري نبيذ الطاريء وهو مشروب متاخر من شجرة تشبه النخلة وتوجد في أماكن متفرقة من العالم.

أما العلاج فيكون بالراحة التامة والتوقف عن شرب الخمور البتة وأخذ علاج القلب المعروف لدى الأطباء مثل الديجوكسين ومدرات البول والأوكسجين.

ويعطي المريض غذاء جيداً غنياً بالبروتينات والفيتامينات وخاصة فيتامين ب ۱ الذي يعطي على هيئة حقن في الأيام الأولى ثم على هيئة أقراص بعد ذلك.

دهنية الدم والكحول:

إن شرب الخمور يؤدي إلى زيادة في دهنيات الدم فترتفع نسبة التراجلسيrid (Triglycerides) وهي مادة دهنية تتكون بالتفاعل بين الجلسرين وأحماض دهنية :

٣ أحاسن دهنية + جلسرين (حلوين) = ثلاثي الجلسرين .

كما ترتفع نسبة الكوليستيرون (Cholesterol) وذلك لأن شرب الخمور يؤدي إلى زيادة كمية الدهون المتتصدة من الأمعاء إلى الكبد كما أن الكبد تفقد قدرتها على أكسدة الأحماض الدهنية وتحويلها إلى طاقة فتتجمع هذه الأحماض على هيئة تراجلسيrid باتحادها مع الجلسرين .

وت فقد الأنسجة أنزيمها الخاص بإزالة المواد الدهنية أو تعطل وظيفة هذا الأنزيم (Lipoprotein Lipase).

فيؤدي ذلك إلى عدم قدرة الأنسجة على تخزين الدهون .

وهكذا تتضاد هذه العوامل لتسبب الزيادة الملحوظة في دهنية الدم لدى من يتعاطون الخمور ومن المعروف أن بعض الأشخاص لديهم استعداد وراثي لزيادة الدهون في الدم فإذا ما شرب مثل هذا الشخص الخمور فإن عليه أن يواجه متاعب عديدة لا حصر لها إذ سرعان ما ترتفع نسبة الدهون في دمه إلى أرقام عالية جداً وتترسب في جدار الأوعية الدموية مما يؤدي إلى تصلب الشرايين ومن ثم إلى جلطات.

يصاب بعض مدمي الخمور بمرض زيف (Zeive's Syndrome) وهو مرض خطير لا يصيب سوى المدمنين. وقد ذكرناه في باب أمراض الكبد ولكن نعيد فنوجز شرحه.

تظهر على المريض علامات فقر دم شديد نتيجة تكسر كرويات الدم الحمراء في مجرى الدم وفي الطحال بكمية هائلة تفوق تلك التي تتحطم في الشخص الطبيعي مرات عديدة.

ففي الشخص الطبيعي يحتوي كل مليمتر من الدم - والمليمتر واحد من ألف من اللتر - على خمسة ملايين كرة دم حمراء وبالجسم الإنساني خمسة لترات من الدم ومعدل عمر كرة الدم الحمراء هو مائة وعشرة أيام وتحطم في كل ثانية ٢,٥٠٠,٠٠٠ مليونين ونصف - كما يخلق الله مثلها في كل ثانية . أو مائتي مليار كرة دم حمراء يومياً أما المريض بفقر الدم الانحلالي (Haemolytic Anaemia) فتحطم أضعاف هذه الكمية فتصل الكمية المحطمة ومثلها المخلوقة من جديد ألفاً وأربعمائة مليار كرة دم حمراء يومياً.

وفي مرض زيف المذكور تزداد الكمية التي تتحطم من كرات الدم الحمراء حتى يتبع عن ذلك فقر دم - أنها - شديدة.

ويتتجز عن زيادة تحطيم كرات الدم الحمراء وما بها من خضاب هيموجلوبين يتتجز عن هذه الزيادة الكبيرة في الخضاب الهيموجلوبين

(Haemoglobin) زيادة كبيرة في المادة الصفراء التي تتكون من عملية تحطيم الخضاب فتزاد هذه المادة الصفراء المسماة بيليروبين (Bilirubin) في الدم زيادة كبيرة مما يسبب اصفرار الجسم والملتحمة بالعينين ويكون لون البول شديد الصفرة بل ويضرب قليلاً إلى الحمرة.

وتتضخم الكبد وتكون مؤلة عند اللمس ويشتكى المريض من ألم في الشق الأيمن لأعلى البطن.

وترتفع دهنية الدم في هذا المرض ارتفاعاً شديداً.

كما يصاب كثيرون من هؤلاء المرضى بالتهاب البنكرياس الحاد (Acute Pancreatitis) وهو مرض خطير يؤدي إلى الوفاة.

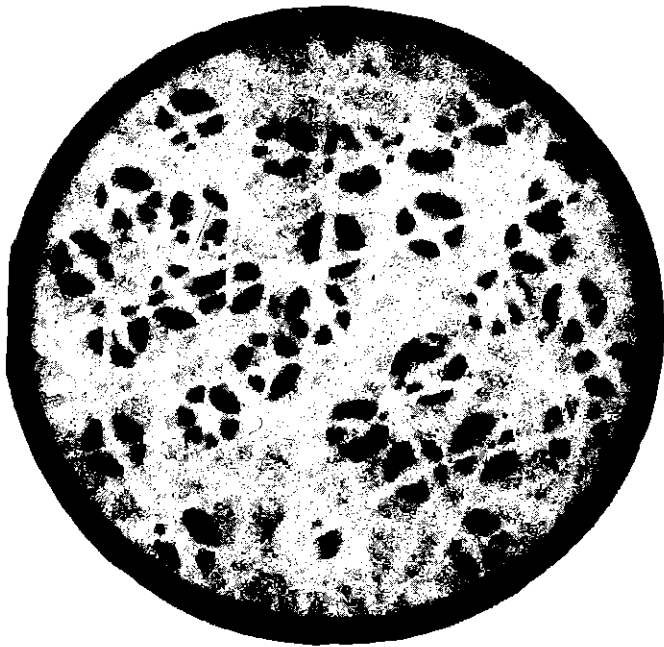
علاقة ارتفاع دهنية الدم بتصلب الشرايين:

رغم أن الكحول تسبب ارتفاعاً في الدهنيات الثقيلة (High Density Lipoproteins) والتي تعتبر من العوامل المضادة لتصلب الشرايين إلا أن استخدام الكحول بهذا الغرض تكتنفه المخاطر المتعددة التي تصيب القلب.. ولا يوجد أي طبيب يحترم مهمته ويعرف دقائقها وما كشف عنها في السنوات الأخيرة، لا يوجد أي طبيب يصف الكحول على أساس أنها علاج لضيق الشرايين أو للجلطات. بل على العكس من ذلك يؤكّد الأطباء كافة على مرضاهم بالابتعاد عن الخمر لارتباطها بأمراض القلب^(١).

إن هناك علاقة وثيقة بين زيادة دهنية الدم وبين الإصابة بتصلب الشرايين. فتتجمع الدهنيات وخاصة الكوليسترول تحت غشاء الأوعية الدموية مما يسبب ضيقها وتصلباها.

(١) Medical Clinics of North America, Jan 1984 PP 147-162 Das Medizinische Prisma

ويقول الدكتور Leiber في بحثه عن الكبد والكحول مجلة Das Medizinische Prisma إن الدهنيات الخفيفة هي التي تزداد بصورة كبيرة.

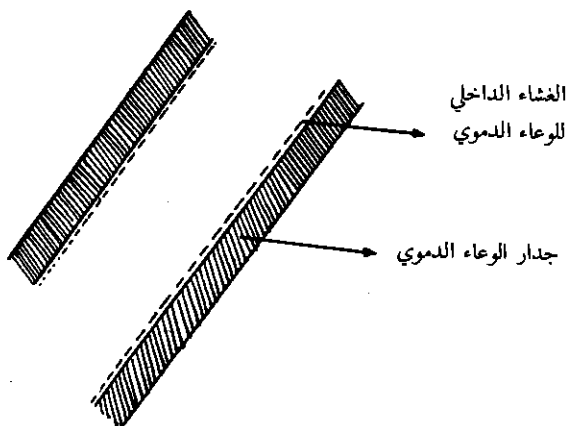


صورة بجلطة دموية

وإذا لم يكن الغشاء الداخلي للوعاء الدموي (Intima) ناعماً فإن صفائح الدم ترسب على الجدار وتتكسر وتسبب تخثر الدم (Thrombosis) أي الجلطة.

وأنت ترى من الرسم أن الشريان يضيق نتيجة ترسب الدهنيات على الغشاء الداخلي للشريان (Intima) فترسب الصفائح وتتكسر فتفرز خائتها - أنسجتها - الخاصة بالتجلط والتخثر (Clotting) فتحصل الجلطة.

وأهم هذه الجلطات هو ما يصيب الأوعية التاجية وهي الأوعية التي تغذي عضلة القلب ويعتبر ضيق الشرايين وتصبلاها أهم سبب بجلطة القلب كما تعتبر أهم سبب بجلطات الأوعية الدموية للمخ وما ينتج عنها من شلل ووفاة.



وعاء دموي: مقطع طولي لشريان سليم

وتعتبر هذه الجلطات أهم سبب للوفاة على الإطلاق وتسمى في الولايات المتحدة القاتل رقم واحد.

ولا شك أن شرب الخمور يرفع نسبة الدهون في الدم. وهذا وبالتالي يؤدي إلى ترسيب تلك الدهنيات تحت الغشاء الداخلي للأوعية الدموية فيضيق الوعاء الدموي ومن ثم يؤدي الضيق إلى الاختناق والجلطة.

وهكذا يتبيّن أن الخمور تؤدي إلى جلطات القلب والمخ وإلى تصلب الشرايين بصورة عامة.

وليس كما كان يظن في السابق حتى في الدوائر الطيبة من أنها توسع الشرايين التاجية.

ورغم أن الخمور تساعد مؤقتاً على تمدد الأوعية الدموية في الجسم عامة وعلى الأخص الأوعية الدموية المنتشرة تحت الجلد. إلا أنها تفقد هذا التأثير بالنسبة للشرايين التاجية المغذية لعضلة القلب.

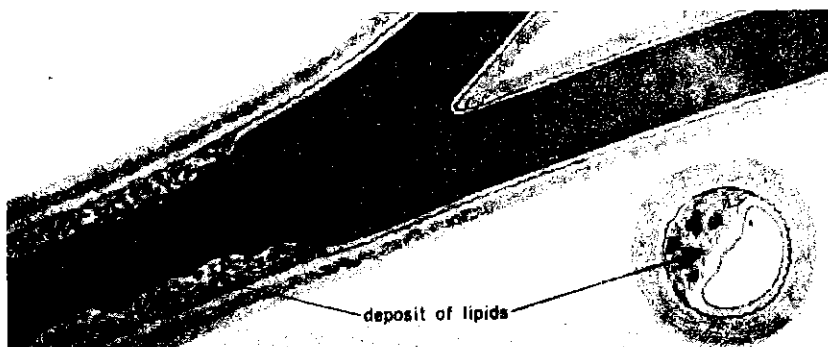
فإذا جمعنا أثر الخمور مع أثر التدخين وكلاهما مرتبطان إرتباطاً وثيقاً، إذ إننا نادراً ما نجد من يشرب الخمر ولا يدخن أما العكس فقد نجد فيإن الأمر يصبح خطيراً.

والتدخين بما فيه من مادة النيكوتين يسبب ضيقاً شديداً في الأوعية الدموية عامة ويرفع ضغط الدم ويزيد وجيب القلب - ضربات القلب - وتعاون المادتان الخبيثتان في تضييق الشرايين واحدة بترسيب الدهون كما هو في الخمر والثانية بانقباض في العضلة الموجودة في جدار الوعاء الدموي وهو ما تفعله السجائر.

وبهذه الصورة تكون الخمور وخاصة مع السجائر أحد أهم الأسباب المؤدية إلى الذبحة الصدرية (Angina Pectoris) وجلطة القلب (Thrombosis)

وقد زادت جلطات القلب في العالم زيادة مرعبة وأصبحت أهم سبب للوفاة على الإطلاق ولم تعد تصيب المتقدمين في السن كما كان ذلك في الماضي بل إنها صارت تصيب الشباب أيضاً. وقد كان من أندر النادر أن تصاب امرأة شابة بجلطة القلب أما الآن فلم يعد ذلك نادراً وقد رأينا نحن حالة من هذا

مقطع طولي في وعاء دموي لشريان ترسّب على جداره الدهنيات



مقطع طولي

مقطع عرضي

النوع . وكانت تلك المرأة الشابة المصابة قد تعلمت التدخين وهي في سن الخامسة . . نعم في سن الخامسة من العمر وابتدأت تشرب الخمور عندما كانت في السادسة عشرة وانتهت بها الأمر إلى الجلطة في سن السادسة والعشرين ولعل القارئ سيدهل إن قلت له إن هذه المرأة لم نشاهدتها في أوربا وإنما شاهدناها في بلاد عربية مسلمة .

وجلطة القلب هي السبب الرئيسي لموت الفجاءة إذ إن ستين في المائة من الوفيات الناتجة من جلطة القلب تحصل في الساعات الأولى من الإصابة وثمانين في المائة من الوفيات تتم قبل مضي أربع وعشرين ساعة على الجلطة .

وكلما تقدم الطب زادت هذه النسبة وارتفعت الإصابة بجلطات القلب ،
وانخفض السن الذي يصاب به المء .

وهكذا يزداد موت الفجاءة مصداقاً لحديث رسول الله ﷺ عن زيادة
موت الفجاءة في آخر الزمان .

وقد زاد زيادة مرعية حتى سمي ذلك المرض القاتل رقم واحد . ورغم
تقدمة الطب وتقدم وسائله إلا أن هذا القاتل يغتال الملايين من البشر في جميع
أصقاع الأرض وخاصة البلاد المتقدمة مثل الولايات المتحدة .

هذا ما علمناه من تأثير الخمور على دهنيات الدم وعلى الجلطات ، فهل
لدهون الخنزير على وجه الخصوص مثل هذا التأثير .

لم تتضح بعد حسب علمي أي دراسة عن هذا الموضوع . وإن كانت
الدهون الحيوانية متهمة على العموم . . ودهن الخنزير (Lard) به كثير من ثلاثي
الجلسراید (Triglycerides) وهو مكون من جلسريل + باميتات وبه مواد أخرى
كالكوليسترون فهل لهذه الدهنيات على وجه الخصوص تأثير خاص ؟

لا أستطيع أن أقول إن هناك دراسات خاصة بذلك . ولكن من المؤكد أن

هذه الدهنيات هي مما يسبب تصلب الشرايين وارتفاع دهنية الدم والجلطات .
وربما يظهر في القريب أن لدهون الخنزير خصوصية في ذلك . ولن نسبق
الحوادث ولكن غالباً لنا ظهر قريب .

هبوط ضغط الدم (Postural Hypotension) :

يسbib شرب الخمور انخفاضاً في ضغط الدم عند الوقوف من وضع الاستلقاء ويؤدي ذلك إلى الشعور بالدوخة فإذا انخفض كثيراً أدى إلى الإغماء . وقد يصاب المريض أثناء ذلك بجلطة في المخ أو في القلب نتيجة نقص الدم إلى تلك الأعضاء .

و خاصة إذا كانت تلك الأوعية مصابة بتصلب الشرايين كما هو معهود في كثير من المدمنين نتيجة زيادة دهنية الدم وأما سبب الانخفاض في ضغط الدم فذلك لأن الأوعية الدموية تنقبض وتقبض حسب حاجة الجسم . فإذا وقف المرء فإن هذه الأوعية تنقبض حتى لا ينخفض ضغط الدم .

وضغط الدم ناتج عن اندفاع الدم في الأوعية الدموية ومقاومة الأوعية لمروره فأنت إذا دفعت الماء في أنبوبة فإن ذلك سيولد ضغطاً على جدار الأنبوبة . ولكن الأنبوبة ثابتة القطر ولا تستطيع أن تضيق قطرها أو توسعه أما الأوعية الدموية فقد منحها الله القدرة على الانقباض أو الانبساط حسب الحالة المطلوبة وذلك بواسطة الجهاز العصبي المسمى الجهاز السمباواني - أي التعاطفي- (Sym-pathetic Nervous System) ويقوم الجهاز السمباواني بتغذية جميع الأوعية الدموية ويفرز مادة الإدرينالين والنورادرينالين اللتين تقومان بتضييق أو توسيع مجرى الدم في الوعاء الدموي وذلك يجعل العضلة الموجودة في الوعاء الدموي تنقبض أو تنبسط .

ولكن شرب الخمور يصيب هذا الجهاز العجيب في الصميم فتشمل الأعصاب السمباوتية وتبقى الأوعية الدموية بدون تحكم وكأنها أنبوبة من

حديد. فإذا وقف المرء تجمعاً للدم أسفل الجسم وانخفض بذلك ضغط الدم فيقل الدم الذاهب إلى المخ أو القلب مما يسبب الإغماء والذبحة الصدرية.

إذا كان الانخفاض في الضغط شديداً أدى ذلك إلى الجلطة.

كما أن للخمور تأثير آخر وهو تعدد الأوعية الدموية بالجلد والعضلات والأحشاء مما يسبب هبوطاً في ضغط الدم.

وهكذا تتضاعف الطريقتان في تسبب هبوط الضغط.

والعلاج يكون بالتوقف الفوري عن شرب الخمور وعدم الرجوع إليها مطلقاً.

كما تعطى بعض المواد التي ترفع الضغط أو تلبس أربطة ضامة أو شراب ضام عند النوم بحيث إذا وقف المرء لم ينخفض الضغط انخفاضاً شديداً.

وينصح المرء بعدم الوقوف مباشرة من وضع المستلقى. بل عليه أن يجلس أولاً لعدة دقائق ثم يقف بعد ذلك.

ضغط الدم :

إن شرب الكحول ولو بكميات قليلة بانتظام يسبب ارتفاعاً في ضغط الدم. ويعزى ذلك إلى زيادة إفراز الكورتيزول والكاتيوكول أمينس (Catechol amines) (مجلة اللانست مجلد ١١٩ /١ في ٢١ /١٩٨٤) وذكرت المجلة الطبية لأمريكا الشمالية (يناير ١٩٨٤ صفحه ٢٣٣ - ٢٤٠) أن الخمر تسبب ارتفاعاً في ضغط الدم بمجرد شربها ولو مرة واحدة. وعزت ذلك إلى زيادة في هرمون الرينين (Renin) والالدسترون (Aldosterone) والكاتيوكول أمينس . . وقد وجد أن التوقف الفجائي عن شرب الكحول لدى مدمن الخمر يؤدي أيضاً إلى هذه الزيادة المؤقتة في ضغط الدم. ولكن هذه الزيادة تختفي بمجرد الاستمرار في التوقف عن الشراب.

الفَصْلُ الرَّابِعُ عَشَرُ

أَمْرَاضُ الدَّمِ النَّاتِحَةُ عَنْ شُرْبِ الْخُمُورِ

الدم سائل لزج شفاف أحمر اللون يكون وردياً إذا كان محلاً بالأوكسجين في الشريان نتيجة تأكسد - الهيموجلوبين - الخضاب كما يكون فاماً عند حمله ثانٍ أوكسيد الكربون في الأوردة. وهو قلوي التفاعل وكثافته النسبية أكثر من كثافة الماء فتبلغ كثافته ١٠٦٠.

ويتكون الدم - كما هو معروف - من سائل - بلازما - الدم ومن خلايا وتكون الخلايا من:

- ١ - كرات دم حمراء.
- ٢ - كرات دم بيضاء.
- ٣ - صفائح.

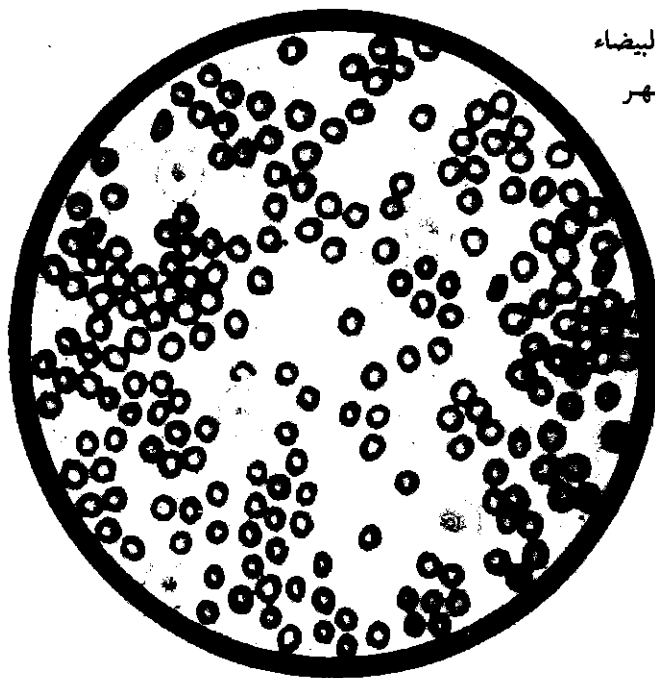
ويكون الدم ٨ في المائة من جسم الإنسان. وبالإنسان البالغ خمسة لترات من الدم تكون البلازما منها ٥٦ بالمائة وتكون الخلايا الـ ٤ الباقية.

وتكون البلازما - سائل الدم - من ماء وأملاح وبروتينات هامة هي الزلال - الألبومين - (Albumen) والجلوبولين (Globulin) والفيبروفينوجين (Fibrinogen) - مولد الليفين.

كما تحمل كل الأنزيمات - الخثائر - الهرمونات.

وظائف الدم عديدة وأهمها ما يلي :

- (١) نقل المواد الغذائية المهضومة من الجهاز الهضمي إلى الكبد وإلى كافة أجزاء الجسم .
- (٢) نقل الأوكسجين من الرئتين بواسطة الخضاب الhimoglobin (Haemoglobin) الموجود بكرات الدم الحمراء إلى خلايا الجسم فتقوم الخلايا بحرق الجلوكوز الذي يحمله الدم أيضاً وتحويله إلى طاقة وثاني أوكسيد الكربون وماء . . ومرة أخرى يقوم الدم بتحويل هذه المنتجات كلها فهو ينقل الحرارة والدفء إلى أجزاء الجسم كلها كما أنه ينقل الماء إلى الكلى لإفرازه وينقل ثاني أوكسيد الكربون بواسطة الخضاب - الhimoglobin - إلى الرئتين لإفرازه مع هواء الزفير .
- (٣) نقل مواد الإخراج أي المواد السامة التي تنتج عن تمثيل الغذاء أو غيره من المواد التي تدخل الجسم سواء بواسطة الحقن عضلية أو وريدية أو بطريق الفم وأهم هذه المواد هي البولينا التي تنتج من تمثيل المواد البروتينية وثاني أوكسيد الكربون الذي ينتج من إنتاج الطاقة من المواد النشوية أو الدهنية أو البروتينية . وقد ذكرنا أن ثاني أوكسيد الكربون ينقل إلى الرئتين أما البولينا فتنقل إلى الكلى لإفرازها . كما تنقل مواد أخرى مثل ملح الطعام والماء مع العرق بواسطة الجلد .
- (٤) نقل الهرمونات فتنقل هرمونات الغدد الصماء الهامة مثل الغدة النخامية الواقعة في أسفل الججمة والغدة الدرقية الموجودة في العنق والغدتين الكظريتين الموجودتين فوق الكليتين والخصيتين أو المبيضين حسب الجنس ذكر أم أنثى وجزر لانجرهان (Langerhan) بالبنكرياس التي تفرز مادة الأنسولين ذات الأهمية البالغة .



كرات الدم الحمراء والبيضاء
كما تظهر تحت المجهر
«الميكروскоп»

(٥) المحافظة على كمية السوائل الموجودة بالجسم وعلى درجة قلوية الدم
والجسم.

(٦) تكوين وسائل الدفاع عن الجسم وذلك بواسطة كرات الدم
البيضاء، والمضادات البروتينية.

