

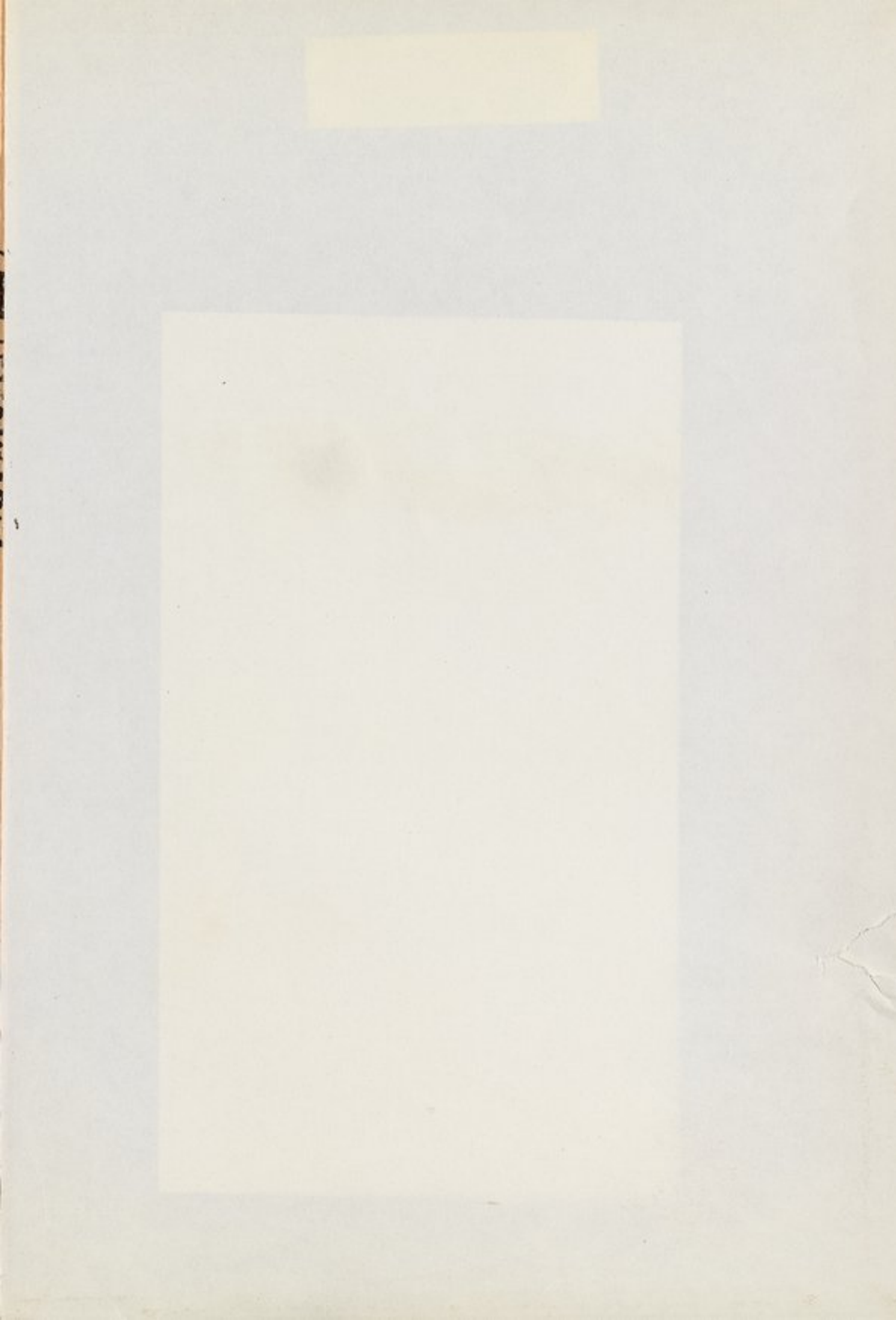




32101 066884147

Princeton University Library

This book is due on the latest date
stamped below. Please return or re-
new by this date.



الدكتور
محمد علي البار

الخمسين

بين الطبع والفقه



Bār

١٠٠

مطبوعات

الدكتور
محمد علي البار

الخمين
بين الطب والفقه

دار الشروق

لنشر والتوزيع والطباعة بجدة
٤١٤٦ - ص. ب ٢٦١١٠

٦٦٨٢٧ - ١٣١

(Annex A)

(RECAP)

KBL

B375

1900 Z

دارالشروع

جدة - ص. ب ٤١٤٦



بسم الله الرحمن الرحيم

« يا أيها الذين آمنوا إنما الخمر والميسر والانصاب والازلام 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 منبهون » . المائدة ٩٠ ، ٩١ صدق الله العظيم .

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : إن الله أنزل الداء والدواء ، وجعل لكل داء دواء فتداووا ولا تتداووا بجرام . أبو داود

وقال ابن مسعود (رضي) عن رسول الله صلى الله عليه وسلم انه قال :

« إن الله لم يجعل شفاءكم فيما حرم عليكم » أخرجه البخاري

وسأله طارق الجعفي النبي صلى الله عليه وسلم عن الخمر فنهاه فقال : إنما أصفها للدواء فقال صلى الله عليه وسلم : « انه ليس بدواء ولكنه داء » . أخرجه مسلم وأبو داود والترمذى .

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

وعن طارق بن سويد الحضرمي قال : قلت يا رسول الله ان بأرضنا أعناباً نعصرها فشرب منها ؟ قال لا فراجعته قلت : أنا نستشفى للريض . قال ان ذلك ليس بشفاء ولكنه داء » . أخرجه مسلم

تمهيد

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله والصلوة والسلام على رسول الله وبعد :

فقد توالت الأحاديث الصحيحة بأن المثرا داء وما كان الصادق المصدوق لا ينطق عن الهوى وإنما هو وحي يوحى عالمه شديد القوى ، بحثت فيما الذي من كتب الطب وجمعت معلوماتي عن المثرا وتجاربي مع مرضىي من ارتكس في حمايتها فوضعت هذا الكتاب سائلاً من الله التوفيق والاعانة .. والايضاح .. والابانة ..

ووُجِدَتْ كَا سِيَّجَدْ الْقَارِيَءُ عَجِباً .. أَمْرَاضٌ وَادْوَاءٌ لَا حَصْرٌ لَهَا تَسْبِيْهَا
الْمَثْرُ وَابْتَدَأَتْ بِفَصْلِ الْمَثْرِ فِي الْلُّغَةِ وَالْفَقْهِ ثُمَّ كَيْمِيَاءِ الْمَثْرِ وَتَرْكِيبِهَا وَكَيْفَ تَصْنَعُ؟
ثُمَّ أَرْدَفَتْ ذَلِكَ بِفَصْلِ عَنْ آثارِهَا فِي الْجَسْمِ وَذَلِكَ مَا يُسَمِّي بِعِلْمِ الْاَقْرَبَازِينَ أَوْ
الْفَارْمَاكُولُوْجِيِّيِّ أَيْ عِلْمِ الْعَقَاقِيرِ وَتَأْثِيرِهَا فِي جَسْمِ الإِنْسَانِ ثُمَّ أَفْضَلَتْ فِيهَا فَصْلًا
فَصْلًا وَابْتَدَأَتْ بِالْجَهازِ الْعُصْبِيِّ الَّذِي يَعْلُو إِلَى أَثْنَيْ مَا وَهَبَ اللَّهُ لِلْإِنْسَانِ إِلَّا وَهُوَ
الْمَخُ وَهُوَ مَحْطُ العَقْلِ وَالْفَكْرِ وَالرُّوْيَا . وَبِهِ مَنَاطُ الْمَسْؤُلِيَّةِ وَهُوَ الَّذِي يَسْأَلُ
عَمَّا قَدَمَ وَآخِرُ . وَابْتَدَأَتْ فِيهِ كَيْفَ تَفْعَلُ بِهِ الْمَثْرُ . وَكَيْفَ تَغْطِي عَلَى الْعَقْلِ
وَمِنْهُ الْمَثْرُ وَالْمَثْرُ كَا سِنُورِدَهُ فِي الْمُقدَّمةِ مِنْ مَعْنَى الْمَثْرِ الْلُّغُوْيِّةِ .

وَاسْتَطَرَدَتْ بَعْدَ ذَلِكَ إِلَى الْجَهازِ الْهُضْمِيِّ وَابْتَدَأَتْ فِيهِ مِنَ الْفَمِ فَالْبَلْعَوْمِ

فالمريء فالمعدة فالامعاء الدقاق ابتداء من الاثني عشر حتى الصائم ومنه إلى الامعاء الفلاط فالبنكرياس ووقفنا وقفه طويلة عند الكبد لأنها محطة هجوم المخدر من أول وهلة وتفعل بها الخمور الأفعاعيل فافضنا في ذلك بما يستحق .

ثم انتقلت إلى الجهاز الدوري والقلب فالجهاز الدموي ببقية الأجهزة .. ثم تحدثت عن الأدمان ومشاكله الحاضرة .. وكيف أصبحت أوربا وأمريكا فريسة لهذا الأدمان لا تدري كيف تخلص من براثن هذا الوحش المرعوب . وقارنا مقارنة موجزة بين المجتمع العربي الجاهلي وهو مجتمع ادمان كيف بأية واحدة من النساء فيقرأها منادي رسول الله في طرقات المدينة . فتبطل المخدر وتسلل الدنان وتقلأ أزقة المدينة بالمخدر كالجداول .. ويبلغ الخبر الملاوهم يشربون فيكسرن أقداحهم بل وتقف القدح في يد أحدهم قبل أن تصل شفتيه وترتعش يده ويقول انتهى رينا انتهى ربنا .. ويريقها في الطريق . عند سماعه الآية إلى قوله « فهل انتم منتهون؟ » .

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

والفارق بين الطريقتين واضح لا لبس فيه ولا غموض . آية التحرير تنبي مشكلة من أعقد المشاكل لأمة جاهلة أمية تكاد تبعد المخدر .. والآلاف من الكتب الطبية والنشرات العلمية عن اضرار المخدر لا تحمل ولو جزءاً من هذا الاشكال .

والسبب بسيط .. وي يكن في كلمة واحدة تفعل أكثر مما يفعل السحر .

تلك هي كلمة « الاعان » تلك الكلمة التي جعلت سحرة فرعون يسجدون لله عندما رأوا الآيات البينات ويقولون لفرعون الطاغية الجبار « لن نؤثرك على ما جاءنا من البينات والذي فطرنا فاقض ما أنت قاض إنما تقضى هذه الحياة الدنيا » طه . تلك الكلمة العجيبة الفذة التي تتصل بنور الله فتدفع أمامها الظلمات والغياب كا تندفع الظلمات أمام أشعة الشمس .

والفرق يكن بين منهجين : منهج رباني يربى الأفراد والمجتمع على الاتصال بالله والانصياع الفوري لأوامره وزواجه .. ومجتمع شيطاني مبني على الهوى « أفرأيت من اتخذ الله هواه فأفانت تكون عليه وكيلا ؟ » كيف تكون حالته وكيف يكون مصيره .

والانسان مخلوق غريب .. فقد جهد العلماء في أمريكا أن يصيروا الحيوانات بادمان المخدر ففشلوا ولم يتمكنوا من إصابة حيوان واحد بالادمان .

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

فالانسان هو الوحيد بين المخلوقات الذي يقبل على شرب المخدر وهو يعلم بيقيناً أنها تضره كما أنه الوحيد الذي يقبل على التدخين وهو يعرف آفاته وأضراره .

وهو ارتكام لا يصل إليه إلا من عميته بصيرته وضل طريقه شارداً عن طريق الله .

نعم ان الانسان لفي خسر إلا الذين آمنوا وعملوا الصالحات وتواصوا بالحق وتواصوا بالصبر .

ولقد خلق الله الانسان في أحسن تقويم ثم ارتكس إلى أسفل سافلين :

« لقد خلقنا الانسان في أحسن تقويم ثم ردتناه أسفل سافلين إلا الذين آمنوا وعملوا الصالحات فلهم أجر غير منون » .

فأنا لا أزعم إذاً في كتابي هذا انه سيمعن مدمن خمر من تناولها .. فما تغنى الآيات والنذر من عميت بصيرته وعبد هواء ، ولكنني أضعه لعل الله يفتح به آذاناً صماءً وقلوباً غلباً .. وقد أمرنا الله بالذكير والتبيان كما أمر رسوله بأن يذكر بالقرآن من يخاف ويعيدا .