وتكون الخلايا من:

- ١ - كرات الدم البيضاء (White Blood Corpuscles).
- ٢ - كرات الدم الحمراء.
- ٣ - الصفائح.

ونبدأ بذرة بسيطة عن كرات الدم الحمراء:

ويحمل كل ملليلتر من الدم - والملليلتر واحد من الألف من اللتر - خمسة ملايين كررة دم حمراء وعدها في جسم البالغ هو ٢٥,٠٠٠ مليون (والمليار ألف مليون) في أي لحظة من اللحظات ..

ويخلق الله ويميت منها في كل يوم مائتي مليار وفي كل ثانية مليونين ونصف كررة دم حمراء وفي حياة المرء يخلق الله ويميت ما يقارب خمسة ملايين مليار أي خمسماية كيلوجرام ..

وكرات الدم الحمراء عبارة عن خلايا لا أنسنة لها وهي مستديرة كالأفراص .. ووظيفتها الأساسية هي نقل الأوكسجين من الرئتين إلى خلايا الجسم والوظيفة الأقل هي نقل ثاني أوكسيد الكربون من خلايا الجسم إلى الرئتين.

وأهم مادة موجودة في كررة الدم الحمراء الخضاب - الهيموجلوبين - وهي مكونة من بروتين وهو الجلوبين (Globin) والصبغة وهي الهيم (Haem) والصبغة مكونة من مادة الحديد ومواد كيماوية أخرى.

وتأتي أهمية الحديد في الخضاب من مقدراته على حمل الأوكسجين من الرئتين إلى الخلايا حيث يستعمل لتحويل الجلوكوز أو الدهنيات إلى طاقة وثاني أوكسيد كربون وماء مثل أي عملية احتراق عادلة تحتاج إلى أوكسجين ليتم الاحتراق . ولكن الإحتراق هنا يتم ببطء وضمن أربعين عملية كيميائية معقدة حتى لا تنطلق الطاقة فتحرق الجسم بنارها . وإنما تنطلق على فترات حسب الحاجة إليها ويخزنباقي على هيئة مادة فسفورية تدعى الأ. ت. ب. (A.T.P.) .

وتُصنع كرات الدم الحمراء في نخاع العظام .

وخاصية المفلطحة منها (Flat Bones) وأطراف العظام الطويلة عند البالغين أما الأطفال أو في حالات فقر الدم الشديد فإن النخاع بأكمله يشترك في صنع

كرات الدم الحمراء. كما قد تساهم الكبد والطحال في مثل هذه الحالات.
وأهم عامل يؤدي إلى زيادة إنتاج كرات الدم الحمراء هو نقص الأوكسجين. ويستطيع النخاع أن يزيد من إنتاج كرات الدم الحمراء من مائة مiliar يومياً إلى ألف وأربعين مiliar إذا لزم الأمر.

ويحتاج النخاع إلى المواد التالية كي يصنع كرات الدم الحمراء:

١) بروتينات.

٢) حديد.

٣) فيتامين ب ١٢ وحامض الفوليك.

كما يحتاج إلى مواد أخرى بكميات ضئيلة مثل الكوبالت وفيتامين - ج.

أمراض كرات الدم الحمراء عند مدمن الخمر:

ما أن صنع كرات الدم الحمراء يحتاج إلى عناصر غذائية هامة هي البروتينات والحديد وفيتامين ب ١٢ وحامض الفوليك مع مواد أخرى بكميات ضئيلة مثل الكوبالت فإن أي نقص في هذه المواد يؤدي إلى نقص خطير وعيب في كرات الدم المصنوعة.

ونحن قد أسلفنا القول بأن شارب الخمر يعاني من نقص شديد في التغذية فهو يعاني من فقدان الشهية ومن القيء المتكرر ومن التهاب المريء والمعدة والأمعاء وما يتبع عن ذلك من سوء الامتصاص. كما أن الكبد نفسها تكون مصابة عند مدمري الخمور إصابات بالغة. والكبد مصنع هام لكثير من البروتينات ومحزن مهم للحديد. وحامض الفوليك وفيتامين ب ١٢ أي كل العناصر المطلوبة لصنع كرات الدم الحمراء.. فإذا أصيب الكبد قل إنتاج البروتين وانخفض المخزون من الفيتامينات الهامة مثل ب ١٢ وحامض الفوليك ومن الحديد.

فقر الدم الناتج عن نقص الحديد:

ويؤدي التهاب المعدة إلى نقص إفراز كلور الماء - الهيدروكلوريك - الذي يساعد على امتصاص الحديد في الأمعاء كما أن مدمن الخمر يفقد شهيته ويفقد رغبته في الطعام حتى إذا وجدت لديه الرغبة وقليلًا ما توجد فإنه ينفق ماله كله على الخمر بدلاً من الطعام الجيد.. وهكذا تضافر هذه العوامل: تكرر التزف من دوالي المريء أو من البواسير (Piles) الناتجة عن تليف الكبد ويؤدي ذلك إلى نقص شديد بالحديد المخزون بالجسم.

ويؤدي نقص الحديد إلى تكون عدد أقل من كرات الدم الحمراء كما أن كرات الدم الحمراء تكون أصغر من حجمها الطبيعي ويكون الخضاب في كل كرة حمراء أقل من الطبيعي وهذا يؤدي إلى نوع من فقر الدم يدعى (Microcytic Aneamia) أي فقر الدم ذي الخلايا الصغيرة القليلة الصبغة. وبما أن الخضاب الهيموجلوبين - هو الناقل للأوكسجين من الرئتين إلى الخلايا فإن نقص الخضاب يؤدي وبالتالي إلى نقص الأوكسجين في الأنسجة والخلايا ويؤدي ذلك إلى إصابة الخلايا التي تتأثر بأي نقص في الأوكسجين وأهمها خلايا المخ ثم القلب. ولذا يعاني مريض فقر الدم من الإصابة بالإرهاق العقلي والجسدي. وقد تتضخم عضلة القلب كما قد نسمع لغطًا عند الاستماع إلى القلب بالسماعة الطبية ويكون اللعنة نفحة إنقباضية وعادة ما تكون قصيرة.

ويدخل الحديد في تركيب بعض الخماير - الأنزيمات - الهمة لتنفس الخلية مثل أنزيم صبغ الخلية، والأنزيمات المؤكسدة (Cytochrome, Cytochrome Oxidases)

كما يدخل الحديد في تركيب خضاب العضلات - الميوجلوبين (Myoglobin) ويؤدي كل ذلك إلى نقص الأوكسجين بالخلايا والأنسجة والعضلات.

ترسب الحديد في الكبد:

يتربس الحديد وأملاحه في كبد مدمى الخمر لأن الكحول تساعد على امتصاص الحديد.. وإذا علمنا أن مدمى الخمر كثيراً ما يعطي كميات من الحديد كما ينقل إليه الدم نتيجة النزف المتكرر فإن ذلك يدعو إلى ترسب الحديد في الكبد مما يسبب الحالة المعروفة باسم (Hemosiderosis) (أي ترسب الحديد الدموي) وإصابة الكبد بالتليف^(١).

قر الدم الخبيث (Pernicious Anaemia):

إن هذا المرض الخطير يحدث نتيجة نقص فيتامين ب ١٢ ومحصل إما نتيجة مرض وراثي أو نتيجة لالتهاب المعدة المزمن الذي يؤدي إلى فقدان حامضية المعدة.. فتصبح المعدة في هذه الحالة غير قادرة على إفراز حامض كلور الماء الهيدروكلوريك.

و بما أن شرب الخمور يعتبر من أهم أسباب التهاب المعدة المزمن المؤدي إلى حالة اللاحامضية، فإن شرب الخمور هو أحد أهم الأسباب المؤدية إلى هذا المرض الخطير الويل.

والمعدة عند الشخص السليم تفرز مادة تسمى العامل الداخلي (Intrinsic Factor) الذي يتحد بفيتامين ب ١٢ ويختص في الأمعاء الدقيقة أما المعدة المريضة المصابة بالتهاب المعدة المزمن المؤدي إلى حالة اللاحامضية (Achlorhydria) فإ أنها لا تستطيع إفراز هذا العامل الداخلي (Intrinsic Factor) وبالتالي لا تستطيع الأمعاء الدقيقة أن تختص فيتامين ب ١٢ الموجود في الطعام.

ونتيجة لهذا العيب المشين يفقد النخاع - مصنع كرات الدم الحمراء - قدرته على إنتاج أعداد وفيرة من كرات الدم الحمراء وتبقى الخلايا الأم في

(١) راجع فصل «الخمر والكبد» تحت عنوان «ترسب الحديد في الكبد» لمزيد من التفصيل

النخاع كما هي دون أن تتحول إلى كرات حمراء كما ينبغي وما يتحول منها يكون كبير الحجم.

ولذا يدعى فقر الدم ذي الخلايا الكبيرة وتقل كرات الدم الحمراء في الدم من خمسة ملايين إلى مليون أو مليون ونصف ويقل الإنتاج من مائتي مليار كرة دم حمراء يومياً إلى خمسين مليار أو أقل.

ويؤدي هذا النقص المبين في كرات الدم الحمراء إلى نقصان قدرتها على حمل الأوكسجين فيقل وبالتالي الأوكسجين إلى المخ والجهاز العصبي وإلى القلب وإلى بقية الأعضاء.. ويعا أن القلب والجهاز العصبي هو أكثر الأعضاء تأثراً بنقص الأوكسجين فإن ذلك يؤدي إلى تضخم عضلة القلب وإلى هبوط القلب. أما الجهاز العصبي فيصاب إصابات بالغة ابتداء من الجنون وانتهاء بالشلل بأنواعه العديدة. فالنخاع الشوكي والمخ والأعصاب الطرفية كلها تتعرض للإصابة الشديدة.

ولخطورة هذا المرض سمي بفقر الدم الخبيث لأنه عادة ما ينتهي بالوفاة إذا لم يعالج بحقن المريض بفيتامين ب ١٢ وتحسن معظم الأعراض بعد بدء العلاج إلا أن بعضها قد يبقى حتى مع العلاج. ولكن من المؤكد أن الحالة تتحسن ولا يسوء أي من الأعراض المذكورة.

نقص حامض الفوليك:

يعتبر نقص حامض الفوليك منتشرًا جدًا لدى مدمني الخمور وهو بدون شك أهم سبب لأمراض الدم لدى مدمني الخمور^(١).. إذ إن ٧٥ بالمائة من جميع المدمنين يعانون من فقر دم نتيجة إصابة نقي العظام (نخاع العظام) حيث تصنع كرات الدم الحمراء.. وقد وجد أن ٤٠ بالمائة من هؤلاء جميعاً يعانون من نقص في حامض الفوليك.

(1) Larkin: Alcohol and the Blood. Medical Clinics of North America, 68: 105-120, Jan 1984.

وسبب هذا النقص يرجع إلى عدة عوامل أهمها:

- ١) عدم قدرة الأمعاء لامتصاص حامض الفوليك نتيجة إصابة خلايا الأمعاء بسبب شرب الكحول.
- ٢) نقص في غذاء المدمن.
- ٣) تعاكس الكحول ذاتها مبادلة عمل حامض الفوليك في نقي العظام.

ويؤدي نقص حامض الفوليك إلى أنيميا - فقر دم - مشابهة لتلك الأنيميا الخفيفة الناتجة عن نقص فيتامين ب ١٢ . وتكون كرات الدم الحمراء كبيرة الحجم وتهودي إلى هبوط القلب كما أنها قد تصيب الجهاز العصبي إلا أنه من المؤكد أن إصابة الجهاز العصبي هي أقل بكثير من تلك التي تحدث في الأنيميا الخفيفة الناتجة عن نقص فيتامين ب ١٢ .

وتعالج هذه بإعطاء المريض كميات من حامض الفوليك.

فقر الدم الانحلالي (Hemolytic Anaemia):

يختلف فقر الدم الانحلالي عن كل ما سبق أن ذكرناه من أنواع فقر الدم فتلك التي ذكرناها ناتجة عن نقص المواد الخام الالازمة للمصنع (النخاع) كي يصنع كرات الدم الحمراء. أما فقر الدم الانحلالي فالعيوب ليس في نقص المواد الخام ولا في المصنع ولا في الإنتاج بل على العكس فإن الإنتاج وفير.. وأكثر من المعتاد.. والإنتاج اليومي هو مائتا مليار للشخص البالغ السليم.. أما في هذه الحالة فيتضاعف الإنتاج حتى يصل إلى ألف وأربعين مليوناً كثرة دم حمراء يومياً ومع هذا فإن عدد كرات الدم الحمراء في الدم أقل بكثير من الطبيعي. فالشخص السليم يحمل في كل ملليلتر خمسة ملايين كثرة دم حمراء بينما في هذا المصاب بفقر الدم الانحلالي لا تزيد عن مليونين أو ثلاثة على الأكثر في كل

مليلتر.. فما هو يا ترى السبب في هذا النقص؟ لقد بحث الأمر ووجد أن كرات الدم الحمراء تتحطم وتنهك بسرعة غريبة وتلacji حتفها بمجرد خروجها من المصنوع أو قد تطول بها الحياة أياماً ولكنها لا تصل إلى معدتها الطبيعية وهو مائة وعشرون يوماً.

وقد وجدت أسباب عديدة لانحلال كرات الدم الحمراء منها ما هو وراثي ومنها ما هو ناتج عن بعض السموم ومنها ما هو ناتج عن حساسية لبعض العقاقير والأدوية ومنها وهنا بيت القصيد ما هو ناتج عن شرب الخمور.. وقد وجد أن شرب الخمور يؤدي إلى زيادة دهنية الدم (Hyperlipaemia) ودهنية الكبد وإلى فقر دم انحلالي (Hemolytic Anaemia) وإلى إصابة بالصفراء - اليرقان (Jaundice) وهذه الثلاثة مجتمعة تشكل مرض زيف (Zeive's Syndrome) وهو مرض وصفه الدكتور زيف لدى شاربي الخمور ولا يصاب به غيرهم فقط فيصفر جسم المريض وملتحمة العينين ويكون البول أصفر قائماً أقرب ما يكون إلى الشاي الخفيف أو إلى البيسي كولا.

ويصاب المريض بالرهق والإرهاق والتعب الشديد من أي مجهود كما يصاب بالآلام في عضلات الساقين عند المشي ولو خطوات بسيطة. وكثيراً ما يصاب نتيجة لفقر الدم وزيادة الدورة الدموية ببوط القلب.

وأول علاج لهذا المرض هو الامتناع البدء عن شرب الخمور.. وقد يلزم في بعض الحالات نقل دم للمريض.. وإذا توقف المريض عن الشرب تحسنت حالته وإن عاد انتكست حالته إلىأسوء مما كان عليه.

أسباب فقر الدم الانحلالي لدى المدمنين (Hemolytic Anemia)

إن فقر الدم الانحلالي لدى مدمني الخمور أمر يرجع إلى عدة عوامل هي:

- ١) إصابة الكبد.
- ٢) زيادة نشاط الطحال في تحطيم كرات الدم.
- ٣) خلل في نقي (نخاع) العظام.
- ٤) عوامل نقص غذائية.

وبياً أن نقي العظام في حالته الطبيعية لا يعمل إلا بعشر طاقه الإنتاجية فإن لدى نقي العظام السليم طاقة كبيرة لتعويض أي زيادة في استهلاك كرات الدم الحمراء ونقصان أعمارها عن المعدل الطبيعي وهو مائة وعشرون يوماً.

ولكن مدمن الخمر يعاني من إصابة مباشرة لنقي العظام وإصابة غير مباشرة له نتيجة النقص الغذائي في الفيتامينات والشوادر وذلك يحد من مقدرة نقي العظام في مواجهة المتطلبات المتزايدة الناتجة عن زيادة تحطم وهلاك كرات الدم الحمراء لذا تظهر الانيميا الانحلالية بسرعة لأن نقي العظام لا يستطيع أن يضاعف إنتاجه عشر مرات في وجه الزيادات المتطلبة للإنتاج ومع هذا فإن نقي العظام يزيد من إنتاجه عدة مرات ولكن دون أن يفلح في مواجهة السرعة الكبيرة التي تحطم بها كرات الدم الحمراء إذ إن معدل الأعمار لكرات الدم الحمراء ينخفض انتفاضاً كبيراً وبعضاها يموت قبل أن يغادر نخاع العظام (نقي العظام).

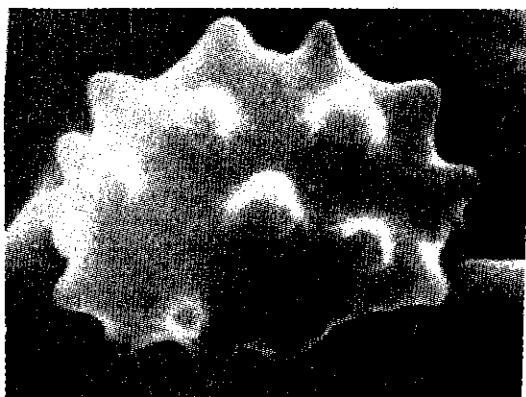
لهذا تزداد الخلايا الشبكية (Reticulocytes) وهي الخلايا التي منها تظهر كرات الدم الحمراء.. أي أن سرعة الانتاج تدفع بالمصنوع إلى إخراج متوجات غير تامة التصنيع لمواجهة زيادة الطلب. كذلك تبدو كرات الدم الحمراء بأشكال غريبة..

وهذه الأشكال الغريبة هي :

١) **الخلايا الهدافية (Target Cells)** وفيه تحول كرات الدم الحمراء إلى شكل هدف كان يتخذ للرمادية (انظر الصورة) وفي هذه الحالات يكون احتقان

الطحال وتضخمها وزيادة ضغط الدم في الدورة البابية السبب الرئيسي في تحطم كرات الدم الحمراء والخاذها هذا الشكل الغريب حيث يكبر حجم كرات الدم إلى ١٠٦ ميكرون.. وتحتاز كررة الدم هذا الشكل، بدلاً من القرص المقوس من الجهتين نتيجة ترسب الكوليسترول والدهون الفسفورية فيها. ويبدو أن هذا الشكل أكثر ملائمة للحياة في ظل تضخم الطحال وزيادة ضغط الدم في الدورة البابية.

وبفحص شريحة تحت الميكروскоп لا نجد الخلايا المهدفة والخلايا الشبكية فحسب ولكننا نجد أيضاً الخلايا الكروية (Spherocytes). وهذه الخلايا الشاذة لها معدل عمر أقل من الخلايا الطبيعية إذا واجهت محلولاً مخففاً.



الخلايا الشوكية
Echinocytes

(٢) الخلايا ذات المهامز (Spur Cells) والخلايا المشوكة (Echinocytes) وهنالك خلايا أكثر غرابة في الشكل تظهر في الأنيميا الإنحلالية عندما تكون إصابة الكبد بالغة عند مدمني الخمور. ويظهر على سطح كررة الدم الحمراء مهماز أو نتوء من جوانب متعددة حتى أنها تبدو وكأنها ذات أرجل أو أشواك متعددة..

وتحتوي هذه الخلايا الشاذة على كمية أكبر من الكوليسترول والدهن ليبين.. ويزداد الكوليسترول زيادة كبيرة جداً بالنسبة للدهن الفسفوري

ليسيثين (Lecithin). ويرجع وجود هذا التغيير إلى نشاط الطحال الزائد عن المعتاد ويكون عمر هذه الخلايا أقل من الطبيعي.

٣) مرض زيف (Zeive Syndrome) تحدث الأنيميا الانحلالية مع دهنية الكبد (Fatty Liver) بالإضافة إلى زيادة كبيرة في دهنية الدم.. وزيادة في إفراز الصفراء (البيليروبين) (Bilirubin). . ويتجزأ البيليروبين من تكسر وتحطم كرات الدم الحمراء في الطحال ونتيجة الزيادة في هذا التحطيم تزداد كمية البيليروبين.

ويبدو أن دهنية الكبد وسرعة زيادة ضغط الدم في الدورة البابية واحتفان الطحال وتضخمها هي السبب الرئيسي في تحطم كرات الدم الحمراء وحصول هذه الأنيميا الحادة..

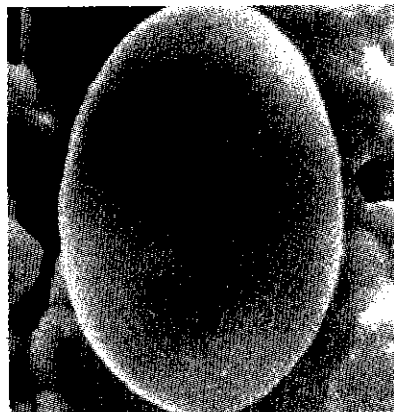
ولا يبدو أن دهنية الدم الزائدة هي السبب الرئيسي في تحطم كرات الدم كما كان يظن سابقا.

٤) كرات الدم الحمراء التي تشبه الفم (Somatocytosis). تتخذ بعض كرات الدم الحمراء أشكالاً غريبة فبدلاً من شكلها الذي يشبه القرص المقرن الجهتين تحول كرة الدم إلى ما يشبه الفم نتيجة زيادة التغير في جهة واحتفائها من الجهة الأخرى بل تحولها إلى التحدب بحيث تكون مثل الكرة ما عدا من جهة واحدة حيث يتتحول التغير إلى ما يشبه الفم (أنظر الصورة) ولعل وجود هذا الشكل الغريب يرجع إلى زيادة المحموضة في الدم لدى مدمني الكحول.. وليس له علاقة مباشرة بإصابة الكبد.

٥) فقر الدم الانحلالي نتيجة نقص الفوسفات

بما أن الكحول تسبب نقصان الفوسفات الذي قد يكون شديداً فإن كرات الدم الحمراء تحطم نتيجة نقص مادة الفوسفات التي تدخل في تركيب الأنزيم الهام (Adenosine Triphosphate ATP).

هذه هي مجموعة من الأسباب المؤدية إلى فقر الدم الانحلالي لدى مدمن

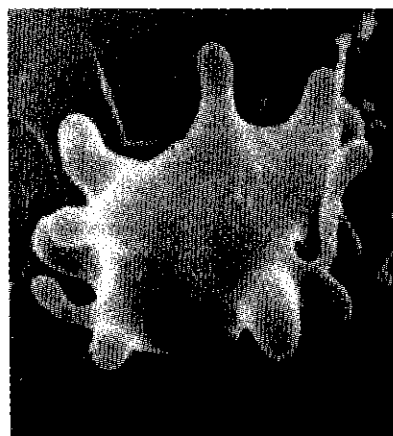


الخلايا الهدفة

Target cells

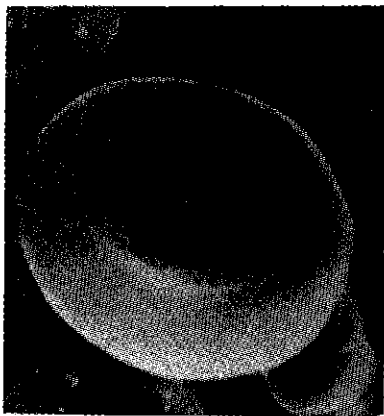
الخمر.. والعلاج الأساسي فيها جيئاً هو التوقف عن شرب الخمور بثاتاً.. ومن حسن الحظ أن هذه الأنيميا الحادة تتحسن بصورة كبيرة بمجرد التوقف عن شرب الخمور.

ويحتاج المريض إلى إعطائه فيتامين الفوليك (Folic Acid) لأنه يساعد على تنشيط نخاع العظام.

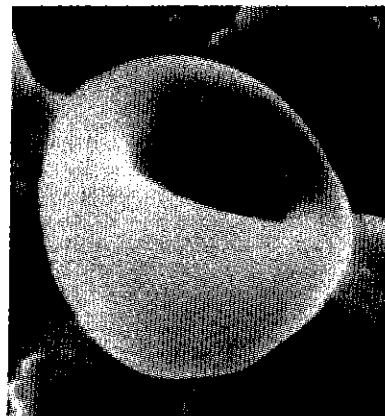


الخلايا ذات المهاز

Spur cells



كرة دم حمراء طبيعية



كرة دم حمراء تشبه الفم
Stomatocytosis

فقر الدم الناتج عن النزف : (Blood Loss Anaemia)

يتعرض مدمنو الخمور للتلف المتركر وذلك للأسباب التالية :

١ - تليف الكبد :

ويؤدي تليف الكبد إلى زيادة ضغط الدم بالدورة البابية (Portal Hypertension) مما يتبع عنه دوالي المريء (Oesophageal Varices) والبواسير (Piles) اللذان يتكرر منها النزف ، وبهذه المناسبة نروي هذه الحادثة فقد سأله أحدهم الإمام جعفر الصادق أن يشرب الخمر للتداوى من البواسير فقال الإمام جعفر: لا ولا جرعة قال ولم قال لأنه حرام وأن الله لم يجعل في شيء مما حرمه دواء ولا شفاء . فانظر كيف كان الوهم يسيطر على الناس و يجعلهم يشربون الخمر للتداوى من البواسير والخمر أحد مسبباتها . وكيف يتداوى المريء بالداء؟ ولكن انظر إلى إيمان الإمام جعفر الصادق فلا ريب لديه ولا تردد في صدق جده المصطفى عليه صلوات الله . . وهو الحق الذي لا مرية فيه . وإن قال الطبع في ز منه غير ذلك . وقد رويت عن الإمام جعفر كثير من تلك الحوادث . فقد

أصيب امرؤ من أتباعه بوجع فجاء إلى الإمام يخبره أن الطبيب قد نصحه بشرب الخمر فقال له ما يمنعك من الماء الذي جعل الله منه كل شيء حي؟ قال لا يواافقني. قال: فما يمنعك من العسل الذي قال الله فيه شفاء للناس؟ قال لا أجده قال: فما يمنعك من اللبن نبت منه لحمك واشتد عظمك؟ قال لا يواافقني قال: تريد أن آمرك بشرب الخمر؟ لا والله لا آمرك.

ويتتج عن دوالي المريء أن يتقيأ المريء دمًا ويتج عن البواسير أن يتغوط المريء دمًا فاخسيء بها من حالة. دم من أعلى ودم من أسفل.. ويتكسر التزف حتى يؤدي بحياة المريض ويعتبر التزف هو أهم سبب للوفاة عند المصابين بتليف الكبد.

أنواع أخرى من فقر الدم نتيجة شرب الكحول:

وهناك أنواع أخرى هامة من فقر الدم تصيب شارب الخمر ومدمتها.. إذ ييدو أن جميع أنواع فقر الدم تصيب هؤلاء المدمنين.

فقر الدم نتيجة إصابة نخاع العظام (نقى العظام):

فقر الدم اللاتنسجي (Aplastic Anaemia)

بما أن نقى العظام هو المصنع الوحيد لكرات الدم الحمراء في الإنسان البالغ فإن إصابة هذا المصنع تؤدي إلى عرقلة الانتاج وقلة الانتاج.

وللكحول تأثير سمي مباشر على هذا المصنع وهذا التأثير يشبه تأثيرات بعض الأدوية والمواد الكيماوية مثل الكلور امفيونيكول حيث تصيب الخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء وتوجد بها فراغات متعددة في داخلها..

والطامة الكبرى هي أن الإصابة لا تشمل الخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء بل تشمل أيضًا مولدات خلايا الدم البيضاء وخاصة الخلايا المتعادلة (Neutrophils) كما تشمل أيضًا مولدات الصفائح (Platlets).

ويؤدي ذلك إلى نقص في خلايا الدم الحمراء والبيضاء وخاصة من النوع المتعادل (Neutrophil) والصفائح ..

والغريب حقاً أن شرب الكحول بكمية كبيرة ولو لمرة واحدة فقط قد يؤدي إلى هذه الحالة الرثة السيئة .

ومن الملاحظ أن التوقف عن شرب الكحول ولو لبضعة أيام يؤدي إلى تحسن الحالة .. وفي خلال أسبوع واحد فقط تعود الحالة في معظم الأوقات إلى وضعها الطبيعي .

وللأسف فإن عودة الشخص إلى الشراب مرة أخرى تسبب نكسة شديدة وفي الغالب تكون الحالة أشد مما سبق .

ولذا لا يوجد أي علاج حقيقي لمثل هذه الحالة سوى التوقف عن شرب الخمور بثبات .

فقر الدم المصحوب بترسب الحديد في كرات الدم الحمراء:

(Fever the blood with sideroblastic Anemia) (Sideroblastic Anemia).

إن هذا النوع الغريب من فقر الدم لا يحدث إلا عندما يكون هناك نقص في فيتامين البيريدوكسين (B₆) (Pyridoxine)، وفي هذه الحالة الشاذة يتجمع الحديد على هيئة حلقة (Ring form) خارج الهيموجلوبين (صبغة الدم أو البهمور) ..

ومن المعروف أن الحديد في كرات الدم الحمراء إنما يتكون ضمن الهيموجلوبين ووظيفته حل الأوكسجين من الرئتين إلى الانسجة والخلايا في الجسم وحمل ثاني أكسيد الكربون من الانسجة والخلايا إلى الرئتين لطردتها في عملية الزفير .

أما هنا فإن الحديد بدلاً من أن يدخل في مادة الهيموجلوبين المهمة فإنه

يتربس على هيئة حلقة خارج الهيموجلوبين.. ولا يكون له بذلك أي فائدة.. بل إنه يقصف عمر كرة الدم الحمراء. حيث نجد أن عمر كرة الدم الحمراء السوية يتراوح ما بين مائة ومائة وعشرين يوماً.. أما في هذه الحالة الشاذة فإن عمرها ينخفض كثيراً عن معدتها الطبيعي.

وعلاج هذه الحالة هو التوقف عن شرب الخمور البتة وإعطاء المريض جرعات وافية كافية من فيتامين البيروودوكسين (Pyridoxine).

٢ - نقص الصفائح (Thrombocytopenia):

ويقل عدد الصفائح نتيجة ازدياد تحطمها وهلاكها في الطحال المتضخم نتيجة تليف الكبد.

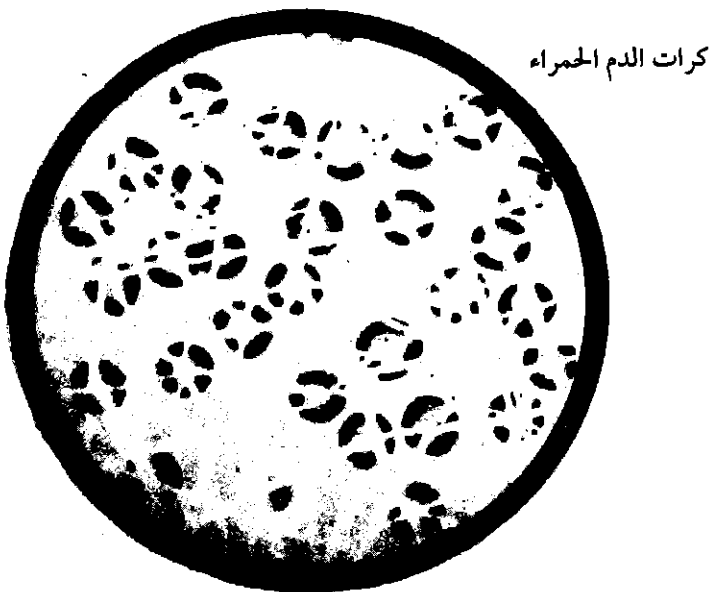
والصفائح من أهم العوامل في إيقاف النزف.

والصفائح أجزاء من خلايا وليس خلايا كاملة وفي كل ملليلتر من الدم يوجد ربع مليون صفيحة. وللصفائح وظيفة هامة جداً في تخثر الدم ومنع النزف عند الإصابة. فإذا ما قطعت يد بالآلة حادة مثلاً فإن الدم يتدفق من الأوعية الدموية - العروق - المقطوعة.. ولكن سرعان ما تجتمع الصفائح وتفرز مواد هامة لبدء عملية سريعة من التخثر - التجلط - كما أنها تصدر أوامر سريعة للأوعية الدموية المصابة والقريبة من الإصابة بالانقباض حتى لا يتدفق منها الدم.

وهكذا سرعان ما تقوم بوظيفتها في إيقاف النزيف.

ولنأخذ فكرة مبسطة عن كيفية تخثر الدم أو تكوين الجلطة.

إن للدم خاصية عجيبة في التخثر خلال دقيقتين وبعدها يجمد الدم مكوناً ما يعرف بالجلطة الدموية (Blood Clott) التي تبقى عائمة في سائل يعرف بالمصل (Serum) وإذا دققنا النظر في الجلطة بواسطة - الميكروسkop - المجهر وجدناها



كرات الدم الحمراء

مكونة من خيوط الليفين (Filbrin) وفي وسطها كثير من الكرات الدموية الحمراء والبيضاء.

وتعتمد عملية التخثر (Serum) على وجود:

- ١) الصفائح (Platlets) التي تفرز مادة الثربومبوجين - مولد الجلطة.
- ٢) مولد الليفين (Fibrinogen) وهي مادة بروتينية تصنعها الكبد.
- ٣) عدة مواد ومخاير أخرى يصنع معظمها الكبد نذكر منها عامل خستة وسبعة وعشرة ومادة البروثرمبين (Prothrombin).
- ٤) وجود الكالسيوم بالدم.

وإذا تكونت الجلطة (Clot) في الدم فإن بقاءها يعتمد على وجود مواد مذيبة للجلطات مثل البلازمين (Plasmin) ومضاد الثرومبين الثالث (Anti Thrombin III) وتقوم الكحول بالتأثير على جميع المواد الموجودة للتخثر والمضادة له ..

وتؤثر الكحول على هذه العوامل بواسطة تأثيرها على الكبد التي تعتبر المصنع الأساسي ل معظم هذه المواد وبما أن الكحول تسبب إصابة الكبد من أول وهلة وتليفها في آخر المطاف فإن الكحول تؤثر وبالتالي على هذه العوامل تأثيراً سيئاً. ليس ذلك فحسب ولكن الكحول تؤثر تأثيراً سيئاً على الصفائح حتى قبل أن تصاب الكبد فبمجرد شرب كمية كبيرة من الكحول ولو لمرة واحدة فإن ذلك يؤدي إلى نقص الصفائح.

ويرجع تأثير الكحول المزمن على الصفائح إلى الكبد المصابة. أما التأثير الحاد على الصفائح فيرجع إلى العوامل التالية:

- ١) إن إنتاج الصفائح من نقى العظام (نخاع العظام) وهو المصنع الذي ينتج الصفائح ينخفض نتيجة لتأثيرات الكحول السمية المباشرة عليه.
- ٢) ينخفض معدل عمر الصفيحة في الدم من ثمانية أيام إلى ثلاثة أيام.
- ٣) تقوم الطحال المتضخم بتحطيم الصفائح بسرعة أكبر بكثير من المعتاد.
- ٤) نقص حامض الفوليك مهم لصناعة الصفائح. فإذا نقص هذا الحامض أدى ذلك إلى قلة الإنتاج.

وقد وجد الباحثون أن شرب كمية كبيرة من الكحول (نسبة) ولو لمرة واحدة تؤدي إلى نقص في الصفائح في الدم من معدتها الطبيعي ربع مليون في كل ملليلتر إلى مائة ألف في كل ملليلتر^(١).

وما يزيد الأمور تعقيداً وسوءاً أن المواد التي تمنع التجلط مثل البلازمين ومضاد الثرومبين الثالث (Anti Thrombin III) تنخفض نتيجة شرب الكحول.. ورغم أن كمية الصفائح والعوامل المساعدة على التجلط أيضاً تنخفض نتيجة

(1) Larkin: Alcohol and the Blood, Medical Clinics of North America, 68: 105-120, Jan 1984.

شرب الكحول إلا أن ذلك لا يمنع تكون جلطات في داخل الأوعية الدموية (Intra-vascular Coagulation).

ويؤدي هذا التخثر (أو التجلط) داخل الأوعية الدموية إلى عواقب وخيمة جداً، ولا يمكن علاج هذه الحالة المعقدة بالهيبارين كما يحدث في حالات التخثر داخل الأوعية لغير المدمنين. ذلك لأن الهيبارين قد يؤدي هنا إلى نزيف لا يكن التحكم فيه لأن العوامل المساعدة على التخثر (Clotting Factors) ناقصة بما فيها الصفائح وذلك نتيجة تأثيرات الكحول السيئة عليها.

ولذا فإن إصابة الكبد بالتليف عند شاري الهمور يؤدي إلى نقص المواد اللازمة للتخثر وأهمها مولد الليفين والحمائر الهاامة كمعامل خمسة وبسبعين التي تصنعها الكبد.

إذا نقصت هذه المواد أدى أي خدش بسيط إلى نزيف مستمر وخاصة من المريء نتيجة وجود دوالي المريء (Oesophageal Varices) والشرج حيث البواسير ويكون من العسير إيقاف هذا النزيف وقد يؤدي بحياة المريض.

وهكذا يصاب مدمن الخمر بالنزف المتكرر نتيجة عدة عوامل:

- ١) وجود دوالي المريء والبواسير.
- ٢) نقص الصفائح.

٣) نقص المواد الهاامة لمنع النزيف مثل مولد الليفين (Fibrinogen) والبروثرمبين (Prothrombin) وعامل خمسة وبسبعين وتسعة عشرة وأحدى عشرة وكلها تصنعها الكبد.

وهكذا تتضافر هذه العوامل جميعاً فيتكرر النزف لدى مدمن الخمر ويصاب نتيجة لذلك بفقر دم وتكون كرات الدم الحمراء في هذه الحالة في حجمها الطبيعي في معظم الأحيان وهو ما يعرف بـ (Normocytic Anaemia) أي

فقر دم ذي الخلايا العادمة . وأحياناً ينبع عن ذلك فقر دم ذو خلايا صغيرة .

كرات الدم البيضاء :

وتعتبر كرات الدم البيضاء أحد أهم وسائل الدفاع بالجسم .. وهي على أنواع وكل نوع منها متخصص في وظيفة معينة من وظائف الدفاع عن الجسم ضد الأجسام والبكتيريات الغازية .

ويتراوح عددها في الدم ما بين أربعة إلى عشرة آلاف كرة دم بيضاء في كل ملليلتر من الدم .. وهو عدد أقل بكثير من عدد كرات الدم الحمراء التي تبلغ خمسة ملايين . ويتيح معظم خلايا الدم البيضاء النخاع وما تبقى منها تنفيذ الغدد الليمفاوية والطحال ولا تبقى هذه الخلايا بالدم كثيراً وإنما تذهب إلى الأنسجة ومواقع المعارك في الجسم حيث تشارك اشتراكاً فعالاً في التهام العدو أو على الأقل إيقاف نشاطه المعادي وبذلك الكثير منها أثناء هذه العمليات الدفاعية المجيدة . ولم يحدث أن فرت قطرة من معركة بل تقاتل حتى الموت .

وما الصديد والقيح إلا جثث هذه الخلايا التي قتلها العدو مع جثث الأعداء والناتجة عن هجوم العدو ..

فماذا تفعل الخمر بهذه الخلايا؟ إن أهم وظيفة لهذه الخلايا البيضاء هي قدرتها على الحركة والتوجه فوراً إلى ميدان المعركة فهي أدوات قتالية متحركة لا تنتظر حتى يهاجم عليها العدو بل تسارع إلى موقعه بعد تلقيها الإشارة من مكان الإصابة أو موقع الم击 هجوم على الجسم فتغادر الدم مسرعاً إلى تلك البقاع ولكن الخمر تسكت هذه الخلايا وتفقدتها قدرتها على الانطلاق والاندفاع والحركة نحو الأهداف المطلوبة فتبقى مترنحة في مجرى الدم دون أن تقوم بوظيفتها الأساسية . وليس هذا الكلام تشبيهاً أدبياً وإنما هو الواقع الفعلي الذي تقوم به الخمر وهو ما يعرف بالإنجليزية (Immobilisation) أي فقدان القدرة على الحركة

والتجه. ليس ذلك فحسب ولكن الكحول تمنع نقي العظام من صنع عدد كافٍ من خلايا الدم البيضاء المتعادلة (Neutrophil).

وهكذا تفقد كرات الدم البيضاء قدرتها على التوجه السريع لميدان المعركة لمواجهة القوى الغازية المعتمدة عند مدمني الخمور.. فماذا تكون النتيجة؟

لا يحتاج القارئ إلى كثير من الخيال ليتصور تلك النتيجة المرعبة لهجوم الأعداء على الجسم الإنساني وأهم وسائل دفاعه مشلولة.

فتتجد микروبات والقوى الغازية نفسها بدون مقاومة تذكر فتشدد من هجومها ولا تجد من يصدّها فيقع الجسم فريسة لها.. وهكذا تعتور الأمراض مدمن الخمر ولا يقتصر الهجوم على جهاز دون جهاز وإنما يشملها كلها.. ولكن أهم الأجهزة التي تصاب بالأنفلونزا (Infections) الناتجة عن الهجمات الميكروبية هو الجهاز التنفسى فتكثُر الإلتهابات الرئوية وفي كثير من الأحيان تكون مميتة.

ليس ذلك فقط بل تقوم المخلوقات الموجودة في أجسامنا والتي تعيش معنا في وئام وسلام (Symbiosis) تقوم هذه المخلوقات التي نضيفها في أجسامنا دون علمتنا بهجوم ساحق ماحق عندما ترى الضعف يستولي علينا، وعندما تعلم أن أجهزة الدفاع وأهمها كرات الدم البيضاء ناقصة العدد والعلة مشلولة نتيجة لشرب الخمور. وهكذا نرى المخلوقات الصغيرة تهاجم أجسام مدمني الخمور من كل حدب وصوب حتى تلك التي يستضيفها الجسم عادة دون أن تؤديه.

وقد وجد أن الخلايا المقاومة من نوع (T) (أي التي مصدرها الغدة الثيموسية) تنخفض اختفاضاً كبيراً لدى مدمن الخمر. ويؤثر ذلك على جهاز المناعة تأثيراً سيئاً.

تلك نبذة موجزة عن ما تفعله الخمر بالجهاز الدموي ولسنا نريد الإطالة ففيها ذكرنا الكفاية لمن أراد أن يرعوي ويتهي ولا فهي نفسه وجسمه وعقله يحطمه ويرديه ويورده حتفه. ولسنا غلوك له سوى الدعوة بالحكمة والوعظة الحسنة والله الهادي إلى سواء السبيل.

الفَصْلُ الْخَامِسُ عَشَرُ

الخَاتَمُ وَأَمْرَاضُ الْجَهَازِ التَّنَفِّي

من المعلوم أن الخمر تسبب زيادة كبيرة في الالتهابات الميكروبية التي تصيب الجهاز التنفسي . . وذلك في حالات التسمم الكحولي الحاد حيث تنساب المواد المقاومة إلى الرئتين نتيجة شلل الفعل الانعكاسي في الغلصمة (لسان المزمار). (Epiglottis) .

أما في حالات إدمان الكحول فإن مقاومة الجسم تضعف كثيراً كما سندكره ولذا تتعارض المدمن مجموعة من الأمراض الميكروبية وخاصة في جهازه التنفسي وأهمها دون ريب السل الرئوي .

ولكن من غير المعلوم حتى بالنسبة لجمهور الأطباء أن الخمر بذاته تسبب أمراضًا أخرى مباشرة في الجهاز التنفسي .

وفي عام ١٩٦٧ وصف بورش (Burch) رئة مدمن الخمر (Alcoholic Lung Disease) ووصف رانكين (Rankin) زيادة حالات الربو وضيق الشعب الهوائية لدى المدمنين الذين يدخنون أيضًا وقد وجد أن هذه الحالات تزيد كثيراً عنها يحدث لدى المدخنين الذين لا يشربون الخمر .

إن الكحول سائل سريع التبخر وغاز الكحول يؤثر على الجهاز التنفسي ويؤدي ذلك إلى التأثير على الشعب الهوائية والمحويصلات (الاسناخ) (Alveoli)

ما يسبب احتقانها، ويؤدي ذلك إلى تكرر الكحة لطرد البلغم الناتج عن الاحتقان ..

وتتعاون المواد الموجودة في دخان التبغ مع المواد الموجودة في الحمر في تسبب مجموعة من الأمراض التي تصيب الجهاز التنفسي وهي :

١) الالتهاب الشعبي المزمن

٢) الربو

٣) إنخفاض مقدرة الشخص على التنفس ونقصان تهوية الرئة التي تدل عليها الفحوص الخاصة بالتنفس مثل (Vital capacity and Expiratory Flow Rate)

٤) تعسر مرور الاوكسجين عبر الرئتين إلى الدم وتعسر مرور ثاني أوكسيد الكربون من الدم إلى الرئتين نتيجة التأثير على الحويصلات (الاسناخ Alveoli) الرئوية وزيادة ثخانتها مما يعيق انتشار الغازات (Diffusion of gases) وذلك نتيجة تأثير الكحول على استقلاب الدهنيات التي تكون غشاء الحويصلات (الغشاء الرئوي السطحي) (Pulmonary Surfactant).

٥) سرطان الرئة : تؤثر الكحول تأثيراً سيئاً على الرئتين لأنها تزيد من قدرة المواد المسرطنة الموجودة في السجائر مثل البينزوبايرين (BenZo pyrine) والنايتروزومين (Nitrosoamines) .

٦) ضعف مقاومة الرئتين : بالإضافة إلى ضعف المقاومة العام الذي تسببه الكحول وعدم تحرك كرات الدم البيضاء (Immobilisation) والتأثير على مضادات الأجسام الذي تفرزه الخلايا اللمفاوية من نوع (B) والتأثير على الخلايا الليمفاوية من نوع (T) التي تهاجم الأجسام الغريبة، نجد الكحول تؤثر تأثيراً مباشراً على المقاومة الموجودة في الجهاز التنفسي وذلك نتيجة إنخفاض أو شلل الأفعال المنعكسة مثل «الكحة» (Cough reflex) الذي يطرد الأجسام الغريبة من

الشعب الهوائية.. والفعل المنعكس من الغلصمة وقد وجد أن الميكروبات المختلفة تنمو بكثرة في أفواه وحلوق مدمي الخمر مما يجعل انسياها إلى الشعب الهوائية والهوبيصلات الهوائية متكرراً خاصة مع ضعف أو فقدان الأفعال المنعكسة التي تطرد الأجسام الغريبة.

وما يزيد الطين بلة إجتماع تأثير الكحول مع تأثير التدخين وكثيراً ما يجتمعان: حيث يقوم التدخين بتحطيم الشعيرات الدقيقة الموجودة على الشعب الهوائية والتي تطرد الأجسام الغريبة مما يؤدي إلى زيادة الالتهابات الميكروبية المتكررة.

كما أن حركة الشعيرات (Ciliary movement) تتأثر أيضاً بشرب الكحول بكميات كبيرة.. وذلك كله يؤدي إلى تكرار الالتهابات والنزلات الشعبية الرئوية.

٧) فشل الجهاز التنفسى وهبوطه والكحول (Alcoholism and Respiratory Failure) وهو هنا يجتمع تأثير التدخين وإدمان الكحول مما يؤدي إلى وجود مرض مزمن بالرئتين يعيق التنفس. (Chronic obstructive lung Disease).

ويحدث الفشل والهبوط نتيجة هذه الاصابة المزمنة وخاصة إذا أضيف إليها التهاب ميكروبي حاد، مما يستدعي استخدام الرئة الصناعية ومعالجة الالتهابات الميكروبية بالمضادات الحيوية. وربما احتاج المريض إلى استخدام وسائل مساعدة كالتهوية الصناعية باستمرار ولكن قبل ذلك عليه التوقف عن التدخين وشرب الخمور البتة.