ومن عرف عق المشكلة وخطورتها في عالم اليوم كافرهم ومسلمهم .. عرف أن لا حل لها إلا بالعودة إلى طريق الله . إلى ذلك الطريق الربح الوارف الظلال الملتقط الأغصان .. وإنما هي متأهات وفيافي وقفار ومفازات قل^٣ أن ينجو منها أحد .. وإنما هي حياة القلق والقرف والضيق والمخدرات والخمر والأفيون والخشيش .. حياة ضنكها وصدق الله العظيم حيث يقول: «ومن أعرض عن ذكري فان له معيشة ضنكها» وليس هناك حياة أشد ضنكها وتعاسة من حياة الناس في أوروبا وأمريكا اليوم . وقد أحس بتفاهة هذه الحياة هناك أدباءهم وفلاسفتهم وامتلأت كتبهم وأشعارهم بعبارات القرف والتفاهة وان يتقيأ المرء منهم نفسه . ثم ينتهي به الأمر إلى الانتحار ك فعل البير كامي الأديب الفيلسوف الوجودي الفرنسي وكما فعل الأديب العالمي الشهير أرنست همنجواي وكما فعلت مارلين منرو الممثلة المشهورة ولن احصي وإنما هي أمثلة على ما تعانيه أوروبا وأمريكا وحضارتها .

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

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

والكتاب كله مصداق لحديث الرسول صلوات الله عليه عن الخمر أنها داء وليس دواء وقد قالها رسول الله في عهد كانت الخمر تعتبر فيه دواء .. بل

لقد ظلل الناس يعتقدون ذلك إلى الماضي القريب بل أننا كنا نلقن في كلية الطب عن منافع الماء للدورة التاجية بالقلب ثم جاءت الاكتشافات الحديثة فأبطلت هذا الزيف وبدلت هذا الوهم وظهر أن الماء تسبب الجلطة وإن كان بطريق غير مباشر .

و كذلك أزاح الطبع الحديث الوهم بأن الماء تدفأ الجسم وابان أن ذلك هو الدفع الكاذب فمن يتعرض للبرد بعد شرب الماء يحس بالدفء بينما هو يفقد حرارة جسمه ويتعود على تحفته وهلاكه بيده .

وقد يجد القارئ صعوبة في فهم بعض التفاصيل الطبية المذكورة فليعذرنا القارئ فقد اضطررنا إلى الاتيان بأخر الابحاث العلمية الطبية حتى نقنع زملاءنا الأطباء والمثقفين الذين لم يطلعوا على هذه الابحاث . وهي ابحاث تخصصية لا يطلع عليها في العادة إلا من هو مهم في هذا المجال وعلى قدر من التخصص فيه .

ويؤسفني أن تكون اللغة صعبة في بعض الفصول وذلك لصعوبة الترجمة من اللغة الانجليزية إذ ليس بعض هذه العلوم الحديثة والاكتشافات الجديدة ترجمة باللغة العربية فقمت بمحاولة ترجمة بعض الاصطلاحات وتركت بعضها وهي أقلها كا هي بلغتها الانجليزية ويؤسفني أن تكون مراجع الكتاب في الأغلب انجليزية وبها للاسف يكتب اليوم الطبع وبها تنشر آخر الابحاث فيه .

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

الخمر بين الطب والفقه

للمؤرخ محمد علي البار

الخمر بين الطب والفقه

للدكتور محمد علي البار

قال الله تعالى : « يا أيها الذين آمنوا إنما الخمر والميسر والانصاب والازلام 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 أنت منتهون ؟ » . المائدة ٩٠ - ٩١ .

تعريف الخمر : لغة هي كل مسكن خامر العقل مغطى عليه . و خمر الشيء ستره و خمر الشهادة كتمها و خمر وجهه : غطاء وأخر : توارى و خامر الشيء خالطه و خامر القلب داخله و خامره الداء أي دخل جوفه .

و واقع الأمر أن الخمر لا تفعل أكثر من ذلك أي أنها تغطي المناطق الحية العليا وهي الموجودة في القشرة لفصي المخ Cerebral Cortex وهي مراكز الارادة والأخلاق والفكر والروية أي ما يجمع باسم العقل . و كلمة عقل في اللغة العربية من « عقل الناقة » أي شدها وربطها و « كأنما نشط من عقال » أي انطلق من رباط ووثاق ، فالعقل هو الرباط وهو الوثاق الذي يمنع الانسان من الانقياد للهوى والرغبات والعقل هو مجموعة المانع الاخلاقية التي تتكون لدى الانسان . فالطفل الرضيع يبول ويتفوط لا ارادياً أي دونماً أي مانع ، فإذا ما جاوز العام من عمره استدأهله في تربيته لمنعه من هذه العادة القبيحة .. وي تكون لدى الطفل المانع أثر المانع بال التربية والمران . و بمجموع تلك المانع والزواجر والروابط هي العقل .

وظيفة المنور هي إزالة هذه المانع . فقد تجد الرجل الوقور يرتكس إلى

أُسفل سافلين فينزو ي على أهله وأقاربه . ويهذى باتفاقه الكلام وقد يتبول في
قارعة الطريق دون حياء أمام الناس .

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

وتعريف الخمر في الفقه : هي كل ما كان مسكنراً سواء كان متخدناً من
الفواكه كالعنب والرطب والتين والزبيب أو من الحبوب كالحنطة (القمح) أو
الشعير أو الذرة أو من الحلويات كالعسل وسواء كان مطبوخاً أي عولج بالنار
أو نيئة بدون معالجة بالنار .. وسواء كان معروفاً باسم قديم كالخمر والطلأ أو
باسم مستحدث كالعرق والكونياك والويسيكي والبراندي والبيرة والشمباتانيا
وغيرها . فقد أخرج الإمام أحمد في مسنده وأبو داود في سننه عن أبي مالك
الأشعري أنه سمع النبي صلى الله عليه وسلم يقول : « ليشربن أناس من أمتي
الخمر ويسمونها بغير اسمها » . وأخرج مسلم وأحمد وأصحاب السنن الأربع
« الخمر من الشجرتين : النخلة والعنبة » . وحديث التعبان بن بشير : « ان
الخمر من العصير والزبيب والتمر والحنطة والشعير والذرة . واني اتهاكم عن كل
مسكر » . وروى أحمد وأبو داود عن أبي عمر (رضي الله عنه) عن النبي
صلى الله عليه وسلم قوله : « كل مسكر خمر وكل خمر حرام » . وعن علي كرم الله
وجبه « ان النبي صلى الله عليه وسلم نهاهم عن الجمعة » وهي نبذ الشعير أي ما
يسمى البيرة اليوم . رواه أبو داود والنسائي .

ويدخل في تعريف الخمر الابندة الموجودة اليوم بأنواعها المختلفة مثل البورت

والشيري والماديرا والكلارات والهووك والشمبانيا والبرجاندي .. لأنها تدخل في تعريف الخمر الذي يحدده الاصطلاح الفقهي بأنها : النبيء (أي الذي لم يعالج بالنار) من ماء العنب بعدم اغلى واشتد وقدف بالزبد . والغليان الفوران ، والاشتداد قوة التأثير بحيث يصير مسكرًا ، والزبد الرغوة .

وهو تعريف دقيق فالنبيء الذي لم يعالج بالنار من ماء العنب أو غيره من السكريات يتمحول بفعل خميرية (إنزيم Enzyme) موجودة في فطر يدعى الخميرة Yeast موجودة بكثرة في الهواء ويساقط على النار - يتمحول إلى كحول اينيل بفعل ذلك الإنزيم بعملية التخمر الذاتي أي بدون جهد صناعي . وينتتج عن هذه العملية غاز ثاني أكسيد الكربون (الفحم) وهو الذي يسبب الرغوة والزبد .

وإذا عرفنا أن هذه الانبنة تصنع باضافة الفطر إلى العنب أو غيره من الفواكه ويحفظ في درجة حرارة ملائمة حتى تتم عملية التخمر بواسطة الانزيمات (المخابر) في أسرع وقت .. ثم تبقى بعد ذلك فترة طويلة حتى يكتمل تحول المواد السكرية إلى كحول . وفي بعض الانبنة المقواة مثل البورت والشيري يضاف كمية من الكحول إليها .. حتى تزداد درجة اسكارها .. إذا عرفنا بذلك أيقناً ایقاناً تاماً بأن هذه الانبنة 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 والسكر كة وهو نبيذ الذرة والبتبع Mead وهو نبيذ العسل .

وهذه الانبنة ترك أكثر من ثلاثة أيام بليلتها حتى تتحلل المواد النشوية التي في الحبوب ثم تفعل بها الانزيمات (المخابر) فهلها فتحوها أولاً بواسطة إنزيم الدياسيت Diastase من نشا إلى سكر ثنائي ثم يتمحوال السكر الثنائي إلى سكر

أحادي مثل الجلاوكوز أو الفركتوز ثم يستمر تحول السكر الاحادي إلى كحول أثيلي Ethyl Qleohol و ثاني أو كسيد كربون CO_2 ويترك ذلك حتى تتكون الكمية المطلوبة من الكحول من ثلاثة إلى تسعة بالمائة ثم توقف عملية التخمر وتضاف عنده بعض الأعشاب مثل عشب الجنجل ويسمى أيضاً حشيشة الدينار وهو نبات عشبي معمر وله طعم قارص ويعطى الشراب اللذعة المطلوبة عند من يبتغيها .

كما يدخل قطعاً في هذا التعريف الخمور المسماة بالخمر المقطرة Distilled Spirits مثل ال威سكي والبراندي والروم والجین وهو لا شك أشد وأنكى من كل ما ذكرنا من أنواع الخمور أي الانبنة والمشروبات الخمرة Brewed Beverages فهي تحتوي أولاً على نسبة عالية جداً عن الكحول (٤٠ إلى ٦٠ بالمائة) بينما تحتوي الانبنة على نوعيها : في المقاواة Fortified Wines إلى نسبة عشرين بالمائة والعادمة Ordinary Wines إلى نسبة عشرة بالمائة . أما المشروبات الخمرة Brewed Beverages فلا تحتوي في العادة على أكثر من ستة بالمائة من الكحول .

تعريف الخمر في الكيميات :

الخمر هي الأشربة التي بها كمية من الكحول . والكحول أو الغول في أصل اللغة العربية هو ما ينشأ عن الخمر من صداع وسكر لأنه يفتال العقل . وقد نهى الله تعالى عن خمر الجنة هذه الصفة فقال : « لا فيها غول ولا هم عنها ينذرون » .

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

والغول (الكحول) هو اسم عام يطلق على جملة من المركبات الكيماوية لها خصائص متشابهة ومكونة من ذرات الهيدروجين والكاربون (الفحم) وآخرها مجموعة هيدرو كسيلية أي ذرتي أو كسيجين وهيدروجين (OH) Hydroxyl Group وهذه المركبات تدعى (الغولات) - أو (الأغوال) جمع غول ومنها الكحول الميثيلي Methyl Alcohol ولما كان الكحول الأثيلي أكثرها شيوعاً واستعمالاً اصطلاح العلماء على تخصيصه باسم الكحول . وهو روح الخمر ويدعى بالإنجليزية Spirit أي روح ويقصدون روح الخمر . والاسيبرتو الذي يستخدم للوقود يحتوي في العادة على كمية من الكحول الميثيلي السام اذ تضيفه الحكومات عمدأً حتى لا يشرب ، ولذا كان شرب السبيرتو مميتاً في أغلب الحالات على الفور بينما شرب الخمور مميت 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 بالمائة منه . وهي الخمور المقطرة مثل ال威سكي والجین والبراندي . Distilled Spirits

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

وت تكون الكحول في الخمر بواسطة (انزيمات) خلائر 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 .

(٢)

وقد كانت هذه الطريقة تستعمل منذ أقدم العصور إلى يومنا هذا للحصول على الخمر وبهذه الطريقة يمكن الحصول على جميع أنواع المشروبات الخمرة Brewed Beverages مثل الجمعة (البيرة) من الشعير والمزر (Ale) من الخنطة والسكر كة من الذرة والبتع من العسل . كما يمكن بهذه الطريقة الحصول على جميع أنواع الانبنة (بمفهومها اليوم) Wines مثل الشيري والبوردو والبورت والشمبانيا والعرق .. الخ . وذلك باضافة نبات الخميرة Yeast إلى الفواكه مثل العنب والتمر والتين . الخ . وفي العصر الحالي تزرع هذه الخميرة في المختبرات وتضاف إلى الفواكه بكثيات ومقادير محسوبة وتوضع في درجة حرارة ملائمة أي أقل من ستين درجة مئوية لأن الحرارة الشديدة تقتل الانزيمات (الخمائر) كما أن البرودة الزائدة توقف عملها . وهكذا تحفظ هذه الفواكه بعد اضافة الخميرة في درجة حرارة ملائمة حتى تسرع عملية التخمر الذاتي Fermentation وهكذا يتحول السكر إلى كحول ايثيلي Ethyl Alcohol وثاني أوكسيد كربون وماء .