٨) توقف التنفس أثناء النوم لدى مدمي الخمور: وقد أظهرت الابحاث الأخيرة (المجلة الطبية لأمريكا الشمالية يناير ١٩٨٤ صفحة ٢٠٨) أن مدمي الخمور الذين يعانون من مرض إعاقة الرئة المزمن (Ch. Obst. Lung Disease) يتوقف تنفسهم أثناء النوم إذا شربوا الخمر قبل نومهم وقد يؤدي ذلك إلى الوفاة

إذا لم يتم إسعافهم بسرعة بواسطة التنفس الصناعي .

٩) مرض الرئتين نتيجة تليف الكبد الكحولي: يؤدي تليف الكبد بل مجرد مرضها نتيجة شرب الخمر إلى إعاقة مرور الأكسجين عبر الأنسانخ الرئوية حتى لو كان شارب الخمر لا يدخن وليس لديه مرض واضح في الشعب الهوائية والرئتين .

وتؤدي هذه الاعاقة إلى نقص الأكسجين في الدم (Hypoxaemia) وذلك بسبب تكون تحولات للأوعية الدموية بالرئتين بحيث أنها لا تمر على الحويصلات الهوائية ولا يتم تبادل الغازات بينها (Vascular Shunts) .. وقد وصفت هذه الحالة لدى المدمنين لأول مرة سنة ١٩٣٥ (وصفها الدكتور سنل (Snell)) .. ثم تابع وصفها إلى الوقت الحاضر (المجلة الطبية لأمريكا الشمالية يناير ١٩٨٤ صفحة ٢٠٩) .

وفي كثير من الأحيان لم يكن تحديد مكان التحولات الدموية الوعائية في الرئتين على وجه الدقة لأن الأوعية المصابة صغيرة جداً (Vascular Shunts)

١٠) القلوية التنفسية (Respiratory Alkalosis) وتحدث هذه نتيجة حدوث نوبات من التنفس السريع بحيث أن غاز ثاني أكسيد الكربون يطرد من الدم بكميات كبيرة .. وبما أن هذا الغاز في وجود الماء يكون حامضاً بالمعادلة التالية : $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{CO}_3$

فإن نقصان هذا الغاز في الدم يؤدي إلى نقصان الحامض الذي يعادل قلوية الدم ..

وهذا بدوره يؤدي إلى زيادة قلوية الدم .. ويصحبها نقص في الصوديوم وخاصة في الحالات التي تعاني من تليف الكبد .

ونظهر هذه العلامات عند سحب الكحول من المدمن .. وقد تظهر خلال

عشر ساعات من سحب الكحول ولذا ينبغي على الطبيب المعالج أن يلاحظ هذه الحالة ويقدم لها العلاج اللازم.

(١١) تليف الرئة وزيادة ضغط الدم في الدورة الدموية الرئوية - Pulmon ary Fibrosis and Pulmonary Hypertension: وتحدث هذه الحالات عادة لدى المدمنين المصابين بتليف الكبد والذين كانوا يعانون أيضاً من إعاقة التنفس المزمن (Chronic Obstructive Lung Disease) ويحدث التليف في الحويصلات (الأنساخ) الرئوية (التهاب الأنساخ التليف) (Fibrosing Alveolitis) وسبب ذلك هو تكوين أجسام مضادة للحويصلات الرئوية نتيجة الاضطرابات الشديدة التي تصيب جهاز المناعة بسبب شرب الخمور.

(١٢) أوديما الرئة نتيجة التهاب البنكرياس: وتصاب الرئتين بالإرتشاح المائي (الأوديما) نتيجة إلتهاب البنكرياس الحاد وتحت الحاد بل والمزمن... . وبما أن التهاب البنكرياس كثير الحدوث نتيجة إدمان الخمر فإن هذا الإرتشاح يظهر بظهور سببه الأول وهوإصابة البنكرياس.

التسمم الكحولي الحاد:

يصاب شارب الخمر بالتسمم الكحولي الحاد (درجة السكر الطافح) عندما يبلغ مستوى الكحول في الدم ٢٠٠ مليجرام . .

عندئذ تقل الأفعال المعاكسة الموجودة في الغلصمة أو لسان المزمار والتي تقوم بقفل الحنجرة عند البلع . .

وإذا عرف القارئ أن المريء (وهو مجرى الطعام) والحنجرة والقصبة الهوائية (وهي مجرى الهواء) يفتحان في البلعوم (Pharynx) . . وأن لسان المزمار أو الغلصمة تقفل فتحة الحنجرة تلقائياً أثناء بلع الطعام أو الشراب أو حتى الريح حتى لا ينساب الطعام أو الشراب إلى الحنجرة فنشرق ونغض به.

إذا عرف القارئ ذلك وأدرك أن لسان المزمار أو الغلصمة أيضاً تذكر كما يذكر صاحبها لأدرك على الفور مدى الخطورة التي يواجهها السكران.

فقد يغص بلقمة طعام أو بشربة ماء أو حتى بريقة.. ويشرق به. فإذا شرق بذلك تجمعت الميكروبات والجراثيم في الرئة وسيبت الالتهابات الرئوية الخطيرة مثل النمونيا (Pneumonia) الالتهاب الرئوي الحاد وخروج الرئة (Lung) وإلبيميما (Empyema) وهو صديد وغسلين يتجمع في غشاء الرئة (البلورا).

وتقىول المجلة الطبية لأمريكا الشمالية (Medical Clinics of North America) (عدد يناير ١٩٨٤ صفحة ١٨٣) أن ٣٠ بالمائة من جميع حالات الالتهاب الرئوي (نمونيا) التي أدخلت إلى المستشفيات في الولايات المتحدة كانت لمدمني الخمر.. وذكرت المجلة المذكورة أن مع التقدم الطبي العلاجي أصبح علاج الالتهاب الرئوي ميسوراً ومحمود العاقبة في معظم الحالات ما عدا حالات الالتهاب الرئوي لدى مدمني الخمر.. ومن بين ٣٧ حالة وفاة سجلت هناك بسبب الالتهاب الرئوي وجد أن ثلثين منهم كانوا مدمدين للخمر أي أن ٨١ بالمائة من جموع الوفيات الناتجة عن الالتهابات الرئوية كانت لمدمني الخمر.. والافظع من ذلك أن معظم الوفيات تحدث في اليوم الأول لدخولهم المستشفى وذلك يعني أن حالتهم تكون في منتهى السوء عند دخولهم إلى المستشفى.. فقد وجد أن ٢٢ شخصاً من بين الثلاثين (أي ٧٣ بالمائة) لقوا حتفهم في اليوم الأول لدخولهم المستشفى.

وقد وجد أن الالتهاب الرئوي يحدث أكثر من مرة لدى مدمن الخمر.. وقد وجد في مستشفى هوبكينز بالولايات المتحدة أن ٤٠ بالمائة من جميع حالات الالتهاب الرئوي المتكرر كانت لمدمني الخمر. كما وجد أن هؤلاء المدمدين المصابين بالالتهاب الرئوي المتكرر أصغر سنًا من أقرانهم.

وبفحص الميكروبات المسببة للإلتهاب الرئوي المتكرر لمدمني الخمر وجد أن أهم هذه الميكروبات هي البكتيريا السببية الرئوية (Streptococci) وذلك يدل دلالة واضحة على ضعف المقاومة العامة في أجسام مدمني الخمر كما تدل على ضعف شديد في جهاز المقاومة في الجهاز التنفسى لمدمن الخمر.

وتنتشرى مجموعات أخرى من البكتيريا نتيجة نقص المقاومة مثل البروتيس (Proteus) والسيدومانس (Pseudomanus) والكلبيسيلا (Klebsiella) والتي عادة ما تصيب الجسم أثناء ضعف المقاومة ..

والإلتهابات الرئوية الناتجة عن هذه الميكروبات الأخيرة شديدة الخطورة إذ تبلغ فيها الوفيات ٥٠ بالمائة من مجموع الحالات المصابة .

وخلاصة القول كما تقول المجلة الطبية لأمريكا الشمالية إن الوفيات من الإلتهاب الرئوي لدى مدمني الخمر تبلغ ثلاثة أضعاف ما هي عليه عند غير المدمنين بالنسبة للذكور وسبعة أضعاف بالنسبة للإناث . وهي نسبة خطيرة جداً .

مدمن الخمر والجهاز التنفسى :

تقوم الخمور بضعف مقاومة الجسم للميكروبات من عدة جهات :

١) فقدان الأفعال الانعكاسية في الغلصمة والقصبة الهوائية والشعب الهوائية مما يؤدي إلى انسياب الأجسام الغريبة والميكروبات إلى الرئتين .

٢ - شلل مباشر (Immobilisation) لخلايا الدم البيضاء والمسئولة عن مواجهة الأعداء وهي أجهزة دفاع متحركة . . وب مجرد وصول النبا إليها عن هجوم الأعداء على أي منطقة في الجسم تتوجه فوراً وبأعداد كبيرة عبر الدم حتى تصل إلى موقع العدوان - وهناك تبدأ معركتها الضاربة مع الغزاة المعذبين . . ولا تتركهم إلا بعد أن تقضي عليهم أو تستشهد . . وما الصديد الذي نراه إلا جثث

هذه الخلايا الباسلة مع جث الأعداء الذين جندتهم وصرعتهم في معركتها الرهيبة. ليس ذلك فحسب ولكن قدرة خلايا الدم البيضاء على مهاجمة الميكروبات تقل.

٣ - قلة إنتاج الأجسام المضادة للميكروبات (Antibodies) وهي أجسام تصنعها الخلايا اللمفاوية (البلغمية) وهي إحدى مجموعات خلايا الدم البيضاء.. ويقل إنتاج هذه المواد والأجسام المضادة نتيجة إدمان الحمور.

٤ - ضعف الجسم عامة لدى ملمن الحمر حيث يعاني من نقص في الفيتامينات والبروتينات ويعود ذلك إلى ضعف المقاومة.

٥ - فقر الدم الشديد الذي يعاني منه أكثر المدمنين مع تكرر النزف وتحلل كرات الدم الحمراء.

٦ - يقل إنتاج خلايا الدم البيضاء التي يتوجهها نحو العظام وخاصة الخلايا المتعادلة.

٧ - تقل الخلايا اللمفاوية من نوع (T) المختصة بمهاجمة الأجسام الغريبة.

٨ - تقل قدرة الخلايا الكبيرة وحيدة النواة Monocellular Cells على تنظيف الرئتين من الأجسام الغريبة.

٩ - تقل حركة الحاجب الحاجز نتيجة إلتهاب الرئة أو البلورا أو وجود استسقاء ناتج عن تليف الكبد أو حتى مجرد إلتهاب الكبد الكحولي مما يؤثر على حركة الحاجب الحاجز.

ويؤدي ذلك كله إلى أن تستشرى الميكروبات في جسم المدمن .. وحتى المخلوقات التي تستضيفها عادة في أجسامنا دون أن تحدث لنا أي ضرر تستأسد عندما ترى الضعف والخوار يعتور جسم المدمن فتقوم بالهجوم الساحق الماحق

عليه . . ومن تلك الخلوقات فطر كانديدا وجموعة من الميكروبات السببية Strept Veridans (E. Coli) التي تعيش في أمعائنا دون أن تحدث في الغالب أي أضرار . .

كما أن هناك مجموعات أخرى مثل البروتيس Proteus والسيدومانس Pseudomones) والتي نادراً ما تصيب غير ضعيفي المقاومة . .

ولذا تكثر الأمراض والعلل لدى المدمنين وخاصة الالتهابات الرئوية المتكررة . وخراب الرئة والأمباء Empyema (.) .

الإدمان والسل الرئوي :

لقد ارتبط السل الرئوي وإدمان الخمور منذ فجر التاريخ بعضهما ببعض وقد ظهر ذلك بشكل ملفت للنظر أثناء الثورة الصناعية الكبرى التي مرت بها أوربا كما يقول الدكتورة كابل وريحان في الكتاب الذي أصدرته الكلية الملكية للأطباء «موضع في المعالجة» (Topics in Therapeutic Vol. 4 1978) .

وفي أوربا وأمريكا وأستراليا أثبتت الدراسات أن انتشار السل الرئوي بين شاربي الخمور أعلى بكثير مما هي عليه بين من لا يشربونها . وأن ذلك الانشار يزداد لدى المدمنين . وفي الولايات المتحدة وجد أن ٢٢,٢ من كل ألف مدمn يعانون من السل الرئوي بالمقارنة مع ٤,٠ من كل ألف من الناس العاديين . وقد وجد أن المدمن غير المتزوج في السويد يعاني من السل بدرجة تفوق ثلاثة أضعاف المدمن المتزوج .

ومنذ أن أمكن القضاء على كثير من حالات السل الرئوي وخاصة في النصف الثاني من القرن العشرين فإن أغلب حالات السل الرئوي في أوربا وأمريكا وأستراليا وجنوب إفريقيا هي من بين المدمنين .

وتقول الدراسات التي قام بها الطبيان كابلن وريحان بأن حالات السل

الجديدة التي قاما بدراستها ما بين أكتوبر ١٩٧٣ وديسمبر ١٩٧٦ في شرق لندن
تنقسم إلى الآتي:

- ١ - مغتربون: وأغلبهم من الهند وباكستان وهؤلاء لا يعانون من الإدمان في أغلب حالاتهم. وإنما يعانون من الفقر وازدحام المسكن ..
- ٢ - بريطانيون (بيض) بدون مأوى ويعانون جميعهم من إدمان الخمور وأغلبهم من إيرلندا واسكتلندا حيث نزحوا منها إلى لندن.
- ٣ - مجموعة اللندنيين .. ومشاكل الإدمان فيهم مثل بقية المجتمع الإنجليزي ..

وتقرر الدراسة أن علاج المدمنين أصعب لأنهم في الغالب لا يتقيدون بالاستمرار في العلاج إذا ما خرجو من المستشفى ..

وفي أثناء بقائهم في المستشفى تمنع الخمر منعاً باتاً وتحت رقابة كاملة لمنع تهريب الخمور إليهم .. وفي تلك الأثناء تحسن حالتهم ويستجيبون للعلاج .. ولكن بمجرد خروجهم من المستشفى يعود أغلبهم إلى التسكم وشرب الخمور وإهمال العلاج ..

وتقرر الدراسة أيضاً أن جميع المدمنين تقريباً مسرفون في تدخين السجائر مما يزيد الطين بلة و يجعل العلاج عسيراً وشاقاً.

وهكذا ترى أن شرب الخمور يسهم إسهاماً فعالاً في زيادة الأمراض الصدرية وخاصة مرض السل الرئوي .. والإلتهابات الرئوية الحادة وخروج الرئة والأمبيميا (Empyema).

وتقرر الدراسات الطبية أن تأثير الخمر في الإصابة بالسل الرئوي هو أشد بكثير من تأثير التدخين .. رغم أن التدخين يضعف مقاومة المريض و يجعل العلاج عسيراً.

والمشكلة تمثل في علاج مرض السل من المدمنين لأنهم لا يواصلون العلاج بل يتوقفون عنه بمجرد خروجهم من المستشفى ولأن بعض أدوية السل وخاصة عقار الإيزونيمازيد (الريفينون) يؤدي إلى مضاعفات خطيرة مثل الصرع والشلل الإرتعاشي إذا تناولها الشخص وشرب الخمر.

كذلك تزداد إصابة الكبد إذا شرب الشخص الخمر وتناول عقار الإيزونيمازيد (I.N.H) لأن الكحول تتفاعل مع هذه المادة في الكبد فتؤثر على الكبد وتسبب لها إلتهاباً شديداً.

الفَصَلُ السَّادِسُ عَشَرُ

الخَمْرُ (الْكُحُولُ) وأَمْرَاضُ الْفُدَادِ وَالْاسْتِقْلَابِ

الخمر ومرض السكر:

لعل القارئ الكريم يعلم أن مستوى السكر (الجلوكوز) في الدم لدى الشخص السليم يبقى في مقدار معين - فإذا صام لساعات طويلة فإن مستوى السكر في الدم لا ينخفض عن ٧٠ أو ٨٠ مليجراماً.. أما إذا تناول وجبة سكرية أو دهنية أو نشوية فإن مستوى السكر لا يرتفع عن ١٨٠ مليجراماً بعد هذه الوجبة التي حوت مئات الآلاف من المليجرامات من السكر.

وذلك لأن الله سبحانه وتعالى قد هيأ للجسم نظاماً خاصاً يحفظ به السكر في ميزان خاص لا يتجاوزه.. تماماً كما جعل للجسم موازين خاصة تحفظ مختلف المواد والهرمونات والحرارة ومحوضة الدم في مستواها المعين المقدر لا تتجاوزه وإلا كان ما لا يحمد عقباه.. (وكل شيء عنده مقدار).

وما يحفظ السكر في مستواه مادة الأنسولين التي يفرزها البنكرياس.. فإذا ما قلت نسبة هذا الأنسولين فإن سكر الدم يرتفع عن معدله الطبيعي وينزل السكر عندئذ مع البول وتسمى الحالة عندئذ بالبول السكري.

ماذا يحدث لسكر الدم
عندما يتناول أي شخص شيئاً من الخمور؟
إن ذلك يعتمد على المخزون من السكر في الكبد.. فإذا كان المخزون

كبيراً فإن الكحول تقوم أول الأمر بإطلاق هذا المخزون وتزيد عندهن نسبة السكر في الدم .. أما إذا كان المخزون قليلاً فإن سكر الدم يميل إلى الهبوط ..

وللكحول في مختلف نشاطات الجسم تأثيران:

١ - تأثير سريع أولي ..

٢ - تأثير بطيء.

فبالنسبة للسكر نجد الكحول تزيد من سكر الدم في أول الأمر ولكن لا يلبث ذلك إلا بضع ساعات حتى ينقلب الأمر إلى ضدّه فإن سكر الدم يهبط هبوطاً شديداً مفاجئاً حتى يسبب الغيبوبة ..

ولقد سجلت ١٥٠ حالة من هبوط السكر الشديد المسيبة للإغماء حتى عام ١٩٦٨ م في الولايات المتحدة فقط .. وسجل في غيرها من الأقطار أعداد مماثلة وأبتدأ الأطباء في التنبه والبحث عن هذه الحالات التي لم تكن تخطر على بال الـ من قبل ..

وما يزيد الطين بلة أن رائحة الخمر التي تفوح من فم ذلك المصاب والذي يعاني من غيبوبة نتيجة نقص السكر في دمه يؤخذ فيأغلب الأحوال إلى أقسام البوليس حيث يعتقد أنه سكران ..

وحتى لو أخذ إلى المستشفى فإنه في الغالب يعالج على أنه مصاب بغيوبة نتيجة السُّكر والعربدة لا على أنه مصاب بغيوبة نتيجة نقص السكر في دمه ورغم هذا فإن نسبة الوفيات في الحالات التي شخصت تشخيصاً صحيحاً كانت عالية فقد بلغت ١١ بالمائة من البالغين و ٢٥ بالمائة من المراهقين (حسبما ذكره الدكتور فورساندر في كتابه «مشاكل الكيمياء الحيوية الناتجة عن الكحول»).

وتنع الكحول تحول السكر الموجود في الدم والخلايا إلى طاقة عبر دورة كرب الـ الهامة .. وتزيد من حامض اللبنيك زيادة كبيرة مما يؤثر على مستوى قلوية

الدم (تبقي درجة قلوية الدم شبه ثابتة عند ٤,٧ وإذا انخفضت إلى أقل من ٢,٧ فإن ذلك يؤدي إلى الوفاة).

وهكذا تقوم الكحول بأثر مزدوج فتمتنع تأكسد الجلوكوز وتحويله إلى طاقة وماء وثاني أكسيد الكربون وفي نفس الوقت تقلل من الوارد للدم من السكريات الموجودة في مخازن الجسم..

وتسبب زيادة حموضة الدم بتراكم حامض اللبنيك مع نقص السكر الغيبوبة والتنفس السريع والمتقطع الذي وصفه كسماؤل (Kussmaul' Breathing) ويلهث المريض ويكافد مشقة في تنفسه..

كما تزداد بذلك حدوث حالات داء النقرس.. وتزداد المواد المولدة للصفراء (Porphobilinogen) ويزداد الاستقلاب مما يشبه حالة زيادة إفراز الغدة الدرقية.

وبما أن الخمور تزيد من دهنية الكبد وكذلك يفعل مرض البول السكري فإن اجتماع شرب الخمور مع مرض السكر يؤدي إلى سرعة تراكم الدهون في الكبد وسرعة الإصابة بتليف الكبد.

كما أنه من المعلوم أن الكحول تزيد من كمية الدهون (الكوليسترول) والأحماض الدهنية في الدم وفي الشرايين.. وكذلك يفعل مرض البول السكري واجتماع هذين السببين يؤدي إلى تراكم الدهون على جدر الأوعية الدموية مما يسبب تصلب الشرايين وانسدادها.

وإذا أضيف إلى شرب الخمور ومرض البول السكري تدخين السجائر فإن الحلقة تكون قد اكتملت تماماً..

فتقوم الخمور والبول السكري بترسيب الدهون على جدر الأوعية الدموية وتقوم السجائر (والتدخين عموماً) بتضيق مجرى هذه الأوعية بانقباضها وترسيب

الصفائح على تلك الجدر المخشوشه نتيجة ترسب الدهون وما تليث تلك الصفائح أن تتجمع وتحدث الخلطة على تلك الجدر الضيقه.

وعندئذ نواجه مريضاً يعاني من جلطة القلب (القاتل رقم واحد في معظم أنحاء العالم) أو مريضاً يعاني من جلطة في شرايين المخ و نتيجتها الشلل (الفالج). أو جلطة في أحد الساقين و نتيجتها الغرغرينا و بتر الساق.

وتكون الصورة الإكلينيكية كالتالي: مدمن خمر لا يأكل لبضعة أيام نتيجة القيء والتهاب المعدة أو البنكرياس.. ثم يشرب الخمر.. وبما أن الخمر قناع تحويل السكر المختزن في الجسم (الجلاتيكوجين) إلى سكر جلوكوز فإن نسبة سكر الجلوكوز في الدم تنخفض انخفاضاً شديداً مما يسبب الغيبوبة وفقدان الوعي.. ويصبح ذلك انخفاض في درجة الحرارة إلا إذا كانت هناك التهابات ميكروبية. وإذا لم يعط المريض سكر الجلوكوز بالوريد بسرعة فإنه يتعرض لهلاك محقق..

والغريب أن المدمن الذي ينخفض لديه السكر في الدم لا يفيق بمجرد إعطائه الجلوكوز كما يحدث لغير المدمنين.. وإنما يحتاج الأمر إلى مرور عدة ساعات قبل أن يبدأ في الإفادة.

الخمر وأدوية مرض السكر:

يستخدم مرضى السكر عدة أنواع من العقاقير والأدوية لتخفيض مستوى السكر في الدم ولكنها جميعاً تتلخص في الآتي:

١ - الأنسولين :

وهو المادة التي تفرزها البنكرياس والتي يعاني من نقص منها مريض السكر.. وتعطى في الغالب للأطفال وغير البالغين أو الشباب الذين يعانون من مرض السكر.. كما تعطى حالات السُّكر الشديدة أو أثناء الغيبوبة السُّكرية ولا

يمكن تناول الأنسولين بالفم .. والطريقة الوحيدة لتناوله هي بالحقن وتناوله في الغالب تحت الجلد ما لم تكن الحالة خطيرة وتستدعي تعاطي الأنسولين بالوريد.

ومعظم الأنسولين المتواجد في الأسواق هو من بنكرياس الأبقار أو الخنازير وتحري الأبحاث الأن لتصنيعه من البكتيريا وسيكون في ذلك مشابهاً تماماً للأنسولين الإنساني.

وإذا ما أخذ مريض السكر المدار المقرر له من الأنسولين ثم تناول بعد ذلك الخمور فإن ذلك يؤدي إلى انخفاض شديد في سكر الدم بحيث يسبب الإغماء والتشنج ..

وبما أن رائحة الخمر تفوح من فم ذلك الشخص فإنه في الغالب يؤخذ إلى أقرب قسم للبوليس حيث يظن أنه سكران .. وفي أغلب الأحوال يكون قد تسبب في حادث من حوادث المرور .. فيجعل تشخيص المرض عسيراً جداً .. حتى ولو انتقلت الحالة إلى المستشفى مباشرة .. ويعالج عندئذ على أنه فقد الوعي نتيجة لشرب الخمور وللسكر والعربدة أو لإصابته في حادث وارتفاع في المخ .. ويهمل السبب الحقيقي وهو انخفاض السكر في الدم إلى درجة خطيرة .. مما قد يؤدي إلى وفاته دون معرفة السبب الحقيقي ..

وحتى لو لم يصل الأمر إلى درجة فقدان الوعي فقداناً كاملاً .. فإن ذلك الشخص يبلو وكأنه ثمل وإذا أصيب بحادثة وأدخل المستشفى وأعطي البنج لإجراء عملية له فإن ذلك يكون الضربة القاضية .. إذ إن تأثير البنج مع تأثير نقص السكر يؤدي إلى موت خلايا المخ .. وتكون النتيجة في الغالب وفاة المريض .. دون معرفة السبب الحقيقي لذلك.

٢ - الأدوية والعقاقير التي تتناول بالفم :

ورغم أن عدد هذه العقاقير كبير جداً إلا أنها جمياً تدرج تحت فصيلتين من الأدوية :

المجموعة الأولى: وهي مشتقة من مركبات السلفا وتدعى سلفونايل يوريا وهي تشكل أغلب الأدوية الموجودة في الأسواق والتي يتناولها مرضى السكر ومنها الراستيتون والديابينز والديمیلور والدواينيل .. الخ .

وتعمل هذه المجموعة على زيادة إفراز الأنسولين من البنكرياس .. ولهذا فهي لا تستخدم إلا لدى البالغين وفي أغلب الأحوال لا تستعمل إلا للمرضى الذين أصيروا بالسكر وهم قد تجاوزوا شرخ الشباب ودرجوا إلى الكهولة ..

إذ إن هذه المجموعة من المرضى لا يعانون من قلة إفراز الأنسولين من البنكرياس فقط بل يعانون من سوء استخدام الأنسولين المتاح لهم . ومع هذا فإن تنشيط البنكرياس بهذه المواد يجعلها تفرز كمية أكبر من الأنسولين ..

وذلك على عكس ما هو عليه مرض السكر عند غير البالغين من الأطفال واليافعين حيث إن البنكرياس لا يستطيع إفراز إلا القليل من الأنسولين مما حاولنا تنشيطه ..

وإذا شرب مريض السكر الذي يتناول هذه الأقراص شيئاً من الخمر فإنه يتعرض فجأة لانخفاض سكر الدم انخفاضاً شديداً مما يؤدي إلى الغيبوبة وب مجرد أن ينخفض سكر الدم إلى ستين ميلigramma فإن الشخص يشعر بالخفقان والررق وترتعش أطرافه وتزغلل الرؤية ويتشوش ذهنه .. ويزداد هذا التشوش بشرب الخمر ..

فإذا انخفضت نسبة السكر في الدم عن ذلك حصلت الغيبوبة والتشنج فإذا زاد الانخفاض حصلت الوفاة ..

وتحصل نفس المشاكل التي ذكرناها عندما تحدثنا عن الأنسولين وشرب الخمور .. ويصعب تشخيص الحالة .. ويظن أن الغيبوبة ناتجة عن الإفراط في الشرب والسكر ولا يعرف السبب الحقيقي وهو انخفاض نسبة السكر في الدم .

المجموعة الثانية: وهذه المجموعة من الأدوية مشتقة من مركبات الباجوانيد (Biguanides) وهذه تشمل الأدوية المعروفة تجاريًّا باسم دايبار وجلوكونفاج وقد قل استعمالها كثيرًا بعد أن اتضحت مخاطرها.

إذ إن هذه المجموعة تسبب زيادة في حموضة الدم.. وبما أن الخمور تسبب كذلك زيادة في حموضة الدم فإن تناول الخمور ولو بكميات بسيطة جداً مع تناول هذه الأدوية يؤدي إلى عواقب وخيمة..

أولاًها: زيادة حموضة الدم إلى درجة خطيرة تتوقف عندها عمليات الجسم الحيوية فتؤدي إلى الوفاة.

وثانيها: انخفاض شديد في سكر الدم مما يؤدي إلى الإغماء والتشنج وتحدث نفس المشاكل في التعرف على السبب الحقيقي للإغماء وذلك بسبب ما يفوح من فم المريض من رائحة الخمير..

وخلاصة القول:

إن مريض السكر الذي يشرب الخمور ولو بكميات ضئيلة يتعرض لأنظار عديدة:

أوطاً: زيادة دهنية الكبد وتليفه.

وثانيها: زيادة مرعبة في جلطات القلب والدماغ وشرايين الساقين والقدمين بل وشرايين الجسم عامة.

وثالثها: زيادة مرعبة في أمراض الجهاز العصبي مثل شلل الأطراف والتخلج المخيكي لأنها جميعها تحصل من السكر ومن شرب الخمور فإذا اجتمع تأثير المادتين كان ذلك شبيهاً بتقريب النار من البنزين فيسبب ذلك حريقاً هائلاً لا يمكن إخماده.

ورابعها: ما يحدث من تفاعلات خطيرة بين الكحول وبين الأدوية

المستعملة في علاج السكر مثل الأنسولين أو مجموعة مشتقات السلفا أو مجموعة مشتقات الباجوانيد.

وأنظرها نوبات الإغماء والتشنج التي لا يسهل التعرف على سببها والتي تؤدي في أغلب الأحيان إلى الوفاة.. كما أن مشتقات الباجوانيد تزيد من حامضية الدم وكذلك تفعل الخمور فيؤدي ذلك إلى مضاعفات خطيرة جداً.

حوضة الدم الكيتونية (الخلونية) لدى المدمنين (Keto Acidosis in Alcoholics)

لقد وصف هذا المرض منذ أربعين عاماً تقريباً.. ورغم أهميته إلا أنه نادر الحدوث. ويبدأ المرض عادة بحالة من القيء تمنع مدمن الخمر من الطعام وحتى من شرب الخمور لبضعة أيام ويكون سبب القيء إما التهاب المعدة أو التهاب البنكرياس أو التهاب الكبد وجميعها تكثر لدى المدمنين. وقد تكون هذه مجتمعة في وقت واحد لشخص واحد.

ويشكو المريض من آلام شديدة في أعلى البطن مع سرعة في التنفس (Tachypnea) ويكون ذلك مصحوباً برائحة الكيتون (الخلون) في النفس (بخر المريض).

وقد تكون هناك أعراض أخرى مثل الهذيان الإرتعاشي (Delerium Tremens) وتكون نتائج المختبر كالتالي:

- زيادة في كرات الدم البيضاء.
- زيادة حوضة الدم.
- انخفاض ضغط ثاني أوكسيد الكربون في الدم.

زيادة كبيرة في الكيتونات (Acetone) والخلون (Hydroxy Butyric Acid). وزن زائدة كبيرة في الاحماس الدهنية الحرة (Free Fatty Acid).

وزيادة في هرمونات الكورتيزول وهرمون النمو والجلوكاجون مع نقص في الانسولين.. ونقص في الفوسفات.

وبما أن المرض يحصل لدى مدمي الخمور فإن الكبد عادة تكون مصابة بإصابة بالغة.. كما أن المعدة والبنكرياس تكون في حالة التهاب حاد أو مزمن. وقد يصحب ذلك نزف من المعدة أو دوالي المريء أو فرحة الإثني عشر مما يجعل الأمور أكثر تعقيداً.

وكذلك فإن حدوث التهابات ميكروبية شديدة أمر غير نادر يحدث في مثل هذه الحالات مثل الالتهاب الرئوي النموذجي أو التهاب السحايا (Meningitis).

وتكون الصورة الأكlinيكية كالتالي:

مدمن خمر يعاني من التهاب في المعدة أو البنكرياس أو الكبد أو جميعها معاً ويؤدي ذلك إلى آلام في أعلى البطن معقي وتوقف وبالتالي عن الأكل..

ويؤدي الصيام الإجباري هذا إلى زيادة في الأحماض الدهنية الحرة في الدم نتيجة زيادة إفراز هرمونات الكورتيزول وهرمون النمو والكاتيكول أمينس (Catechol Amines) .. مع انخفاض في هرمون الأنسولين.

فإذا قام مثل هذا الشخص بشرب الخمر وهو في تلك الحالة فإن الطامة تقع بالنسبة له ..

إذ إن الكحول يمنع أكسدة الأحماض الدهنية كما يوقف دورة كريب وبالتالي يتحول حامض الخليك إلى حامض الهيدروكس بيوتيريك وإلى الخلون (Lactic Acid) بالإضافة إلى زيادة في حامض اللبنيك (Hydroxybutyric acid).

وهذا يرفع حموضة الدم زيادة كبيرة ويؤدي إلى سرعة التنفس

المصحوب برائحة الخلون، مع حدوث الغيبوبة . (Tachypnea)

العلاج :

إدخال المريض فوراً إلى المستشفى .. وإعطائه كمية كبيرة من السوائل مع ٥٠٪ الجلوكوز مع كمية ضئيلة من الأنسولين بالوريد. بالإضافة إلى محلول ملح و محلول بيكربيونات الصوديوم مع كمية من الفوسفات لمعالجة نقص الفوسفات.

الخمر وأمراض الغدة الدرقية :

إن الغدة الدرقية هي أحد الغدد الصماء الهامة في جسم الإنسان وغفوه لا ينبع نشاط خلاياه وتحول المواد الغذائية إلى طاقة .. وإن الأطفال الذين يولدون بنقص في نشاط هذه الغدة يكونون مشوهي الخلقـة وتبدو عليهم الدمامـة والبلادـة والعـته وقصر القـامة .. كما أنـهم يـكونون مـصابـين بالـقصـور العـقـلي وـتـوقـف النـمو الجـسـمي والـذـهـني والـعـاطـفي وـتـكـون بـطـوـنـهـم مـنـتـفـخـة وـيـزـدـاد ذـلـك الإـنـفـاخ بـوـجـود الفـتـق السـرـي . وإذا لم يـعالـج هـؤـلـاء الـأـطـفـال بـسـرـعة بـإـعـطـائـهـم هـرمـون الغـدة الدرـقـية فإنـأـغـلـبـهـم يـلاـقيـهـمـ حـتفـهـ فـي بـصـعـسـنـين أو يـعـيشـهـمـ مشـوهـهـ الخـلـقـةـ مـعـتوـهـاـ مـدىـ الـحـيـاةـ .

ومع هذه الأهمية البالغة لهذا الهرمون فإن مستوىه في الدم لا يزيد عن بضعة ميكروجرامات (وميكروجرام يساوي واحد على مليون من الجرام) . فإذا نقصـتـ الـكمـيـةـ كانـذـلـكـ المـرـبـعـ وإذا زـادـتـ الـكمـيـةـ بـضـعـةـ مـيـكـرـوـجـرـامـاتـ انـقـلـبـ الـحـالـ إلىـ نـشـاطـ زـائـدـ دـائـيـ وـإـلـىـ قـلـقـ وـتـوـتـرـ يـذـهـبـ بـالـنـوـمـ وـيـذـوـيـ الـجـسـدـ وـيـرـهـقـ الـجـسـمـ وـالـعـقـلـ .. وـإـلـىـ ضـرـبـاتـ سـرـيعـةـ فـيـ الـقـلـبـ وـإـلـىـ اـرـتعـاشـ وـارـتجـافـ فـيـ الـيـدـيـنـ وـإـلـىـ جـحـوـظـ فـيـ الـعـيـنـيـنـ وـإـلـىـ زـيـادـةـ فـيـ إـفـرـازـ الـعـرـقـ .. وـإـلـىـ إـحـسـاسـ دـائـيـ بـالـخـرـارـةـ حـتـىـ فـيـ الـجـوـ الـبـارـدـ ..

وكـلاـ طـرـفيـ قـصـدـ الـأـمـورـ ذـمـيمـ ..

ماذا تفعل الخمور لنشاط الغدة الدرقية؟

لقد أسلفنا القول بأن للخمر تأثيرين على مختلف أنسجة جسم الإنسان:

أولهما: تأثير سريع أولي.

وثانيهما: تأثير بطيء مزمن.

فبالنسبة لسكر الدم مثلاً نراه يزداد أول الأمر ثم ما يثبت أن يهبط ببطءاً حاداً وكذلك الأمر بالنسبة لإفراز المواد الماضمة من الفم إلى المعدة فنرى الخمور تزيد في أول الأمر من إفراز هذه المواد وعلى هذا الأساس تشرب منذ قدم العصوز كفاتح للشهية ولكنها ما تثبت أن تقتل الخلايا التي تفرز المواد الماضمة والتي تفرز كلور الماء (HCl) (حامض المعدة) وتنتقل بذلك من النقيض إلى النقيض . . .

وكذلك تفعل بالنسبة للنشاط الجنسي إذ تزيل موانع الحياة والاحتشام وتزيل العقل الذي يصلق النوازع الاباطحة فتنطلق في سعار جنسي وإجرامي . . فإذا استمر مفعول الخمر انقلب الأمر إلى عنة (وهي عدم المقدرة الجنسية) وإلى نقص في الباءة . . بل إلى نقص في هرمون الرجولة وزيادة في هرمون الأنوثة فتنمو الأنثاء ويتراهل الجسم . . ويتجمع الدهن في الأرداف والعجز .

إذا بذلك الرجل وقد فقد شعر ذقنه ويرزت أثداءه ورق صوته قد انقلب إلى أنثى وما هو بأنثى . .

وكذلك تفعل الخمور في نشاط الغدة الدرقية حيث تزيد من الإستقلاب فيزيد وجيب القلب ويرتفع ضغط الدم الانقباضي وينخفض ضغط الدم الإنبساطي وتحقن الراحة والوجه وتحجظ العينان وترتجف الأطراف . . ويسن الشخص بالحرارة حتى في الجو البارد في الوقت الذي يفقد فيه حرارة جسمه . . وهذا يبدو التأثير وكأنه زيادة في الغدة الدرقية وإفرازها . . وزيادة في

الاستقلاب والأيض وزيادة في استهلاك الأوكسجين والطاقة.. وزيادة في إدرار البول وزيادة في الإحساس بالحرارة..

ثم ما يلبت الأمر أن ينتقل مع الإدمان إلى نقشه.. وإذا المدمن مصاب بنقص في إفراز الغدة الدرقية (Myxodoema) وإذا النشاط يهدى وإذا البلادة والفتور تعتور الجسم والذهن وإذا ضربات القلب تخفت وتقل سرعتها.. وإذا الدهن يتراكم تحت الجلد ويخشوشن الجلد ويكتشف.. وإذا العينان الجاحظتان قد أسللت جفونهما وكأنها في نعاس طويل لا تفيق منه.. وإذا الإحساس بالحرارة قد انقلب إلى إحساس بالبرودة حتى في الجو الحار.

ورغم أن كمية الثيروكسين (T4) في الدم قد لا تكون منخفضة إلا أن هرمون الترايدوثيرونين (T3) يكون منخفضاً في الغالب.

ويعتبر تأثير الخمر على الغدة الدرقية تأثير غير مباشر.. وربما كان بسبب تأثير الخمر على الكبد وعلى الدم حيث تزداد المواد المولدة للصفراء (بورفوبيلينوجين) (Porphobilinogen). وهذه بدورها تؤدي إلى زيادة استهلاك الأوكسجين في الانسجة والخلايا.. وهذه الحالة تشبه في مفعولها مفعول هرمون الثيروكسين (T4) والترايدوثيرونين (T3) اللذين تفرزهما الغدة الدرقية.

ويصحب هذه الحالة جحوظ بسيط في العينين مما يجعل الحالة تبدو وكأنها زيادة في إفراز الغدة الدرقية.

وفي حالات تليف الكبد ينخفض هرمون الترايدوثيرونين (T3) مما يجعل الحالة تبدو وكأنها نقص في إفراز الغدة الدرقية.

كل ذلك تفعله الخمور بشارتها.. وكم تفعل الخمور بشارتها من عجائب وغرائب.

الخمور والغدة الكظرية (فوق الكلية):

ولقد وصفت حالات شبيهة بمرض كوشينج (Cushing Syndrome) وهو

مرض يزداد فيه إفراز الكورتيزول من الغدة الكظرية زيادة شديدة فيحدث نوع خاص من السمنة في البطن مع ضعف الأطراف وهزماها . ولین العظام وتورم الوجه واستدارته وارتفاع ضغط الدم مع زيادة في السكر في الدم وقد وجد أن الخمر تسبب عند بعض من يشربها هذا المرض الخطير وعلاجه الوحيد هنا هو التوقف عن شرب الخمور البتة .

ويبدو أن تأثير الكحول على الغدة الكظرية يأتي من طريقين :

أولهما : تأثير مباشر للكحول على الغدة الكظرية .

وثانيهما : تأثير على الغدة النخامية التي تفرز الهرمون المنمي للغدة الكظرية

. (A.C.T.H)

وعندما أعطيت مجموعة من لا يشربون الخمر في الغرب أربعة كاسات صغيرة من ال威سكي ارتفع مستوى هرمون الكورتيزول في الدم (الذي تفرزه الغدة الكظرية) إرتفاعاً كبيراً بعد مرور فترة تتراوح ما بين نصف ساعة وثلاث ساعات⁽¹⁾ .

الخمر والغدد الجنسية :

لقد فصلنا ذلك في فصل «هل للخمر منافع؟» فيرجع إليه القارئ الكريم .

(1) North and Walter Medical Clinics of North America, 68: 133-146, Jan 1984.



الفَصْلُ السَّابِعُ عَشَرُ

تَفَاعُلُاتُ الْكَحُولِ مَعَ الْأَدْوِيَةِ

إن متعاطي الخمر قد يتعاطي مثل غيره من الناس مجموعة من الأدوية فهو قد يكون مريضاً بالسكر ويتناول لذلك الأنسولين أو أقراص الديابينز أو الداونيل أو غيرها من أدوية السكر.. وقد يصاب بالصداع وكثيراً ما يصاب بالصداع بعد ليلة عبّ فيها من كؤوس الخمر أقداحاً وهو ما يعرف بالخمار (Hang Over) فيتناول لذلك بضعة أقراص من الأسبيرين أو النوفاجلين..

أو قد يكون قلقاً فيتناول لذلك بعض الأقراص المهدئة مثل الفالبيوم أو مكتشاً فيصف له الطبيب أقراصاً لتزييل الكآبة والضيق مثل التربتيزول أو البارستيلن.

وهناك العديد من الأسباب التي تدفع بشارب الخمر إلى استعمال الأدوية أكثر من غيره من الناس..

وهو من دون الناس كلهم عليه أن يجتنب الأدوية كلها أو يجتنب الخمور..

فلقد كشفت الأبحاث الطبية الحديثة عن التعارض والتضاد الذي يحصل بين الكحول وبين العديد العديد من الأدوية والعقاقير..

وقد أوضحنا في فصل الخمر وأمراض الغدد ما يحصل لمريض السكر عندما يتناول دواء السكر من أنسولين أو من أقراص ثم يتناول الخمر.. وكيف

أن ذلك يؤدي به في أغلب الأحيان إلى الغيبوبة الكاملة مع التشنج والصرع وكيف أن تشخيص تلك الحالة يصبح عسيراً جداً إذ يختلط الأمر على الأطباء فيظنون أن ما به ليس سوى السكر نتيجة الخمور وينسون أنه يعاني من انخفاض شديد في مستوى سكر الدم (الجلوكوز) .. وتنتهي كثير من هذه الحالات إلى الوفاة ..

ونحن نعلم مدى ارتباط الخمور بداء التقرس حتى لقد أسماه الأقدمون بداء الملوك إذ كان الملوك في تلك الأزمنة يكترون من شرب الأنبذة كما يكترون من أكل اللحوم فيت Peng من ذلك تلك الآلام المبرحة في المفاصل وخاصة مفصل الإبهام كما تزداد بذلك ترسيرات حامض البوليك في الكلي مما يسبب كثرة الحصى بها. وله بعد ذلك تأثير في زيادة جلطات القلب والدماغ ..

وأدوية التقرس مثل الكولشيسين أو البيتوازولدين تتعارض جميعها مع شرب الخمور وتؤدي إلى إصابة الكبد إصابة بالغة .. كما أنها جائعاً تزيد من حالات قرحة المعدة وانتفاها .. وتكرر التزف منها.

أما أقراص الأسبرين والنوفاجلين فإنها مع الكحول تزيد من نسبة الإصابة بقرحة المعدة وكثرة التزيف منها ..

وأخطر الأدوية والعقاقير مع الكحول هي الأدوية المهدئة والمنومة :

وهذه المجموعة الضخمة من الأدوية قد شاع استعمالها شيوعاً كبيراً في مختلف أرجاء الأرض .. ولا تزال في ازدياد .. واستعمالها في الغرب (في أمريكا وأوروبا) يفوق استعمالها في بلدان العالم الثالث أو البلاد النامية .. وذلك كما يقولون لانتشار حالات القلق والكتابة في المجتمعات الصناعية المتقدمة .. وبازدياد الرفاهية كما يدعون تزداد حالات القلق والفصام والكتابه ويزداد وبالتالي الإقبال على هذه الحبوب كما تزداد نسبة الانتحار ومحاولات الانتحار ..

وقد اشتهرت مؤخرًا قصة الفتاة الأمريكية الشابة كارين كوينلان (Karen Quinlan) التي أخذت قرصاً من الحبوب المهدئة الفالبيوم ثم ذهبت إلى حفلة راقصة.. وما أن عدت من الحمر أقداحاً حتى أصبت بالدوار وفاقت كما يفعل المخمورون فقدت الوعي كما يفقدون..

ولكنها لم تفق كما يفيقون ولا تزال في إغماطها تلك الطويلة منذ تلك الحادثة في عام ١٩٧٥ إلى هذه اللحظة حسبما ذكرته صحيفة الهرالد تريبيون في عددها الصادر ٣٠ مارس ١٩٨٠^(١).

وقد نشرت الصحف والمجلات الأمريكية قضتها ومساتها بتفصيل طويل آنذاك.. ونتيجة للتفاعل بين مادة الفالبيوم والكحول حصل الإغماء الأول والقيء ومع القيء انقطع سريان الدم إلى المخ لدقائق أو تزيد.. وهلكت بذلك خلايا المخ ولم يبق لها من خلايا منها إلا تلك الموجودة في النخاع المستطيل حيث مراكز التنفس وتنظيم ضربات القلب..

ونقلت الفتاة إلى المستشفى في نيوجرسى ورغم العلاج المكثف والتنفس الاصطناعي وتغذيتها بمحاليل إلا أن الأطباء أعلنا لأبوى الفتاة أن لا أمل في عودتها إلى الوعي مطلقاً..

وتحولت الفتاة إلى شبح خيف مرعب وطلب الأبوان لابنتهما الرأفة والرحمة وتقديموا للأطباء بإراحتها من هذه الحياة التعيسة.. ورفض الأطباء قتل الرحمة (Euthansia).. ورفع الأبوان قضيتها إلى المحكمة طالبين أن يتوقف الأطباء عن معالجة ابنتهما وتركها لتموت بعد رحلة العذاب الطويلة..

وبعد مداولات واستفتاء للرأي العام وضجة كبرى حكمت محكمة نيوجرسى

(١) توفيت كارين آن كوينلان في ١٣ يونيو ١٩٨٥ بعد رحلة من العذاب وغياب طويلة استمرت عشر سنوات كاملة لم تفق منها قط.

جرسي العليا عام ١٩٧٦ بأن من حق المريض أو أهله أن يطلبوا له الموت بشجاعة وأن يترك ليموت.

وانصاع الأطباء لأمر المحكمة فأوقفوا الآلات وجاء أمر من فوق أمر المحكمة بأن تبقى الفتاة عبرة من اعتبر.. وبقيت الفتاة في غيبوبتها تلك رغم توقف الآلات منذ ذلك التاريخ إلى يومنا هذا.. وهي لا تجده من العلاج إلا شيئاً من المحاليل لتغذيتها.. ومع ذلك فهي شبح مرعب لا يفتق أبداً ولن يفتق أبداً حسب تقرير الأطباء.