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

أما في العصور الحديثة فقد استخدمت طريقة جديرة بغيرها لتلك الطرق المعهودة منذ أقدم الأزمنة . وذلك باكتشاف عملية التقطر Distillation وتعتمد فكرة التقطر على أن درجة غليان الكحول تم قبل غليان الماء فالكحول

يغلي ويتبعثر 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 ويكتفى ثانية ويتحول إلى سائل مرة أخرى . وبهذه الطريقة أمكن تقدير النسبة للحصول على البراندي وتقطير الجمعة (البيرة) للحصول على ال威سكي ، أما الجين فيصنع بطريقة معايرة : يحضر أولاً كحول بستركيز خمسمائة ثم يضاف إليه توت نبات العرعر Juniper Beeries وبعض الأعشاب الأخرى وترك فترة كافية حتى تذوب فيها .. أما شراب الروم Rum فيصنع بتقطير التمر المصنوعة من دبس السكر (الملاس) Molasses وهو المادة اللزجة التي تنفصل عن قصب السكر عند صنع السكر . وقد صنع شراب سراً في بعض البلاد العربية التي تحرم الخمور بهذه الطريقة أي بإضافة سكر وفطر خمرة وماء ثم يقطر محللاً حتى تترك كمية الكحول وقد أشتهر 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 ويعملوه الزبد أي حتى تتحول المواد السكرية إلى كحول ايثيلي وثنائي أو كسيد كربون . وهو بهذه الصنعة يشبه تماماً الأنبيدة المذكورة مثل الشمبانيا والبورت والكونياك الخ .

وقد أضاف بعض من يصنعون العرق سراً في بعض البلاد العربية حبوب الداتوره التي بها مادة الاتروبين والهايوسماين Atropine and Hyoscyamine وذلك للارتفاع بفعالياته واستعداد مفعوله .. وبذلك تزداد سمية هذا المنقوع السام .

كما انتشر في السنوات الأخيرة استعمال حبوب (الامفيتامين) Amphetamine وتعرف عند العامة بحبوب الكونغو لأنها هربت أول مرة مع بعض من يأتون

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 الادمان وأول من استعملها على نطاق واسع هو هتلر عندما أعطاها لجنوده فكانوا يقومون بعمالة متواصلة لعدة أيام دون كلل . كما اشتهر بها أنتوني إيدن رئيس وزراء بريطانيا الأسبق وصاحب حملة السويس المشهورة .. وأدى ذلك إلى اخراجه من كرمي الحكم ومن رئاسة حزب المحافظين وانتهى به الأمر إلى مصححة .

وقد ذكرنا عنها هذه النبذة لأنها تضاف إلى الفرق المصنوع سرآ حق تزيد مفعوله . لا شك أنها تسبب الهياج الشديد كما تسبب زيادة مؤقتة في النشاط الجنسي ويعقب ذلك رد فعل عنيف فيدخل المرء في سبات عميق بعدها وينتهي الأمر إلى العنة .

كما قد يضيف بعض من يصنعون العرق سرآ مادة مذيب الموية وكحول نشاره الخشب وما من الكحول المثيلي أشد أنواع الكحول سمية .. ويسكب العمى وتسمم عضلة القلب Toxic Myocarditis مما يؤدي إلى الوفاة خلال أيام قلائل .

وهناك العديد من الطرق التي يستخدمها صناع المخدرات السرية ليزيدوا من درجة الاسكار وبالتالي درجة السمية Toxicity لهذه المواد التي يبيعونها سرآ فأف لهم وأف لتلك العقول الضالة التي تشتري هذا السم الرعاف بدلاً من شراء القوت الضروري للنفس والأسرة .

* * *

الفول (الكحول) وعلم الأدوية والسموم

(أ) التداوى بالخمر .

هل الخمر (الفول) وبالتالي الخمور دواء أم هي سم ؟ يقول الدكتور أوبيري لويس رئيس قسم الأمراض النفسية في جامعة لندن في أكبر وأشهر مرجع طبي بريطاني « مرجع برايس الطبي » Price Textbook of Medicine

« 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 كل مضطرب الشخصية و يؤدي هو إلى إضطراب الشخصية ومرضها Psychopathic Anomaly » ان جرعة واحدة من الكحول تسبب التسمم وتؤدي : اما إلى الهيجان أو الخنود . وقد تؤدي إلى الغيبوبة . أما شاربوا الخمر المزمنون فيتعرضون للتحلل الأخلاقي الكامل مع الجنون » . Chronic Alcoholics

وقد كان الأطباء يزعمون في الأزمنة العابرة وعلى زمن رسول الله صلى الله عليه وسلم وبعده وحق عهد قريب أن للخمر بعض المنافع الطبية ثم تقدمت الاكتشافات العلمية وبطلت تلك المزاعم وتبين أنها أوهام . وان كلام الصادق المصدوق عنها هو الحق الذي لا ريب فيه ولا إلتباس . فقد قال عنها صلى الله عليه وسلم لطارق الجعفي عندما سأله عن الخمر فنهاه فقال طارق : إنما اصفها للدواء ، فقال صلى الله عليه وسلم إنه ليس بدواء ولكنه داء . أخرج مسلم والترمذى وعن أبي هريرة « نهى رسول الله عن الدواء الخبيث » أبو داود وأخرج أبو داود أيضاً في سنته : إن الله أنزل الداء والدواء وجعل لكل داء دواء فتناولوا ولا تتناولوا بحرام . وعن طارق بن سويد الحضرمي قال : قلت يا رسول الله إن بأرضنا أعناباً نعصرها فنشرب منها ؟ قال : لا . فراجعته

قلت : أنا نستشفى للمريض . قال : إن ذلك ليس بشفاء ولكنه داء .
أخرجه مسلم .