ولقد اكتشف الباحثون أخيراً أن هذه المواد المهدئة مثل الفالبيوم والليبريم والباريتورات تقوم بالإضافة إلى تشبيط نشاط خلايا المخ.. تقوم بمنع تأكسد الكحول الموجودة في الجسم..

وما تقدم في الفصول السابقة يعلم القاريء الكريم أن الكحول الأثيلي يتحول في الكبد بواسطة إنزيم خاص (Alcohol Dehydrogenase) إلى مادة شديدة السمية وهي الأستيلاداهيد ثم ما تثبت الكبد أن تحول هذه المادة إلى حامض الخليليك بواسطة إنزيم خاص (Aldehyde Dehydrogenase).

وحامض الخليليك (Acetic Acid) هو الخل وهو مادة قليلة السمية.. فماذا تفعل هذه المواد المهدئة؟

لقد اكتشف الباحثون (حديثاً جداً) أن هذه المواد تمنع تحول الأستيلاداهيد إلى حامض الخليليك.. والأستيلاداهيد مادة شديدة السمية ولها تأثير سام وخطير على خلايا المخ على وجه الخصوص فتصرعه.. وذلك مما يؤدي إلى الدوار والرأفة والقيء الشديد ثم يعقبه فقدان الوعي والغيبوبة الكاملة والتشنجات والصرع..

الخمور وأدوية الكآبة :

تنقسم أدوية الكآبة والضيق على كثرتها إلى نوعين أو فئتين:

١ - المجموعة الأولى: وهي من مشقات مركب كيميائي يدعى الترياسكليك (Tricyclic) وهذه تشمل الأدوية المعروفة باسم التوفرانيل، الأميبرامين، والأميريتالين.

وهذه المجموعة كلها تزيد من آثار الكحول وتسرع بالوصول إلى مرحلة السكر الطافح فالغيبوبة الكاملة. ومثالها مثل ما يحصل في الأدوية المهدئة مثل الفاليوم كما ذكرناه فيما سبق.

٢ - المجموعة الثانية: وهي تشمل مواد كثيرة أهم ما يجمع بينها أنها تعطل أنزيم موجوداً في خلايا المخ.. وهو مهم لنشاط خلايا المخ وخلايا كثيرة من أنسجة الجسم.. ويدعى هذا الأنزيم المعطل للمؤكسد الأميني الأول (Mono Amine Oxidase Inhibitor)

وتشمل هذه المجموعة عقار البارستيلين والبارنات والناميد وغيرها..

وخطورة هذه المواد أنها إذا شربت معها الخمور تسبب ارتفاعاً شديداً في ضغط الدم مما قد يؤدي إلى انفجار الشرايين وخاصة شرايين المخ فتؤدي إلى الغيبوبة والوفاة أو إلى الشلل والفالج كما أنها تسبب ارتفاعاً شديداً في درجة حرارة الجسم يصعب معالجته (Hyper — Pyrexia) كما أنها تحدث هيجاناً شديداً يشبه حالات الجنون..

ولهذا فإن الأطباء يحذرون من شرب الخمور وخاصة أثناء استعمال هذه العقاقير.

أدوية الحساسية :

إن الأدوية المضادة للحساسية كثيرة في أنواعها ولكنها جميعاً تتفق في أنها

تصل بشارب الخمر إلى مرحلة السكر الطافح وفقدان الوعي بسرعة مذهلة ..
ولو لم يتناول سوى بضعة كؤوس لا تسبب لشاربها في العادة سوى شيء من
السكر الخفيف.

أدوية السل :

سبق الإشارة في فصل الخمر وأمراض الجهاز التنفسى إلى التفاعل الضار
بين أدوية السل وخاصة عقار الإيزونايزيد (I.N.H.) وبين الكحول مما يسبب
تشنجات وحالة صرع وفي بعض الأحيان حالة شلل طرفي.

كما أن تفاعل الخمر مع هذه المادة يسبب التهاباً حاداً في الكبد.

وأكفي بهذه العجالة لأهم ما يكتفى استعمالات الأدوية مع شرب
الخمور من مخاطر ..

والمجلات الطبية تأتي كل يوم بجديد من الأبحاث في هذا المجال وهو على
كل حال مجال تخصصي .

وفيما ذكرناه غناء وأي غناء للمنتقى والقارئ العادي ومن أراد المزيد من
المعلومات وخاصة من الرملاء الأطباء فعل عليهم بمتابعة مجلاتهم الطبية ففيها كل
يوم جديد .

الفَصْلُ الثَّامِنُ عَشَرُ

السَّرْطَانُ وَالخَمُورُ

قد لا يبدو لأول وهلة أن هناك ارتباطاً بين شرب الخمور وأمراض السرطان ولكن الأبحاث الحديثة المؤثقة أوضحت هذا الارتباط بما لا يدع مجالاً للشك . . وكما يقول الدكتور جيمس بريدين (J. Breedon) أستاذ الطب الأكالينيكي (السريري) في جامعة كاليفورنيا في بحثه القائم المنشور في المجلة الطبية لأمريكا الشمالية (عدد يناير ١٩٨٤) أن الأطباء عادة لا يفكرون في السرطان عندما يقومون بالكشف على مدمي الخمور بينما توضح الدراسات عن المدمنين أن السرطان هو أحد الأسباب الهامة للمرض والوفيات لدى مدمني الخمر كما أثبتت الدراسات المتعلقة بانتشار الأمراض (Epidemiological Studies) أن الكحول هو ثالث أهم سبب للسرطان ولا يفوقه في ذلك إلا التبغ .

إن عملية تحول الخلية العادبة إلى خلية سرطانية (Carcinogenesis) هي عملية غایة في التعقيد ولم يتم حتى الآن معرفة الكثير من أسرارها إلا أنه تم الإنفاق على أن هذه العملية تتم على مرحلتين متاليتين :

المرحلة الأولى هي المرحلة البدائنة (Initiation Stage) والمواد التي تقوم بهذا الدور تسمى المواد البدائنة (Initiators) تليها المرحلة المعززة أو الحافزة - (Promo-
tion Stage) والمواد التي تقوم بها تسمى المواد الحافزة . وكثير من المواد التي تسبب السرطان إما أن تكون بادئة أو حافزة أو كليهما معاً .

وقد أثبتت عن طريق الدراسات المعملية أن الكحوليات تقوم بدور الحافز (Promoter) في عملية السرطنة (Carcinogenesis) .. ليس هذا فحسب ولكن الكحول يعمل كمساعد (Co-Carcinogen) للكيمائيات الأخرى على إحداث السرطان .. ففي إحدى الدراسات تبين أن سرطان البلعوم والمريء يزداد زيادة كبيرة بين مدخني السجائر والذين يتناولون الكحول بالمقارنة بالمدخنين فقط (سنذكر ذلك بشيء من التفصيل فيما بعد).

كيف تسبب الكحول السرطان؟

إن الكحول قد ارتبط بالسرطان بعدة طرق فالكحول في حد ذاتها تعتبر مادة مسرطنة (Carcinogenic) وتستطيع بذاتها أن تسبب السرطان. كما أن الكحول أيضاً مادة مهيجة ومساعدة للمواد المسرطنة ولذا فيمكن اعتبارها أيضاً شريكة ومعاونة للمواد المسرطنة (Co-Carcinogenic). وللکحول خاصية أخرى هي أنها تساعد على نمو الورم الخبيث بعد حدوثه (مادة حافزة) (Promoter of tumour growth).

الکحول كمادة مسرطنة^(١) : (Carcinogen)

تفرق الدراسات الحديثة (نظرياً على الأقل) بين المواد الكيميائية التي تبدأ السرطان وتدعى المادة الأولية أو البدائة (Initiator) والمواد التي تبني السرطان وتدعى المادة المعزّزة أو الحافزة (Promoter).

وتحتسب الماء الأولية أو البدائة (Initiator) أن تؤثر مباشرة على الحامض النووي (D.N.A) مما يؤدي إلى تغييرات في الجينات (الناسلات)^(٢) وذلك بدوره يؤدي إلى التكاثر غير المنضبط.

(١) The Medical Clinics of North America, Jan 1984, P 163-173.

(٢) ترجمت الجينات في المعجم الطبي الموحد بالجينات وترجمتها معجم أحمد شفقي الخطيب بالمرئات . وكان أول من ترجمها بالnasalas حسب علمي هو الاستاذ عباس محمود العقاد رحمه الله .

ورغم أن الكحول تسبب ورماً مسخياً (Teratoma) في الإنسان والحيوان إلا أن معظم الباحثين متفقون على أن الكحول ليست مادة أولية (أو بادئة) (Initiator) في موضوع السرطان.

ولكن المشروبات الكحولية مثل البيرة والمشروبات المقطرة تحتوي على كميات غير قليلة من المواد المسرطنة مثل الفحمائيات المتعددة الدوائر (Polycyclic Hydrocarbons) والناتيروز أمينس (Nitros Amines). وهذه المواد تعتبر بحد ذاتها مواداً مسرطنة.

الكحول كمادة مساعدة على السرطان (Co-Carcinogen) :

هناك العديد من الأدلة التي ثبت أن الكحول تعمل كمادة مساعدة على النمو السرطاني وبما أن الطريقة التي تعمل بها الكحول كمادة مساعدة للنمو السرطاني غير معروفة على وجه الدقة فإننا لن نخوض في التفاصيل. ويكتفي أن نعرف أن المواد المسرطنة الموجودة في السجائر مثل البيزوبيرين (Benzopyrines) تتركز في الأنسجة مع وجود الكحول وتزيد درجة امتصاصها من المريء. وكذلك فإن الكحول تزيد من تحطيم جدار الأنزيمات المذيبة (Lysosomal Enzymes) وبالتالي تنطلق في الخلايا ، وهذه بحد ذاتها تساعد على السرطان .

الكحول كمادة حافزة (Promoter) :

تعتبر المواد الحافزة (Promoter) غير قادرة بذاتها على تسبب السرطان ولا بد من وجود المادة البدائية و يمكن لبعض المواد أن يكون لها خاصية مشتركة أي بادئة وحافزة ، وإن كانت هذه المواد قادرة على زيادة نمو الخلايا والأنسجة (فرط النسج) (Hyperplasia) ولا بد من كثرة التعرض لهذه المواد وبدرجة تركيز معينة حتى تصل إلى تغيير نمو الخلايا الطبيعي .. وقد ثبت من الأبحاث العديدة أن الكحول مادة حافزة للسرطان⁽¹⁾. وعندما وضع الكحول

(1) Pitot: The Natural History of Neoplastic Development, Cancer 49: 1206-1211, 1982.

على أنسجة الحيوانات لفترات متكررة وُجِدَ أن الكحول مادة حافظة للسرطان^{(١) و(٢)} وتؤيد الدراسات المتعلقة بانتشار الأمراض (Epidemiology) دور الكحول كمادة حافظة للسرطان وذلك في سرطانات الجهاز الهضمي إبتداء بالفم والبلعوم وانتهاء بالكبد.. وهي الموضع التي يتركز فيها وجود الكحول لدى شاري الخمور.

ورغم أن سرطان الكبد متعلق بفيروس الكبد من فصيلة (B) إلا أن دور الكحول كمادة حافظة في سرطان الكبد قد ثبت بما لا يدع مجالا للشك^{(٣) و(٤) و(٥)}.

الدراسة الأبيديمولوجية (دراسة انتشار الأمراض):

توضح الدراسات الأبيديمولوجية مدى ارتباط الكحول بالسرطان. ورغم ما يعترض هذه الدراسات من صعوبات جمة تتعلق بدراسة السكان ونطء شرب الخمور والكمية المتعاطة إلا أن هذه الدراسات قد أثبتت ذلك الترابط الوثيق بين جملة من السرطانات وتعاطي الخمور.

وتدل الدراسات على المدخنين أن هناك زيادة تقدر بـ ٧٠٪ في الوفيات الناجمة عن السرطان لدى مدمني الكحول بالمقارنة مع غير المدخنين.. وبما أن هؤلاء المدخنين أيضاً يدخّنون بشراثة وبما أن التدخين أيضاً عامل أساسي وهام في انتشار السرطان فإن الارتباط بين المادتين السامتين الكحول والتبغ يؤدي إلى زيادة كبيرة في السرطان. وذلك لأن الكحول تزيد بدرجة كبيرة من قدرة التبغ على إحداث السرطان، فالتبغ مادة أساسية وأولية في تسبب السرطان والكحول مادة حافظة ومساعدة.

(1) Elzay: Effect of Alcohol and cig. as Promoting agents, *J. Dent Research* 48: 581-589, 1979.

(2) Kuratsune: Test of Alcohol for Carcinogenicity..., *Gann* 62: 395-405, 1971.

(3) Lieber: *Cancer* 39: 2863-2866, 1979.

(4) Keller: *Am. J. Epidemiology* 106: 194-202, 1977.

(5) Villa: *Lancet* 2: 1243-1244, 1982.

وتدل الدراسات المتعددة على أنه كلما زاد التعرض للكحول كلما زادت نسبة حدوث السرطان وخاصة في سرطان المريء حيث ترتفع نسبة حدوث سرطان المريء على هيئة متواليات هندسية لوغارافية بزيادة إستهلاك الكحول.. ولذا فإن مدمي الخمور يتعرضون بالإضافة إلى الأمراض العديدة التي تسببها الكحول إلى خطر كبير جداً وهو إصابتهم بالسرطان وخاصة في الجهاز الهضمي إبتداء من الفم والمريء وانتهاء بالكبد.

ويبدو من الدراسات المتعددة أن الكحول بحد ذاتها هي المسبب لهذه الزيادة في السرطان إذ لا يوجد فرق حقيقي بين شارب البيرة والنبيذ أو ال威سكي .. وإنما المهم هو الكمية المتعاطة من الكحول .. فكلما زادت الكمية واستمرت لفترة طويلة من الزمن كلما زاد احتمال الإصابة بالسرطان^(١).

إرتباط التدخين والكحول:

لقد دلت الدراسات العديدة على أن أغلب مدمي الخمور هم أيضاً مدمي التدخين بشرارة كما دلت الدراسات أن المواد المسرطنة الموجودة في التبغ تزداد شراسة وعتواً بوجود الكحول الذي يعمل كمادة معاونة (Co-Carcinogen) وكمادة حافظة (Promoter) وكمثال على ذلك فإن سرطان الحنجرة يزداد بنسبة خمسين بالمائة عند اجتماع المادتين بالمقارنة مع جمع حاصل خطورة كل من التدخين والكحول إذا قيساً على حدة. أما بالنسبة لسرطان الفم والمريء فإن خطر الكحول يزيد على خطر التبغ فيبينا نرى أن ٤٣٪ من سرطان الفم والمريء يرجع إلى الكحول نرى أن ٣٣٪ يعود إلى التدخين^(٢).

موقع السرطان التي تزداد بشرب الخمور:

١) سرطان الرأس والعنق: لقد أثبتت الدراسات العديدة إرتباط إدمان

(1) (2) Medical Clinic of North America, Jan 1984, P 169.

الكحول بسرطان الرأس والعنق وقد عرف ذلك منذ القرن التاسع عشر^(١). وفي عام ١٩٥٦ أضاف (Wynder)^(٢) أدلة إحصائية عندما أثبت أن من يشرب سبع أوقيات من ال威سكي يومياً يتعرض لسرطان الحنجرة بنسبة عشرة إلى واحد بالمقارنة مع غير المدمنين وأثبتت الدراسات المتالية زيادة في سرطان الفم والبلعوم والحنجرة^{(٣)(٤)(٥)}.

وتزداد نسبة إصابة هذه المواقع بالسرطان مع استعمال التبغ .. ويدو من هذه الدراسات أن الكحول مساوي على الأقل في تأثيره المسرطني على هذه الانسجة (الفم - البلعوم - الحنجرة) للتبغ ..

ورغم وجود عوامل أخرى تتهم بتسبيب السرطان في هذه الأعضاء مثل نقص فيتامين (أ) أو (ج) ومادة الابستوس وتسوس الأسنان وشرب أو أكل الطعام الحار والمواد الحريفة إلا أنها جميعاً لا ترقى إلى مستوى التبغ أو الكحول.
(المجلة الطبية لأمريكا الشمالية صفحة ١٦٩ عدد يناير ١٩٨٤).

٢) المريء: يختلف حدوث سرطان المريء من بلد إلى آخر. وقد سجلت أعلى الحالات في الصين والاتحاد السوفيتي ومناطق من الشرق الأوسط مثل إيران والعراق.

ويعتبر سرطان المريء في أوروبا والولايات المتحدة مرتبطاً بالكحول ورغم أن التدخين يزيد من حدوث سرطان المريء إلا أن الكحول تعتبر أهم في حدوث هذا السرطان .. وقد وجد الدارسون أن سرطان المريء يزداد بنسبة

(1) Mac Sween, Alcohol and Cancer, Br. Med. Bull, 38: 31-33, 1982.

(2) Wynder: Epid App to the etiology of Cancer of Larynx, JAMA 160: 1384-1391, 1956.

(3) Wynder: A study of the etiological factors in Cancer of the mouth, Cancer 10: 1300-1329, 1957.

(4) Marshberg: Alcohol as a Primary risk factor in oral Carcinoma, CA 31: 146-155, 1981.

(5) Martinz: Factors Associated with Cancer OSph. mouth and Pharynx, J. Nat Cancer Institute 42: 1069 - 1094 1969.

لوجاريتمية كلما زادت كمية الكحول المتعاطاة.. وتبلغ النسبة لدى المدمنين عشرين ضعف ما عليه لدى غير المدمنين^(١).

وعلى الجملة كما تقول المجلة الطبية لأمريكا الشمالية (يناير ٨٤ صفحة ١٦٩) فإن ٨٠٪ من جميع حالات سرطان المريء في الولايات المتحدة وأوروبا والغرب عامة ترجع إلى الكحول والتبغ^(٢). وهناك أسباب أخرى لسرطان المريء وخاصة خارج البلاد الغربية مثل الصين والشرق الأوسط حيث نجد أن نقص الحديد والريبوفلافين (فيتامين ب) والنيكوتينيك والزنك والمغنيسيوم هي من العوامل المهمة لسرطان المريء.. وموضع التبغ والتامبول كذلك.

٣) سرطان الكبد: يختلف حدوث سرطان الكبد من بلد إلى آخر.. ففي كثير من البلاد النامية يعتبر سرطان الكبد من السرطانات المنتشرة. ويرجع سبب ذلك إلى انتشار إلتهاب الكبد الفيروسي من نوع (B).

أما في الغرب فيرجع سبب انتشار سرطان الكبد إلى كثرة شرب الخمور أساساً. كما تقول المجلة الطبية لأمريكا الشمالية (عدد يناير ٨٤ صفحة ١٦٩).. وتدل الدراسات التشريحية التي أجريت على الموق أن ٣٠٪ من جميع المصابين بتليف الكبد الكحولي قد أصيبوا بسرطان الكبد^{(٣)(٤)}.

وقد وجد كيلر (Keller) أن سرطان الكبد زاد ثلاثة ضعفاً لدى مدمني الخمور المصابين بتليف الكبد بالمقارنة مع غير المدمنين^(٥).

(1) Tuyne: Oesophageal Cancer and Alcohol Consumption, *Int J. Cancer* 23: 443 - 447, 1979.

(2) Medical clinics of North America, Jan 1984, Vol 68 p 169.

(3) Bartok: Clinico Path. Studies of Liver cirrhosis and hepato cellular Carcinoma in G. Hospital, *Human Pathology*, 12: 794-803, 1981.

(4) Lee: Cirrhosis and Hepatoma in Alcoholics, *Gut* 7: 77-85, 1966.

(5) Keller: Alcohol, Tobacco and age factors in frequency of cancer among males with and without liver cirrhosis, *Am. J. Epidemiology* 106: 194-202, 1977.

والجدير بالذكر أن سرطان الكبد قد يحدث لدى مدمي الكحول حتى مع عدم وجود تليف بالكبد⁽¹⁾.

وقد وجد الباحثون العلاقة الوطيدة بين سرطان الكبد وفيروس التهاب الكبد من نوع (B). ورغم أن هذا الفيروس منتشر في كثير من البلدان النامية إلا أنه محدود الانتشار في أوروبا وأمريكا.. وقد وجد الدارسون في الغرب أن هذا الفيروس يتشر في الفئات التالية:

١) مدمي الخمور.

٢) مدمي المخدرات.

٣) الشاذين جنسياً.

٤) المرضى الذين يستخدمون الكلي الصناعية.. وذلك لتكرار استخدام الدم.. وكذلك العاملين بوحدات الكلي الصناعية. و بما أن الفيروس ينتقل عبر الدم أساساً فإن من يتعرض لتكرار نقل الدم أو يعمل في هذه الوحدات يتعرض للإصابة بفيروس التهاب الكبد الفيروسي من فصيلة (B).

٥) مرضي الهيماوفيليا الذين يحتاجون لتكرار نقل الدم.

وقد وجد (Brechot) عشرين مصاباً بسرطان الكبد وكانوا أيضاً جيئاً مصابين بتليف الكبد الكحولي والتهاب الكبد الفيروسي من فصيلة (B) مما يوضح الارتباط الوثيق بين إدمان الكحول والإصابة بالتهاب الكبد الفيروسي⁽²⁾.

وأن هذه الحقيقة المرعبة تكتسب بعداً خاصاً عندما نعلم أن الإصابة بالتهاب الكبد الفيروسي تجعل خلايا الكبد أكثر استعداداً للإصابة بتأثيرات

(1) Lieber: Alcohol related Diseases and Carcinogenesis, Cancer Research 39: 2863-2886, 1979.

(2) Medical Clinics of North America, Jan 1984, P 170, New England Med. Journal 306: 1384-

1387, 1982.

الكحول السامة.. وبما أن الكحول مادة مساعدة للسرطان (Co-Carcinogen) والتهاب الكبد الفيروسي مادة مسببة للسرطان فإن اجتماع هاتين المادتين يشبه اجتماع البنزين في كومة من القش التي سرعان ما تلتهب بحريق هائل.

سرطان المستقيم (Rectum):

لقد دلت الدراسات الاحصائية في الولايات المتحدة على ارتباط سرطان المستقيم والقولون بشرب الخمور وخاصة البيرة (الجمعه)^{(١)(٢)}.

وبما أن الكحول تسبّب أنواعاً من الإسهال والتهاب القولون والمستقيم المزمنين كما أنها تزيد من إفراز الصفراء في الأمعاء فإن ذلك قد يفسر هذه الزيادة في السرطان.

وتدل الأبحاث التي أجريت على عمال وموظفي صناعة البيرة في ايرلندا أن هناك زيادة في سرطان القولون والمستقيم بالمقارنة مع بقية السكان. وتقدر هذه الزيادة بـ ٨٠٪ عن بقية السكان^{(٣)(٤)}.

المعدة:

إن العلاقة بين سرطان المعدة والكحول ليست قوية مثل سرطان البلعوم أو المريء أو الكبد مثلاً.. ومع هذا فقد وجد (Flamant)^(٥) و (Mac Donald)^(٦) أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين سرطان المنطقة الفؤادية من المعدة (Gas Cardia) واستهلاك الكحول. وتوّكّد ذلك دراسة حديثة من فرنسا أجرتها (Hoey)^(٧) وزملاؤه حيث وجد هؤلاء الباحثون أن سرطان المعدة يزداد بدرجة

(1) Breslow: Geog correlation between cancer M.R. and alcohol-tobacco Consumption in U.S.A. J. Nat. Cancer Institute 53: 631-639, 1974.

(2) Enstrom: Colorectal cancer and beeey drinking. Br. J. cancer, 35: 674-683, 1977.

(3) Dean: Causes of Death... at Dublin Brewery, Br. J. Cancer 40: 581-589, 1979.

(4) Jensen: Int J. Cancer 23: 454-463, 1979.

(5) J. Nat. Cancer Inst. 32: 1309-1316, 1964.

(6) Cancer, 29: 724-732, 1972.

(7) Am J. Epidemiol. 113: 668-674, 1981.

كبيرة لدى مدمي النبيذ وبدرجة تبلغ ٦٩٠٪ بالمقارنة مع غير المدمين.

البنكرياس :

لا يزال دور الكحول في تسبب سرطان البنكرياس يسبب جدلاً حاماً في الأوساط الطبية.. ويبدو من هذه الدراسات أن الكحول تسبب زيادة غير كبيرة في سرطان البنكرياس رغم ارتباط الكحول بالتهاب البنكرياس الحاد والمزمن.

موقع آخرى :

يبدو من الدراسات على المدمين زيادة في سرطان الرئة.. ولكن عند التحقيق وجد أن هذه الزيادة ترجع في معظمها إلى زيادة التدخين واستهلاك التبغ وليس راجعة بالدرجة الأولى إلى الكحول. ويلعب الكحول في ذلك دوراً ثانوياً بالمقارنة مع التبغ.

وقد وجد أن معظم مدمي الخمور يدخنون بشرارة ولعل هذا ما يفسر ارتباط سرطان الرئة بالمدمين... رغم أن الكحول تعمل كعامل مساعد (Promoter) وكعامل حافر (Co-Carcinogen) للمواد الموجودة في التبغ.

ووجد الباحثون أيضاً علاقة بين استهلاك الكحول وسرطان الثدي ولكن مدى ارتباط الكحول بسرطان الثدي يحتاج إلى دراسات أوسع حتى تبين العلاقة بينهما.. وحتى يتبيّن كذلك مدى الزيادة في سرطان الثدي نتيجة الكحول.

الإدمان ومريض السرطان :

بصرف النظر عن علاقة الكحول كمادة مسببة للسرطان، فإن مدمي الخمر يعرض نفسه لزيادة انتشار السرطان منها كان نوعه عندما يستمر في شرب الخمور. ليس ذلك فحسب ولكن الكحول تعارض مع كثير من العقاقير التي تُعطى لعلاج السرطان وبالتالي تزيد من درجة سميتها. وما أن العقاقير المستخدمة

في علاج السرطان مواد شديدة السمية فإن هذه السمية تزداد بدرجة خطيرة عند تعاطي الكحول.

ليس ذلك فحسب بل إن العمليات التي تجرى للمصابين بالسرطان تتعرض إلى نسبة فشل أكبر لدى مدمني الخمور.

وكذلك تزداد المضاعفات الناتجة عن العلاج بالذرة والأشعة لدى مدمني الخمور⁽¹⁾ .. وتعزى مضاعفات الكحول هذه إلى سمية الكحول المباشرة على الانسجة والخلايا وإلى سوء التغذية المصاحبة دوماً لمدمني الخمور.

وتعتبر بعض المضاعفات محصورة لدى مدمني الخمور ومثال ذلك المذيان الارتعاشي : (Delerium Tremors) الخطير والذي يحصل بعد إجراء عملية لمدمن الكحول⁽²⁾ .. وهذا فإن كل مدمن خمر يحتاج إلى إجراء عملية جراحية وخاصة العمليات الكبيرة التي تجرى لأنواع السرطان مثل سرطان المريء، ينبغي إدخاله إلى المستشفى عدة أيام قبل موعد العملية وذلك لتغذيته وإعطائه المهدئات مثل الفاليوم والمواد المضادة للتشنج مثل الهيمنيفرين (Heminevrin)⁽³⁾.

وبما أن كثيراً من العقاقير المستخدمة في علاج السرطان تسبب نقصاً في خلايا الدم المختلفة (الحمراء والبيضاء والصفائح) وبما أن الكحول بحد ذاتها أيضاً تسبب نقصاً في خلايا الدم المختلفة إما بطريق مباشر على النخاع حيث تصنع الخلايا أو نتيجة تضخم الطحال في حالات زيادة ضغط الدم في الوريد البابي حيث تقوم الطحال المتضخمة بتحطيم خلايا الدم بصورة متزايدة فإن استخدام العقاقير المضادة للسرطان لدى مدمن الخمر تؤدي إلى زيادة نقصان خلايا الدم وبالتالي إلى مزيد من مضاعفاتها المتمثلة في النزف المتكرر وزيادة شراسة عدوى الميكروبات وتكرر فقر الدم بأنواعه المختلفة .. وهذا ينصح

(1) Medical Clinics of North America, Jan 1984, P 171-173.

(2 و 3) المصدر السابق.

الاطباء بإعطاء جرعات أقل من الأدوية المضادة للسرطان عندما توصف لمدمن خمر^(١).

وهناك من الأدوية المضادة للسرطان ما يتعارض تعارضًا تاماً مع الكحول مثل مادة البروكار بازين (Procarbazine) التي تسبب أعراضًا سمية مميتة إذا تناولها الشخص وتناول شيئاً من المشروبات الكحولية^(٢). وهي في هذا تشبه مادة الـ (Antabuse Disulfiram) التي تتعارض مع الكحول وتمنع تحوله من مادة الاستلداهيد إلى حامض الخليل.

وبياً أن مادة الاستلداهيد مادة شديدة السمية وتسبب القيء الشديد والتشنج بل والوفاة فإن تعاطي عقار البروكار بازين وتعاطي الكحول يؤدي إلى مخاطر شديدة وبيلة العاقبة.

ولهذا فإن تعاطي الكحول يتعارض تعارضًا شديداً وخطيرًا مع علاجات السرطان المختلفة إبتداء من العمليات الجراحية وانتهاء بالعقاقير مروراً بالعلاج بالأشعة.. والعلاج الطبيعي والتأهيل المهني^(٣).

(1) (2) (3) Medical Clinics of North America, 64: 171-173, Jan 1984.

الفصل التاسع عشر

الكحول والجلد

تأثير الكحول الموضعي على الجلد:

تقوم الكحول بالتأثير على الجلد بعدة طرق مباشرة وغير مباشرة. ففي الاستعمال الموضعي للكحول تقوم الكحول بترسيب (Precipitation) وتحجيف (أي إزالة الماء) (Dehydrating) بروتوبلازم الخلايا.. ولهذا الغرض تستخدم الكحول في تحضير عينات الاسنجة لدراستها تحت المجهر^(١).

ويعتبر الكحول مهيجاً للأغشية المخاطية والجلد.. وعندما يوضع الكحول على الجلد يتبخّر الكحول فيعطي إحساساً بالبرودة وهذا الغرض يستخدم في تخفيف درجة حرارة المريض بصورة كمادات^(٢). أما إذا دُلُك به الجلد فيحمرّ الجلد.. ولذا يعتبر مادة مثيرة ومسيبة للحمرة (Counter - irri- tant and rubefacient)

ويستخدم الكحول موضعياً في تنظيف الجلد ولكن عمل الكحول كمطهر لا يتم بصورة جيدة إلا إذا كان تركيز الكحول ٧٠ بالمائة وحيثند يعتبر قاتلاً للبكتيريا^(٤) أما إذا زاد التركيز أو قل عن ذلك فإن تأثير الكحول على البكتيريا يقل كثيراً. ولذا فإن استعمال الكحول كمطهر للجلد قد اختفى أو كاد من

(١) Goodman and Gilman: The Pharmacological Basis of Therapeutics 4th Edition, Collier - Macmillan Ltd. London 1970, P. 135.

(٢ - ٤) المصدر السابق.

معظم المستشفيات والمراكيز الصحية حيث تستخدم مواد أكثر قدرة على قتل البكتيريا والميكروبات مثل الهيبتان^(٥).

تأثير الكحول على الانسجة تحت الجلد (الأدمة) (Subcutaneous tissues)

إذا زرق (حقن) الكحول تحت الجلد فإن ذلك يسبب ألمًا شديداً يعقبه تخدير. وإذا أصابت الكحول أحد الأعصاب فإنها تتلفه - ولذا فإن الكحول لا يستخدم كمخدر موضعي .. وإنما يستخدم الكحول في بعض الحالات النادرة لقتل العصب وإتلافه حتى مسكن الألم وذلك قتل بعض حالات عرق النساء التي لا تستجيب للعلاج ومثل بعض حالات ألم الثلثاني القوائم (Trigeminal Neuralgia).

تأثير الكحول المركزي على الجلد:

تؤثر الكحول على الجلد بواسطة الأوعية الدموية الجلدية وذلك بواسطة عمل لکحول المثبت على مركز المحركة الوعائية (Vasomotor Center) في النخاع المستطيل (Medulla Oblongata) في الدماغ الخلفي.

ويؤدي تأثير الكحول هذا إلى توسيع الأوعية الدموية الجلدية وهذا بدوره يؤدي إلى:

- ١) إحتقان الجلد وخاصة في منطقة الوجه والراحتين .. وهذا هو في الغالب سبب الوهم العالق بالذهان منذ أزمنة طويلة (ومن ذلك ما ذكره الطبيب المشهور أبو بكر الرازى في كتابه منافع الأغذية وكيف أن الخمر تسبب احتقان الوجه والراحتين والذي اعتبره دليلاً على تحسن صحة شارب الخمر!!).
- ٢) زيادة الاحساس بالدفء. وهو ما نسميه الدفء الكاذب لأن متعاطي

(١) المصدر السابق.

الخمر يفقد حرارة جسمه إلى الجو القارس فيؤدي ذلك إلى وفاته من البرد وهو ينعم بالدفء الكاذب.

ويعتبر شرب الخمور أهم سبب لحدوث حالات الوفاة الناتجة عن انخفاض درجة حرارة الجسم^(١) (برودة الجسم) (Hypothermia).

٣) زيادة إفرازات دهنيات الجلد (رُهم الجلد Sebum).

ويرجع سبب الإفرازات الدهنية إلى عدة عوامل أهمها زيادة التروبة الدموية للجد واستخدام الكحول كمادة للطاقة وترك السكريات والدهنيات مما يؤدي إلى تجمع الدهنيات تحت الجلد. وهذا في حد ذاته يسبب دهنية الجلد (مَثْ)^(٢) (Seborrhea).

وهناك تأثيرات أخرى للخمور على الجلد.. وبعضها ناتج عن المواد الأخرى الموجودة في المشروبات الكحولية ونجملها فيما يلي:

١) حساسية الجلد: تظهر الارتيكاريا (الشرى) (Urticaria) والحكة (Prurigo) عند بعض متعاطي المشروبات الكحولية وذلك لوجود مواد غريبة تسبب الحساسية لدى بعض الناس في المشروبات الكحولية. فعملية إزالة الشوائب من البيرة أو ال威士كي تستخدم فيها بعض المواد التي تسبب الحساسية لدى بعض الناس مثل السمك والفراء وبياض البيض.

وتقوم الكحول بالتأثير على خلاط الأمعاء (Intestinal Villi) حيث تجعلها تمتلك المواد ذات الوزن الجزيئي (Molecular Wt.) الثقيل. كما أنها تمتلك بعض

(1) Medical Clinics of North America, Jan 1984.

(2) هكذا ترجمها المعجم الطبي الموحد.. وقد ذكر هذه الحقيقة المصادر التالية

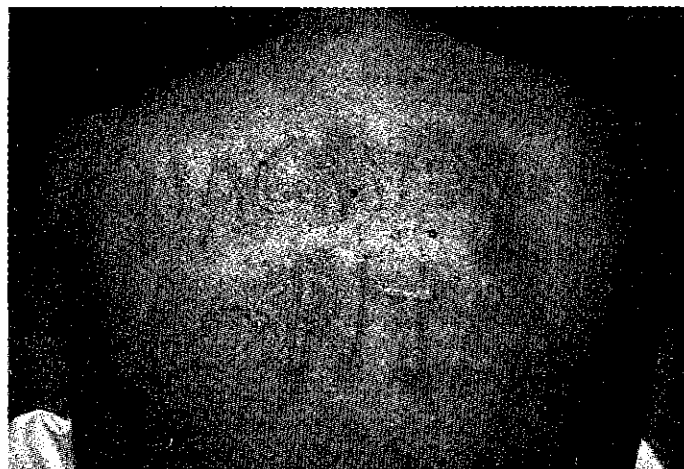
- a) Ureach and Lewinn: Skin Diseases Nutrition and Metabolism (1946), Grune and Stratton, New York, P 127.
- b) M. A. Abdel - Aal, Skin Diseases Induced by Alcohol, Al Azhar University.

المواد غير المهضومة هضمًا جيداً.. وذلك يؤدي إلى أن يعتبرها الجسم مواد غريبة فيقوم بمحاربتها.

وقد لاحظ كثير من الأطباء والباحثين وشاربي الخمور أن أكل المحار (Oyster) مع تناول الكحول يؤدي إلى حساسية جلدية شديدة بينما أكل المحار بدون شرب الكحول لا يؤدي إليها إلا فيما ندر^(١).

٥) الكتابة على الجلد (كتوبية الجلد) (Dermographic): ويعتبر هذا نوعاً خاصاً من حساسية الجلد بحيث أنك لو قمت بالكتابة بإصبعك أو بظهر القلم على ظهر المريض لأدى ذلك إلى ظهور الحروف بارزة على ظهر هذا الشخص. (انظر الصورة). وتزداد الحكة لدى هؤلاء الأشخاص بصورة مزعجة إذا هم تناولوا المشروبات الكحولية.

وقد أدى توقف هؤلاء عن شرب الكحول إلى تحسن حالتهم تحسناً كبيراً جداً.



٣) الفعل الانعكاسي من المعدة إلى الوجه (reflex flushing of Face) وقد

وجد أن تناول الكحول ولو بكميات بسيطة يؤدي إلى احتقان الوجه بسبب فعل إنعكاسي من المعدة إلى الأعصاب المحركة للأوعية الدموية في الوجه فتقوم هذه بتتوسيع الأوعية الدموية الجلدية مما يؤدي إلى احتقان الوجه. ويعاني بعض الناس من احتقان الوجه وخاصة مرض العَدُّ السوردي (Rosacea) ومرض المث (دهنية الجلد) (Seborrhea). فإذا شرب مثل هذا الشخص المشروبات الكحولية أدى ذلك إلى تفاقم المرض بصورة مزعجة.

٤) الكحول والعرق: تزيد الكحول من إفراز العرق من الجلد نتيجة توسيع الأوعية الدموية. وإذا لم تغسل هذه الإفرازات أدى ذلك إلى انسداد المسام وزيادة إحتمال الإصابة بالإلتهابات الميكروبية مثل الدمامل.

٥) الكحول والبرفيرين (Porphyria) إن مادة البرفيرين مادة منتشرة في بروتوبلازم الخلايا الحيوانية والنباتية. وهي مادة تتكون في الجسم من حامض أميني يدعى (ALA) (Amino levulinic acid) الذي يتحول بدوره إلى مادة تسمى مولد البرفيرين (Porphobilinogen) وهذه بدورها تتحول إلى مادة البرفيرين . (Porphyrin)

وستستخدم مادة البرفيرين في تكوين صبغة الدم اليمور (الميوجلوبين) كما تستخدم في مجموعة من الأنزيمات الهامة لتنفس الخلايا وتوليد الطاقة مثل السيتوكروم (Cytochrome Oxidase) والـ (cytochrome).

وعندما يحدث اضطراب في تمثيل مادة البرفيرين أو في تكوونها يؤدي ذلك إلى زيادة كبيرة في مولد هذه المادة (مولد البرفيرين) (Porphobilinogen) أو أحد مشتقاتها مما يؤدي إلى ظهور هذه المواد في البول (بيلة بُرفيريه) (Porphyrinuria) أو في البراز أو في كليهما معاً.

ويؤدي ظهور هذه المواد في البول إلى احمرار البول وللتحول إلى اللون

الداكن أو الأسود عند تعرضه لضوء الشمس. وهناك العديد من الفحوص المخبرية للتعرف على نوع المادة الموجودة في البول وقياس كميتها في . .

وهذا المرض هو وراثي في كثير من حالاته وهو مرض وراثي سائد بدلي (autosomal dominant) بمعنى أنه إذا كان المرض موجوداً في أحد الوالدين فإن نصف الذرية سيظهر فيهم المرض في الغالب.

ويعتبر المرض مكتسباً أي أن الشخص يكتسبه بغير الوراثة في حالة البرفيريه الجلدية الآجلة (Porphyria cutanea tarda) وسيبها الرئيسي هو شرب الكحول.

وهناك أيضاً حالة البرفيريه الجلدية الوراثية ، وفي الحالتين يصاب المريض إصابة بالغة إذا هو شرب الكحول.

ويتميز هذا المرض بحساسية جلدية شديدة لضوء الشمس .. فإذا ما تعرض المريض لضوئها التهاب جلده وأحمر وظهرت فيه بشرات وفقاقيع (bullae) وتسلخ الجلد. (انظر الصورة) . .

كما يتميز هذا المرض أيضاً بألم حاد في البطن كثيراً ما يختار فيها الأطباء ما يؤدي إلى إجراء عمليات استكشاف دون جدوى.

ويصاب كثير من هذه الحالات بتليف الكبد.. كما يصاب الجهاز العصبي في أنواع أخرى.

ويمكن تقسيم أمراض البرفيريه إلى نوعين أساسين هما:

١) البرفيريه التي تصيب الخلايا المكونة لكرات الدم الحمراء (أرومة الحمراء السوية Normoblasts) : وتكون الإصابة لهذه الخلايا في نخاع العظام حيث تتولد كرات الدم الحمراء.

وهذا النوع وراثي وهو أقل شيوعاً من النوع الثاني الذي يصيب الكبد.

ويعتبر النوع الخلقي الذي يصيب خلايا الدم (Cong. Erythropoietic Porphyria) مرضًا نادر الحدوث وتبداً الإصابة به عادة في سن الطفولة (من الولادة حتى سن خمس سنوات) . . ويفتهر المرض كطفح جلدي بثري - فقاعي ويختفي بندوب جلدية شديدة ويكون مصحوباً بفقر دم إنحلالي (Haemolytic Anemia).

٢) البرفيريه الكبدية : وتكون إصابة الكبد أساسية بينما إصابة الجلد ثانوية . وتنقسم بدورها إلى مجموعة من الأنواع أهمها :

أ) البرفيريه الحادة المتقطعة (Acute Intermittent Porphyria) : وتميز بعدم وجود حساسية في الجلد لضوء الشمس خلافاً لأنواع البرفيريه الأخرى وتظهر عادة على هيئة نوبات ألم حاد في البطن ويكون الألم مصحوباً بالقيء وأحياناً بالإسهال.

وعادة ما تظهر هذه النوبات بعد شرب الخمور أو تناول بعض العقاقير مثل الباربيتورات (Barbiturates) أو السلفا أو مشتقاتها أو الجريسيو فلفين.

ويصاب الجهاز العصبي وخطورة إصابته أن الإصابة قد تكون في النخاع المستطيل (Medulla Oblongata) حيث مراكز التنفس مما يؤدي إلى توقف التنفس . . وإذا لم يُسعف المريض بالرئة الصناعية أدى ذلك إلى الوفاة . . وقد تكون الإصابة في المراكز المخية الأخرى وتؤدي إلى نوبات صرع أو نوبات هلوسة وجنون . كما أن الجهاز العصبي الغير إرادى (الذاتي) (autonomic N.S.) قد يصاب ويؤدي ذلك إلى ارتفاع في ضغط الدم وخفقان شديد في القلب.

أما الكبد فتصاب إصابة بالغة وتتليف ويتربّس فيها الحديد.

ولا يوجد في كرات الدم الحمراء أي زيادة في البرفيريه أو مشتقاته . وإنما تكون الزيادة في البول مما يجعل لون البول داكناً إذا تعرض لضوء الشمس .

ب) البرفيريه المبقعة أو المرقشة (Variegate Porphyria) : وتميز بإصابة الجلد بالإضافة إلى إصابة الكبد . وظهور الإصابة الجلدية بعد التعرض للشمس .

أما إصابة البطن بالألام الحادة وإصابة الكبد فتظهر بصورة خاصة عند تناول المشروبات الكحولية أو العقاقير مثل الباربيتورات (Barbiturates) .
وعادة ما تظهر الأعراض في سن تتراوح ما بين الثلاثين والخمسين .

ج) البرفيريه الجلدية الأجلة (Porphyria Cutanea Tarda) : وتميز بالإصابة الجلدية الشديدة عند التعرض لضوء الشمس وتعتبر الكحول من الأسباب الهامة للإصابة بهذا المرض وقد وصف منه نوعان أحدهما وراثي والأخر مكتسب .. والمكتسب من أهم أسبابه الخمر يليها الزهرى والبول السكري ومجموعة من العقاقير مثل الباربيتورات والجريسيوفلفين .

وأما الوراثي فإن أعراضه أيضاً لا تظهر في الغالب إلا بحدوث سبب خارجي مثل تناول الخمور أو غيرها من العقاقير .

وتعتبر الخمر في كلا النوعين من الأسباب الهامة لمضاعفات هذا المرض .
ويحدث طفح جلدي على هيئة بثور وفقاعات (مجل) وتتفطر جلدي في المناطق التي تتعرض للشمس مثل الوجه والعنق واليدين .

وفي معظم هذه الحالات تصاب الكبد أيضاً . وتصل نسبة تليف الكبد ٣٠ بالمائة من جميع الحالات المصابة .

ويترسب الحديد في أجزاء الجسم وخاصة في الكبد . ولكن الكمية المترسبة في الجسم لا تتجاوز جراماً أو جرامين على عكس ما هو معهود في مرض الصباغ الدموي (Haemochromatosis) حيث تكون الكمية المترسبة من الحديد كبيرة وتجاور ١٥ جراماً .



صورة لمريض مصاب بالبرفيريه
الجلدية الآجلة وترى مناطق
الإصابة وهي الوجه والعنق
واليدين وتظهر فيها البثور
والفقاع (المجل Vesicles
Bullae) وكأن جرة قد
تدحرجت على البد
فأصابتها بحروف.



وأول علاج لثل هذه الحالات هو الوقاية وأول سبيل إلى الوقاية هو تجنب شرب الكحول مطلقاً. وتجنب العقاقير التي تؤدي إلى ظهور هذا المرض.

وبينجي على المريض كذلك أن يتتجنب أشعة الشمس ما استطاع إلى ذلك سبيلاً وخاصة في الصيف.. ويلبس لأجل ذلك الأقنعة الواقية منها.

وقد يحتاج المريض إلى فصد دمه كل أسبوعين ولدمة عدة أشهر ويقصد من المريض مقدار نصف لتر في كل مرة.

ويعطى المريض عقار الكلوربرومازين (Chlorpromazine) (اللارجكتيل) عند وجود آلام حادة في البطن وعقار الريزيبين (Reserpine).

الكحول ونقص الزنك:

يؤدي شرب الكحول إلى نقص مادة الزنك وهذا بدوره يؤدي إلى إصابة الجلد (جلاد) (Dermatoses).

وتبدأ هذه الأعراض على مرحلتين:

١) المرحلة الحادة: وتتميز بطفح جلدي حويصلي بثري (Vesiculo Pustular eruption) ويكون الجلد مصاباً بالحمرة الشديدة التي تحول إلى طفح دموي (Haemorrhagic rash) ويظهر الطفح في الوجه حول الفم والأنف والعيتين.. وفي منطقة العجان (Perinium) أما الأصابع فيظهر الطفح فيها على هيئة تجمد أو تغصن على برامج الأصابع أو على هيئة فقاعي (bullae).

٢) المرحلة المزمنة: تظهر على الأطراف السفلية والعلوية قطع ثؤلولية (Verruca) كما تظهر إكزيما (غلة) منعدمة الرُّزْهُم أو الدهن (Asteatotic eczema) ويكون شعر الجسم رفيعاً فقد اللمعان وسرعان ما يتتساقط ليصبح المريض فاقد الشعر (أصلع) كما تصاب الأظافر بالتشقق ويلتهب ما حولها (Paronychia) ويظهر التهاب على جانبي الفم.