وتوهم بعض المقدمين أن في المثل منافع طبية واستدل على ذلك بقوله تعالى : « يسألونك عن المثل والميسير قل فيها اثم كبير ومنافع للناس ، واثمها أكبر من نفعها » وقد رد كثير من الأئمة على هذا الزعم . فيقول الأمير الصناعي في كتابه سبل السلام : « وفي كتاب النجم الوهاج قال الشیخ : كل ما يقوله الأطباء من المنافع في المثل وشربها كان عند شهادة القرآن أن فيها منافع للناس قبل . وأما بعد نزول آية المائدة : « إنما المثل والميسير والانصاب والازلام 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 بالمثل . والذي قاله منقول عن الربيع والضحاك . وفيه حديث أسنده التعلبي وغيره أن النبي صلى الله عليه وسلم قال : « إن الله تعالى لما حرم المثل سلبها المنافع » ص ٣٦ الجزء الثاني .

والمنافع في المثل موهومة فهي أما منافع مادية لمن يبيع المثل ويتجبر بها ولكنها طامة كبرى على المجتمع وخسارة مادية أي خسارة . وأما منافع طبية وصناعية وأغلبها موهوم ، مثل الاعتقاد بأن المثل تفتح الشهية . وقد استخدمت المثل كفاتح للشهية منذ أقدم العصور واستخدمها اليونان والرومان والفرس والعرب وتقنوا فيها .. ويستخدمها الأوروبيون اليوم وخاصة الفرنسيون وتدعى Appertif أي فاتح للشهية ، وعادتهم أن لا يشربوا مع الاطعمة إلا النبيذ وكذلك الإيطاليون .. والمثل تفتح الشهية أول الأمر فتزيد من افراز حامض المعدة كلور الماء Hydrochloric Acid ولكنها بعد فترة تسبب إلتهاب المعدة وتعقب تلك المنفعة الموهومة مضرات وعواقب وبيلة وخيمة أولها

التهابات المعدة وفقدان الشهية والقيء المتكرر وآخرها سرطان المريء .

ومن تلك المنافع الطبية المohoومة أنها تدفأ الجسم . وقد جاء وفد اليمن ووفد حضرموت إلى النبي صلى الله عليه وسلم وطلبوها منه أن يسمح لهم بشرب الماء بحججة أن بلادهم باردة . فأبى عليهم ذلك . فقد روى أبو داود أن ديلم الحميري سأله النبي صلى الله عليه وسلم فقال : يا رسول الله إننا بأرض باردة نعالج فيها عملاً شديداً . وإننا نتخدش شراباً من هذا القمح ننتقى به على أعمالنا وبرد بلادنا ؟ قال رسول الله هل يسكنك ؟ قال : نعم . قال : فاجتنبوا . قال : إن الناس غير تاركينه . قال : فإن لم يتركوه فقاتلوهم .

وجاء الطلب الحديث بعد هذه الحادثة بألف وأربعين عام تقريراً ليقول لنا إن ذلك الدفء ليس إلا من قبيل الوهم . فالماء توسيع الأوعية الدموية وخاصة تلك التي تحت الجلد فيشعر المرأة بالدفء ويفقد حرارة جسمه في الجو القارس . وقد يؤدي ذلك إلى وفاته وهو ينام بالدفء الكاذب . كما يحصل في أعياد رأس السنة وأعياد الميلاد في أوروبا وأمريكا حيث يسكن كثير من الناس ويبيقى بعضهم في الشوارع والحدائق يتعرضون للبرد القارس فيموتون من البرد وهي ينامون بالاحساس الكاذب بالدفء .

ومن تلك المنافع استخدامها في الصناعة كحافظ لبعض المواد وكادة منشفة للرطوبة Anti Freeze ومذيب لبعض المواد القلوية والدهنية Dehydrating Agent Solvent كاستخدام في الطب كمطهر للجلد ومذيب لبعض الأدوية التي لا تذوب إلا في الكحول . كما يستخدم الكحول كمذيب للمواد العطرية ويستخدم بكثرة في صنع الروائح والمعطور (الكولونيا والبارفان) .

وقد بطل استخدام الماء كترiac ودواء في الطب الحديث ولكن بقي

استعمال الكحول كمذيب لبعض الأدوية والعقاقير . والعجيب حقاً أن علماء الإسلام قد بحثوا هذه المسألة بحثاً دقيقاً وأتوا فيها بالعجب العجاب . يقول مغني الحاج :

« ان التداوي بالخمر حرام إذا كانت صرفاً غير ممزوجة 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 لکح حية وبول . وكذا يجوز التداوي بذلك لتعجيل الشفاء بشرط اخبار 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 . ولكن استعمالها في الترياق ، وهي الآن تستعمل في كثير من الأدوية كمذيب لبعض المواد القلوية أو الدهنية التي لا تذوب في الماء ، هذا الاستعمال هو المذكور في مغني الحاج 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 نجدتها على ضربين:
الأول مواد قلوية أو دهنية تستعمل كأدوية ولا بد لاذابتها من الكحول .

أما الثاني : فهواد يضاف إليها شيء يسير من الكحول لا لضرورة وإنما لاعطاء الشراب نكهة خاصة ومذاقاً خاصاً تعود عليه أهل أوربا وأمريكا أي من حيث يأتيانا الدواء جاهزاً مصنعاً .

وهذا النوع الثاني لا شك في حرمته . ولا بد للطبيب المسلم أن يتزور في وصف الأدوية التي بها شيء من الكحول وليتبعنها ما استطاع إلى ذلك سبيلا .

ولم يسمح أحد من فقهاء الإسلام باستخدام الخمر كدواء إلا عند الضرورة القصوى مثل أن يغص امرؤ ما بلقمة ولا يجد أمامه إلا الخمر فعنده يجوز شربها لإزالة الغصة . ويقول سيد سابق في فقه السنة : « ومثل الفقهاء لذلك بن غص بلقمة فكاد يختنق ولم يجد ما يسيفها به سوى الخمر » . ولكن أى سيد سابق يقع في خطأ فاحش عندما يقول : أو من اشرف على الالاكم من البرد ولم يجد ما يدفع به هذا الالاكم غير كوب أو جرعة خمر . وقد أوضحتنا زيف ذلك الوهم الذي يقول ان الخمر تدفيع الجسم وكذلك يقع في الخطأ الفاحش حين يقول : « أو من اصابته ازمة قلبية وكاد يموت فعلم أو أخبره الطبيب بأنه لا يجد ما يدفع به الخطر سوى شرب مقدار معين من الخمر » . فهذا أيضا خطأ فاحش .. ووهم قاتل ، فان 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 إنسداد الشرايين التاجية الأولى (أى 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 الدورى .. ونقول للشيخ سيد سابق غفر الله له أنها ليست من باب الضرورات التي تبيح المحظورات . كما توهם . وإنما هي المضرات والمفاسد التي ينبغي أن تحظر . وقد أعجبني الإمام ابن القيم عندما تعرض لهذة النقطة في كتابه الطب النبوي . فقد كان عملاقاً شامخاً كالطود لم يله ادعاء الأطباء في زمانه ان الخمر دواء فأوضح وأبان كيف هي داء .. وكان صدق إيمانه بربه وبرسوله قد انتهى به إلى النهايات الصحيحة