أما كيف تسبب الكحول نقصان مادة الزنك فيرجع إلى تأثيرات الكحول على الجهاز الهضمي حيث تفقد الشهية ويكثر القيء ويقل امتصاص الغذاء من الأمعاء نتيجة التهاب المعدة والبنكرياس والأمعاء والكبد. ويؤدي التهاب البنكرياس بصورة خاصة إلى فقدان الزنك في البراز في الحالة المعروفة باسم الاسهال الدهني (Steatorrhea) وكذلك يؤدي التهاب البنكرياس إلى سوء هضم المواد البروتينية التي تحتوي على الزنك. أما إصابة الكبد فتؤدي إلى زيادة إفراز الزنك من الجسم بواسطة البول فيما يعرف باسم البيلة الزنكية (Zincouria).
ويكون العلاج الأساسي هو عدم شرب الكحول بتاتاً وإضافة الزنك إلى الغذاء مع مجموعة الفيتامينات التي يحتاجها مثل هذا المريض.

الكحول ونقص الفيتامينات والأمراض الجلدية

تسبب الكحول نقصاً كبيراً في مجموعة فيتامينات ب المركب ويؤدي ذلك إلى إصابة الجلد.

وقد نقاشنا في فصل الخمر والجهاز العصبي بعض الأمراض الخطيرة والمهمة التي تصيب الجهاز العصبي نتيجة نقص هذه الفيتامينات الشديد لدى مدمني الخمر ومن المعلوم أن مدمن الخمر يعاني من سوء التغذية وذلك للأسباب التالية.

- ١) لا يهتم المدمن عادة بشراء الغذاء الجيد وفي كثير من الأحيان لا يملك القدرة على شرائه.
- ٢) فقدان الشهية نتيجة التهاب المريء والمعدة.
- ٣) تكرر القيء الناتج عن التهاب المريء والمعدة والكبد والبنكرياس.
- ٤) سوء الهضم.

- ٥) سوء الإمتصاص الناتج عن التهاب الأمعاء والبنكرياس.
- ٦) تستهلك الكحول لأكسدتها كمية كبيرة من فيتامين ب١ (الثiamin).
- وأكثر أنواع نقص الفيتامين حدوثاً لدى مدمن الخمر والتي لها علاقة بالجلد هي:
- ١) فيتامين ب١ (الثiamin) ونقصه يسبب مرض البربرى.
 - ٢) فيتامين النياسين ونقصه يسبب مرض البلاجرا.
 - ٣) فيتامين ب٢ (الريبيوفلافين) ونقصه يسبب تشقق جانب الفم والتهاب الفم وحول الفم والأنف مع إصابة العين.

نقص فيتامين ب١ (الثiamin):

يُعمل الثiamin كأنزيم مساعد (Coenzyme) في دورة كريب الهاامة والتي يتحول فيها الجلوكوز إلى حامض الخليك مع إطلاق الطاقة. وكذلك يعمل هذا الفيتامين كأنزيم مساعد في طرق تحويل السكر إلى طاقة عبر ما يسمى بالطريق السكري الخماسي (Pentose Pathway).

ولهذا فإن نقص هذا الفيتامين يسبب خللاً في عملية تحويل السكر إلى طاقة مما يؤدي إلى زيادة حامض البيروفيك (Pyruvic acid) وحامض اللبنيك (Lactic acid) في الدم.

ولهذا المرض أسباب عديدة منها ما يصيب الأطفال الرضع عندما تكون أمهاتهم من يعانيين من نقص هذا الفيتامين وبالتالي يقل هذا الفيتامين في لبنهن.

ويصيب كذلك الأشخاص الذين يعتمدون في غذائهم على الأرز المشور (بدون قشر) دون أن يضيفوا إلى ذلك الأغذية التي يوجد فيها هذا الفيتامين مثل الخميرة وقشر الحبوب (الأرز والقمح) أو الكبد أو اللحوم أو البقول.

ويظهر هذا المرض لذلك في المجاعات وأسرى الحرب وفي السجون.. كما يظهر بصورة خاصة لدى مدمري الكحول.

ويصاب به أيضاً بعض المرضى الذين يعانون من سوء امتصاص الغذاء من الجهاز الهضمي ..

وأهم سبب في الغرب لنقص هذا الفيتامين هو إدمان الكحول.

ويسبب نقص هذا الفيتامين مرض البربرى .

وقد ناقشنا في فصل الخمر والجهاز العصبي الأمراض العصبية الناتجة عن نقص هذا الفيتامين مثل شلل الاطراف - مرض فيرنيكى - كورساكوف الدماغي والتهاب عصب العين المؤدى إلى العمى كما ناقشنا في فصل الخمر وأمراض القلبإصابة القلب بمرض البربرى .

وفي كثير من الأحيان لا ينفرد نقص فيتامين ب 1 عن بقية مجموعة ب المركب فتظهر الآثار الجلدية لنقص الريبيوفلافين (ب 2) والنياسين.

نقص الريبيوفلافين :

ويظهر عادة لدى مدمري الخمر وأسرى الحروب وفي المجاعات ويوجد هذا الفيتامين بوفرة في اللبن ومنتجات الألبان والكبد واللحوم والبيض. ويؤدي نقص هذا الفيتامين إلى الآتي :

- ١) تشقق وحرشفة الشفاه والغشاء المخاطي للشفاه وخاصة على جوانب الفم ويعرف هذا باسم (Cheleilosis) (angular Stomatitis).
- ٢) إحتقان الجلد وتدهنه مما يجعل الجلد أشبه بجلد سمك القرش (Shark Skin) وذلك حول الفم والأنف والأذنين والحنفون وفي كيس الصفن للذكر والشفرين الكبيرين للأئنة .

٣) إصابة العين: تختنق العين وتظهر أوعية دموية على القرنية مما يسبب التهاباً في القرنية والعين.

فيتامين النياسين:

يدخل النياسين (حامض النيكوتينيك) في مجموعة هامة من الأنزيمات والأنزيمات المساعدة مثل (NAD) و (NADP) التي تقوم بعمليات أكسدة هامة في الجسم.

ويوجد النياسين في الخميرة والكبد واللحوم والسمك والبقوليات والحبوب التي لم يزل منها قشرها.

وتتراوح الكمية التي يحتاجها جسم البالغ ما بين ١٥ و ٢٠ ميليجراماً يومياً ويظهر نقص هذا الفيتامين بصورة خاصة لدى مدمني الكحول وفي المجاعات وأسرى الحرب.. والمصابين بتليف الكبد.. ومتلازمة نظير السرطان (Carcinoid) syndrome ومرض هارتنيب (Hartnup Disease).

ويصيب هذا المرض الأجهزة التالية في جسم الإنسان:

١) الجلد: يتفسر الجلد (Desquamation) ثم تظهر فيه بثور (Vesicles) يتتحول بعضها إلى فقاعات (bullae).. ويصبح ذلك عادة غزو ميكروبي للجلد. ويصاب الجلد في المغابن والإبط بمنج أو سجح في الجلد (Intertrigo) كما يتثنى الجلد وتغلظ أنسجته (Hypertrophy) في الحالات المزمنة. ويكون الجلد داكناً وخاصة في الأماكن المعرضة للشمس مثل الوجه والعنق واليدين.. ويظهر على أعلى الصدر علامة داكنة تشبه القلادة أو العقد. (Necklace) كما تظهر على الوجه علامة داكنة أشبه بجناحي الفراشة (butter fly).

وتشير علامة تفرق بين الأماكن المغطاة من الجلد عن الأماكن المعرضة لضوء الشمس - وتكون على هيئة بثور متصلة.

٢) الأغشية المخاطية: وخاصية الجهاز الهضمي: وتكون اللسان حمراء قرمزية (Scarlet glossitis) ويلتهب غشاء الفم ويتميز بالحمرة القرمزية الفاقعة. كما تظهر في الفم قروح وخاصية تحت اللسان. ويكون الفم كله وخاصية موضع القروح شديدة الإيلام.

ولتهب البلعوم والمريء والمعدة والأمعاء.. وينتكرر القيء والإسهال. وعادة ما يكون الإسهال مصحوباً بالدم والصداع.. وتعتبر من العلامات الخطيرة والمنذرة بسوء الخاتمة إن لم يُبادر إلى العلاج الصحيح وهو إعطاء المريض جرعات وافية من النياسين.

٣) الجهاز العصبي: ويظهر على هيئة ذهان عضوي (Organic Psychosis); حيث تختل الذاكرة اختلاًّاً مشيناً.. ويلفق المريض الحوادث ويضطرب ذهنه ويتشوش ويفقد القدرة على تمييز الأمور بل وعلى معرفة اليوم والتاريخ والمكان.. ويصاب بعض المرضى بكآبة شديدة.. وهذيان..

ويضطرب الوعي ويقل إلى درجة الإغماء في بعض الأحيان وتتبiss العضلات بطريقة تشبه مرض باركنسون.

وهذه الأعراض ناجمة عن تأكل خلايا الدماغ كما يصاب النخاع الشوكي وخاصة المسار المفرمي (Pyramidal tract) والمسار الخلقي أو العمود الخلقي - (Posterior Column) والذي يحمل الإحساس من الجسم إلى الدماغ.. وتصاب كذلك الأعصاب الطرفية.

وأهم علاج وقائي هو البعد عن الحمور والتغذية الجيدة وشرب اللبن ومنتجاته لاحتوائها على الحامض الأميني التريبتوفان (Tryptophan). أما العلاج فيتلخص في إعطاء المريض جرعات كافية (٣٠٠ إلى ١٠٠٠ مليجرام بالفم يومياً) من فيتامين النياسين وفي الحالات التي يصاب فيها الجهاز العصبي يضاف

إليها حقن عضلية ١٠٠ إلى ٢٥٠ ميليجرام بالإضافة إلى مجموعة فيتامين ب المركب.. والغذاء الجيد وخاصة اللبن ومنتجات الألبان.

المَرَاجِع

المراجع العربية

(أ) القرآن والتفسير:

- (١) القرآن الكريم.
- (٢) تفسير ابن كثير - للإمام إسماعيل بن كثير.
- (٣) في ظلال القرآن - لسيد قطب.

(ب) كتب الحديث النبوى:

- (١) صحيح الإمام البخاري.
- (٢) صحيح الإمام مسلم.
- (٣) جمع الفوائد من جامع الأصول وجمع الزوائد - للإمام محمد بن محمد بن سليمان.
- (٤) الطب النبوى - للإمام ابن القيم.

(ج) الكتب الفقهية:

- (١) المجموع شرح المذهب - للإمام النووي.
- (٢) الموسوعة الفقهية - كتاب الأشربة - إصدار وزارة الأوقاف - الكويت.
- (٣) سبل السلام في شرح بلوغ المرام من أدلة الأحكام - للأمير الصناعي.
- (٤) فقه السنة - للشيخ سيد سابق.
- (٥) الخمر في الفقه الإسلامي - د. فكري أحمد عكاز.

- (٦) بداية المجتهد ونهاية المقتضى - للإمام محمد بن أحمد بن رشد (الحفيد).
- (٧) السيل الجرار على حدائق الأزهار - الإمام الشوكاني.
- (٨) فتوى السيد مطهر الغرباني عن الكحول والكولونيا.

(د) الكتب العامة:

- (١) نحن والحضارة الغربية - أبو الأعلى المودودي.
- (٢) ماذا خسر العالم بانحطاط المسلمين - أبو الحسن الندوبي.

(هـ) الكتب الطبية:

- (١) أصول الطب الشرعي وعلم السموم - د. محمد سليمان.
- (٢) منافع الأغذية - أبو بكر الرازى.
- (٣) الكحول والمسكرات والمخدرات - د. لبيب بيضون.
- (٤) عمر الباقي: ظاهرة تعاطي الخمور.

(و) الصحف والمجلات:

- (١) جريدة المدينة - العدد ٤٧٩٢ - الصادر في ١٤٠٠/٢/١٢ هـ.
- (٢) مجلة الأمان - العدد ٦٣ - السنة الثانية - الصادر في ١٤٠٠/٦/٢ هـ الموافق ١٩٨٠/٤/١٨.
- (٣) جريدة الشرق الأوسط - العدد الصادر في ١٤٠٠/٦/٢٦ هـ الموافق ١٩٨٠/٥/١١ والعدد الصادر في ١٤٠٠/٨/١٨ هـ الموافق ١٩٨٠/٧/١.
- (٤) الدليل ميل ٢٦ يونيو ١٩٨٠.
- (٥) مجلة الفكر الإسلامي محرم ١٤٠٥.
- (٦) جلف تايمز القطرية في ١٢/١/١٩٨٣.

المراجع الانجليزية

1. Medical Clinics of North America. Jan 1984, Vol 68.
2. Price Textbook of Medicine, 10th Edition.
3. Cecil and Loeb Textbook of Medicine, 13th Edition 1971
4. Brain's Diseases of the Nervous System by Lord Brain , 7th Edition 1969.
5. Textbook of Medical Treatment, 12th Edition 1971 By Stanely Alstead, Alastair Macgregor, Ronald H. Girdwood.
6. Diseases of the Liver and Biliary System By S. Sherlock , 4th Edition 1969.
7. Clinical Pharmacology By Dr. Laurence 1967.
8. Alcoholism Explained By Dr. L. Williams, 1967 (Evans)
9. The Practitioner Vol. 210 May 1973.
10. Gazatta Sanitaria English Issue Vol. XXII No. 1-1973.
11. Diseases of the Heart and Circulation 3rd. Edition. Paul Wood.
12. Learning About Alcohol By Samuel Miles.
13. Primer on Alcoholism By Marty Man. Eighth Impression.
14. Topics in Therapeutics, Vol 4 1978, Royal College of Physicians.
15. Islam and Alcoholism by M. Badri, American Trust Publications 1976.
16. Biochemical Problems in Alcohol Studies by Olof A. Forsander, Das Medizinische Prisma.
17. Herald Tribune, 29th — 30th March 1980.
18. Journal of the Royal College of Physicians of London. Vol. 12, No. 1, October 1977.
19. The Merk Manual 13th Edition 1977.
20. Cirrhosis of the Alcoholic, C. Leevy ,Das Medizinische Prisma 4 1976.
21. C. Leiber: Liver Injury Following Alcohol Consanption Das Med. Prisma 1, 1976.

كُتُبُ الْمَوْلَفِ

- ١) خلق الانسان بين الطب والقرآن.
- ٢) العدوى بين الطب وحديث المصطفى.
- ٣) دورة الأرحام.
- ٤) الصوم وأمراض السمنة.
- ٥) التدخين وأثره على الصحة.
- ٦) عمل المرأة في الميزان.
- ٧) المسلمين في الاتحاد السوفيتي عبر التاريخ (مجلدين).
- ٨) أفغانستان من الفتح الاسلامي إلى الغزو الروسي.
- ٩) الوجيز في علم الأجنحة القرآني.
- ١٠) مشكلة الإجهاض دراسة طبية دينية.
- ١١) الأمراض الجنسية أسبابها وعلاجها.
- ١٢) Human Development as Revealed in the Holy Quran and Hadith.
- ١٣) الأحكام الفقهية والsecrets الطبية في تحريم الخنزير.
- ١٤) قضايا طبية فقهية معاصرة: موت القلب أو موت الدماغ.

فهرس الكتاب

٩	مقدمة الطبعة السابعة
١٥	مقدمة الطبعة الخامسة
١٩	مقدمة الطبعة الأولى
٢٥	الفصل الأول: تعريف الخمر في اللغة والفقه والكيمياء
٣٥	الفصل الثاني: التداوي بالخمر
٤٧	- التداوي بغير الخمور من المواد المخدرة
٥١	الفصل الثالث: هل للخمر منافع؟
٥٦	- الخمر والجنس، الخمر والهضم، الخمر والتدافئة، الخمر والشجاعة والكرم.
٦١	الفصل الرابع: نجاسة الخمر والكحول والكولونيا
٦٥	الفصل الخامس: المشروبات الغازية والكحول
٧٩	الفصل السادس: تحرير الخمر
٧٧	الفصل السابع: الكحول وعلم الأدوية والكحول
٨٥	أقراص زين الكحول، تأثير الكحول على الجهاز العصبي
٨٩	السكر، السكر الخفيف، السكر بين، السكر الطافح
٩٢	الكحول والجلد، الكحول وشرابين القلب
٩٥	٩٥، الخمر والحمل والولادة والرضاعة، الخمر والجهاز الهضمي
٩٦	الكحول المثيلي أو كحول نشارة الخشب.
٩٩	الفصل الثامن: الخمر ومشكلة الإدمان وحلها في الإسلام
١٠٥	أبعاد المشكلة، معنى الإدمان، أسباب الإدمان، مشكلة
١٠٦	

الخمور وإدمانها في البلاد العربية والإسلامية ١١٠ ، طبقة المدمنين في الغرب وفي البلاد العربية والإسلامية ١١٢ ، تجربة الغرب في محاربة الإدمان ١١٧ ، تجربة الولايات المتحدة في محاربة الخمر ١١٧ ، علاج الإدمان ١٢٢ ، كيف حل الإسلام مشكلة الخمر؟ ١٢٦ ، المعجزة تتكرر في القرن العشرين مع السود في أمريكا ١٤٢ .

- الفصل التاسع: وظائف الجهاز العصبي ١٤٧
الفصل العاشر: الخمر والجهاز العصبي ١٦٥
- القسم الأول ١٧١ ، ضمور خلاباً قشرة المخ ١٧١ ، ضمور خلاباً المخيخ ١٧٦ ، مرض مارشيا فاٹا بيجنامي ١٧٨ ، إنحلال نخاع القنطرة الوسطى ١٧٩ ، التهابات الدماغية الكبدية ١٧٩ ، اعتلال العضلات الكحولي ١٨١ ، القسم الثاني ١٩٠ ، المذيان الارتعاشي ١٩٠ ، الصرع ١٩١ ، الملوسة ١٩١ ، المثلث ١٩٧ ، التهاب الأعصاب المتعدد ١٩٨ ، مرض فرنيكية كورساكوف الدماغي ٢٠٣ ، عصاب كورساكوف ٢٠٥ ، التهاب عصب العين المؤدي إلى العمى ٢٠٥ ، مرض البلاجر ٢٠٦ .
- الفصل الحادي عشر: إصابات الجهاز العصبي الناتجة عن حوادث تقع بسبب تناول الخمور ٢٠٩
- إرتجاج المخ ٢١٠ ، تهتك المخ ٢١١ ، إنضفاط المخ ٢١١ ، نزف تحت الأم ٢١٢ ، شلل ليلة السبت ٢١٣ .
- الفصل الثاني عشر: الكحول والجهاز الهضمي ٢١٩
- الفم ٢١٩ ، تقرحات الفم ٢٢٠ ، إلتهاب البلعوم المتن ٢٢٢ ، إصابات المريء ٢٢٣ ، إلتهاب المريء المزمن ٢٢٥ ، نزف المريء ٢٢٥ ، قرحة المريء المزمنة ٢٢٦ ، سرطان المريء ٢٢٦ ، القيء ٢٢٩ ، الفوّاق (الزغطة) ٢٣٠ ، فقدان الشهية ٢٣٠ ، الحموضة واللذع ٢٣١ ، الخمور والمعدة ٢٣١ ، التهابات المعدة الحادة ٢٣٣ ، التهابات المعدة المزمنة ٢٣٥ ، سرطان المعدة ٢٣٧ ، قرحة المعدة والاثني عشر ٢٣٩ ، الخمور والتهابات الأمعاء الدقيقة والغليظة ٢٤٠ ، الكحول والبنكرياس ٢٤٢ ، التهاب البنكرياس الحاد الدموي ٢٤٥ ، التهاب البنكرياس تحت الحاد ٢٤٨ ، التهاب البنكرياس المزمن ٢٤٨ ، الخمر والكبد ٢٥١ ، تشريح الكبد ٢٥١ ، كيمياء الكبد الحيوية ووظائفه ٢٥٥ ، تغيل الصفراء ٢٥٦ .

٢٥٥ ، تمثيل الجلوكوز ٢٥٥ ، تمثيل البروتينات والأحماض الأمينية ٢٥٦ ، تمثيل المواد الدهنية ٢٥٦ ، إزالة السموم ٢٥٧ ، تأثير الخمر على الكبد ٢٥٧ ، خلل وظائف الكبد ٢٧٦ ، آثار التليف الميكانيكي ٢٧٩ تضخم الطحال ٢٧٩ ، إزدياد الضغط بالوريد الباهي ٢٨٠ ، التزف المتكرر ٢٨٠ ، دهنية الكبد ٢٨٥ ، تضخم الكبد ٢٨٨ ، دهنية الكبد الصلبة الضخمة للشباب ٢٨٩ ، مرض زيف ٢٨٩ ، سرطان الكبد ٢٩٠ ، ترسب الحديد في الكبد ٢٩٠ ، البرفيرية الجلدية الآجلة . ٢٩١

الفصل الثالث عشر: الخمر وأمراض القلب والدورة الدموية ٢٩٣
- التغيرات الميكانيكية ٢٩٤ ، التغيرات الكهربائية ٢٩٦ ، مرض البري بري ، ٢٨٩ ، سوء الهضم والامتصاص ٢٩٩ ، الجهاز العصبي ٣٠١ ، الجهاز الدوري والقلب ٣٠١ ، اعتلال عضلة القلب الكحولي ٣٠٤ ، دهنية الدم والكحول ٣٠٧ ، علاقة ارتفاع دهنية الدم بتصلب الشرايين ٣٠٩ ، هبوط ضغط الدم ٣١٤ ، ضغط الدم ٣١٥ .

الفصل الرابع عشر: أمراض الدم الناتجة عن شرب الخمور ٣١٧
- أمراض كرات الدم الحمراء ٣٢١ ، فقر الدم الناتج عن نقص الحديد ٣٢٢ ، ترسب الحديد في الكبد ٣٢٣ ، فقر الدم الخبيث ٣٢٣ ، نقص حامض الفوليك ٣٢٤ ، فقر الدم الانحلالي ٣٢٥ ، أسباب فقر الدم الانحلالي ٣٢٦ ، فقر الدم الناتج عن التزف ٣٣١ ، أنواع أخرى من فقر الدم ٣٣٢ ، نقص الصفائح ٣٣٤ ، كرات الدم البيضاء ٣٣٨ .

الفصل الخامس عشر: الخمر وأمراض الجهاز التنفسى ٣٤١
- أمراض الجهاز التنفسى ٣٤١ ، التسمم الكحولي الحاد ٣٤٥ ، مدمن الخمر والجهاز التنفسى ٣٤٧ ، الإدمان والسل الرئوى ٣٤٩ .

الفصل السادس عشر: الخمر وأمراض الغدد والاستقلاب ٣٥٣
- الخمر ومرض السكر ٣٥٣ ، الخمر وأدوية مرض السكر ٣٥٦ ، الخمر وأمراض الغدة الدرقية ٣٦٢ ، الخمر والغدة الكظرية ٣٦٤ ، الخمر والغدد الجنسية ٣٦٥ .

الفصل السابع عشر: تفاعلات الكحول مع الأدوية ٣٦٧

الفصل الثامن عشر: السرطان والخمور ٣٧٣	٣٧٣
- كيف تسبب الكحول السرطان ؟، ٣٧٤ ، الكحول كمادة مساعدة على السرطان ٣٧٥ ، الكحول كمادة حافظة ٣٧٥ ، الدراسة الأيديموجلية ٣٧٦ ، ارتباط التدخين والكحول ٣٧٧ ، سرطان المستقيم ٣٨١ ، المعدة ٣٨١ ، البنكرياس ٣٨٢ ، موقع أخرى ٣٨٢ ، الإدمان ومريض السرطان ٣٨٢.	
الفصل التاسع عشر: الكحول والجلد ٣٨٥	٣٨٥
- تأثير الكحول الموضعي على الجلد ٣٨٥ ، تأثير الكحول على الأنسجة ٣٨٦ ، تأثير الكحول المركزي على الجلد ٣٨٦ ، الكحول ونقص الزنك ٣٩٤ ، الكحول ونقص الفيتامينات ٣٩٥ .	
المراجع العربية ٤٠١	٤٠١
المراجع الانجليزية ٤٠٣	٤٠٣