وأتي بما لم يأت به الطب في زمانه بل والتفت إلى نقط دقة كل الدقة .. ولم ينتبه 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 لخيته . وتحريمه له حمية لهم وصيانة عن تناوله فلا يناسب أن يطلب به الشفاء من الأسمام والعلل . فإنه وإن أثر في إزالتها (هذا الكلام حسب رأي الطب في زمانه) لكنه يعقب سقماً أعظم منه في القلب بقوه الخبرت الذي فيه ، فيكون المداوى به قد سعى في إزاله سقم البدن بقسم القلب » وتحريمه يقتضي تجنبه والبعد عنه بكل طريق وفي اتخاذه دواء حض على الترغيب فيه ولما بسته . وهذا ضد مقصود الشارع ».

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

ولنا هنا تعليق سريعاً . فهذه المسألة في منتهى الدقة ولم يتبيّنها الطب بعد بالتفصيل . فإن الأغذية والشربة تتحوّل بعد الهضم والامتصاص إما إلى طاقة تحرك الجسم ووقود للعقل والقلب أو إلى مواد لبناء الانسجة وابدال التالف منها يجدد صالح .

ونحن نعرف الآن أن المواد النشوية والدهنية تتحوّل إلى طاقة بينما تتحوّل المواد البروتينية إلى خلايا وانسجة 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 الجلو كوز في ميتوكوندريا الخلايا إلى طاقة مخزونة عبر ما يقرب من أربعين عملية كيماوية . وتحول ضمن دورة كريب وخارجها مجموعة من الأحماض الأمينية Amino Acids الهامة لبناء الخلايا والأنسجة . فالماء البروتينية ليست إلا مجموعة ضخمة من الأحماض الأمينية هذه .

وهكذا ترى أن ما تأكله أو تشربه يتحول بالتالي إلى محرك لعضلة يدك أو عضلة قلبك أو قادر لزاند فكريك أو يتحول إلى نفس تلك العضلة في اليد أو اللسان أو القلب أو يجري في عروقك مع دمك مكوناً الكرويات الحمراء أو البيضاء أو الصفائح . أو حيواناً منوياً يخرج من صلبك أفالاً يدخل في تركيب جسمك وتكون فكريك بعد هذا ما تأكله أو تشربه من الخبائث كالتمر ولحم الخنزير وغيرها مما حرمها الله ؟ بل أنها كذلك .

أفالاً يكون كلام ابن القيم بعد هذا دقيقاً كل الدقة بارعاً كلام البراعة في وصف ما لم يتم به الطب الحديث إلى اليوم ؟ بل انه كذلك . وانه كما قال ابن القيم يكسب الطبيعة والروح صفة الخبث . فكل أكل أو شرب يدخل الجوف ويجري في العروق مع الدم يتمثل الجسم اما بالهدم Catabolism فيتتحول إلى طاقة نعيش بها وتنحرك أو إلى بناء Anabolism فيتتحول إلى خلايا وانسجة .

فإذا 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 والاشربة والملابس الخبيثة لما تكتسب النفس من هيئة الخبث وصفته » .

ونستطرد فنسمع لابن القيم قوله :

« ان في اباحة التداوي به (المحرم) ولا سيما إذا كانت النفوس تميل إليه ذريعة إلى تناوله للشدة والله لا سيما إذا عرفت النفوس انه نافع لها ، مزيل لاسقامها غالب لشفاءها فهذا أحب شيء إليها . والشارع سد الذريعة إلى تناوله بكل ممكن . ولا ريب أن بين سد الذريعة إلى تناوله وفتح الذريعة إلى تناوله تناقضًا وتعارضاً وأيضاً فإن هذا الدواء المحرم (ليس دواء) ما يزيد على ما يظن فيه من الشفاء وأخيراً يقول :

« وهناء لطيف في كون المحرمات لا يستشفى بها . فان 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 (المحرمة) مما يحول بينه وبين بركتها ومنفعتها 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 والباحثات الطبية اليوم تتجه إليه . وذلك : اختلاف تأثير الدواء الواحد في المجتمعات المختلفة فيما يؤثر الدواء في مجتمع بعينه بطريقة خاصة يختلف ذلك التأثير ولو يسيراً في مجتمع آخر بل أن تأثير الدواء مختلف من شخص إلى آخر ويؤثر في ذلك عوامل عديدة ليس أقلها أهمية العامل النفسي لدى متناول الدواء فان 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 . والباحث لا تزال جارية في هذا الميدان .

أما تأثير الدواء الخبيث أو المأكل أو الشرب الخبيث في النسل فهو باب جديد من أبواب الطب . وقد كثر الكلام فيه بعد اكتشاف قصة عقار الثاليدوميد Thalidomide وهو عقار مهدئ خال من المضاعفات فلما أعطى للحواميل تشوهد الأجنحة وخرج الأطفال بدون أطراف . وثارت قضائياً أمام المحاكم في أوروبا وخاصة في المانيا حيث اكتشف هذا الدواء . وسحب الدواء ولكن الشركة التي انتجهه أفلست لفريط ما دفعت من غرامات وتعويضات .

وقد اتضح أن أولاد مدمني المخدر يكونون في الغالب مدمنين وتكثر فيهم نزعـةـ الـاجـرامـ كـاـ يـكـثـرـ فـيـهـمـ الـخـلـلـ الـعـقـلـيـ وـالـعـتـهـ وـالـجـنـونـ . ولـكـنـ هـلـ ذـلـكـ نـاتـجـ مـنـ تـأـثـيرـ المـخـدـرـ فـيـ الصـبـغـيـاتـ (ـ الـكـرـوـمـوـسـوـمـاتـ)ـ وـالـنـاسـلـاتـ (ـ الـجـينـاتـ)ـ الـتـيـ تـحـمـلـ الصـفـاتـ الـوـرـاثـيـةـ عـبـرـ الـحـيـوـانـ الـمـنـوـيـ لـلـرـجـلـ أـوـ الـبـوـيـضـةـ لـلـانـشـيـ . أمـاـ ذـلـكـ نـاتـجـ عـنـ تـأـثـيرـ الـبـيـئةـ الـفـاسـدـةـ .

يحيـبـ الـعـلـمـاءـ فـيـ هـذـاـ بـقـوـهـمـ :ـ اـنـاـ لـمـ نـكـتـشـفـ (ـ جـيـنـاـ)ـ نـاسـلـاـ خـاصـاـ فـيـ الـحـيـوـانـ الـمـنـوـيـ أـوـ الـبـوـيـضـةـ يـحـمـلـ خـاصـيـةـ الـأـدـمـانـ وـلـكـنـنـاـ نـعـلـمـ أـنـ نـسـبـةـ الـمـدـمـنـينـ عـالـيـةـ جـدـاـ بـيـنـ الـدـيـنـ لـهـمـ تـارـيـخـ عـائـلـيـ بـالـأـدـمـانـ ٦٢ـ بـالـمـائـةـ بـيـنـاـ تـكـوـنـ النـسـبـةـ لـدـيـ شـارـبـ الـكـحـولـ الـعـادـيـنـ Social Drinkersـ مـنـخـفـضـةـ وـهـيـ ١٦ـ بـالـمـائـةـ كـاـ يـقـولـ الـدـكـاتـرـ سـيـتـلـ وـفـوـجـتـلـيـنـ وـلـامـيرـ الـدـيـنـ يـعـمـلـونـ فـيـ مـصـحـ شـادـلـ لـمـعـالـةـ الـأـدـمـانـ وـهـوـ أـشـهـرـ مـصـحـ لـمـعـالـةـ الـأـدـمـانـ فـيـ الـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ ..ـ كـاـ اـجـرـيـتـ تـجـارـبـ أـخـرىـ فـنـقـلـ أـولـادـ الـمـدـمـنـينـ مـنـ بـيـوتـ اـسـرـهـمـ وـهـمـ أـطـفـالـ وـانـشـئـواـ نـشـأـةـ عـادـيـةـ فـيـ بـيـئةـ بـعـيـدةـ عـنـ الـأـدـمـانـ فـوـجـدـ أـنـ نـسـبـةـ كـبـيرـةـ مـنـهـمـ انـقلـبـتـ إـلـىـ الـأـدـمـانـ عـنـدـمـاـ

تعرضت لشرب الخمور . وهذا يدل على أن هناك استعداد وراثي على الأقل لل ADMAN بين المدمنين . وان شرب الخمور يؤدي وبالتالي إلى إيجاد حيوانات منوية لدى الرجل أو بويضة لدى المرأة مصابة في إحدى ناسلتها (جيناتها) بالاستعداد لشرب الخمور لدرجة الـ ADMAN . وباختصار كما يقول الدكتور لنكولن ويلمز Dr. Lincoln Williams في كتابه الـ *Alcoholism Explained* : شرح ادمان الخمر « ان بذرة الـ ADMAN تنمو بسرعة في تربة الـ ADMAN العائلي » .

وهكذا تتضافر عوامل الوراثة مع عوامل البيئة في إيجاد ذرية تميل إلى الـ ADMAN أي أنها بمجرد شرب الخمور لا قلck القدرة على التوقف كا يتوقف معظم الشرابين وإنما يستمرون في الشراب حتى الموت .

وقبل أن تنهي هذا الفصل عن التداوى بالـ خمر فورد بعض الحوادث التي تدل على عمق الإيمان . وكيف كان المسلمون 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 اعتقاده الأطباء في تلك الأزمنة وقد أوردنا مقالة ابن القيم في هذا الصدد وقد قالها في زمن كان الطب بمعها فيه على أن الخمر دواء .. ورفض بصدق إيمانه تلك الخرافية ونعرض الآن بعض ما روي 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 يريد به اللذة بل يريد الدواء فقال : لا ولا جرعة . قيل : ولم ؟ قال : لأنه حرام وان الله لم يجعل في شيء مما حرمه دواء ولا شفاء » . وقد كان الطب في تلك الأزمنة الغافرة يظن ان علاج البواسير بالـ خمر ، وما درى الطب آنذاك ان الخمر تسبب البواسير وتهيجها وذلك بطريقتين : مباشرة

وَثَانِيَهَا بِوَاسْطَةِ تَلِيفِ الْكَبْدِ وَازْدِيَادِ ضُغْطِ الدَّمِ فِي الْوَرِيدِ الْبَابِيِّ .. وَسَنُعْرَضُ
لِذَلِكَ عِنْدَمَا نَتَحَدَّثُ عَنِ الْكَبْدِ إِنْ شاءَ اللَّهُ .

« 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 حملك واشتد عظمك ؟ قال لا
يوافقني . قال : تريد أن أمرك بشرب الخمر لا والله لا أمرك .

وَسَأَلَ الصَّادِقَ عَنِ الدَّوَاءِ يَعْجِنُ بِالْخَمْرِ . فَقَالَ : مَا أُحِبُّتُ أَنْ أَنْظُرَ إِلَيْهِ
وَلَا أُشِمَّهُ فَكَيْفَ أَتَداوِيَ بِهِ .

ونكتفي بهذا القدر في هذا الصدد فان فيه غناء .

الكحول وعلم الأدوية والسموم

(ب) أقراص الكحول
Alcohol Pharmacology

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

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

البيرة	٨ - ٢	في المائة
الأبنة الحقيقة	٥ - ١٠	في المائة
الأبنة القوية	١٠ - ٢٠	في المائة
الويسكي	{	
الروم	{	
البراندي	{	
العرق	{	

ان كأساً من البيرة تحتوي على نصف لتر بها كمية من الكحول تساوي تلك الموجودة بكأس الويسكي ٣٠ سنتي او كأساً من الشمبانيا من التشيري (التشيري) .

(٣)

كيبات متساوية من الكحول في هذه الكؤوس

كأس النبيذ القوي من التيري والجورت ٨٠ سنتي ٪ ٢٠	كأس النبيذ العاري من السبانيا ١٥ سنتي ٪ ٢٠	كأس ال威سكي ٣٠ سنتي ٪ ٥	نوع الخمر : كأس البيرة الحجم : لتر ونصف نسبة الكحول : ٪ ٨ - ٣	

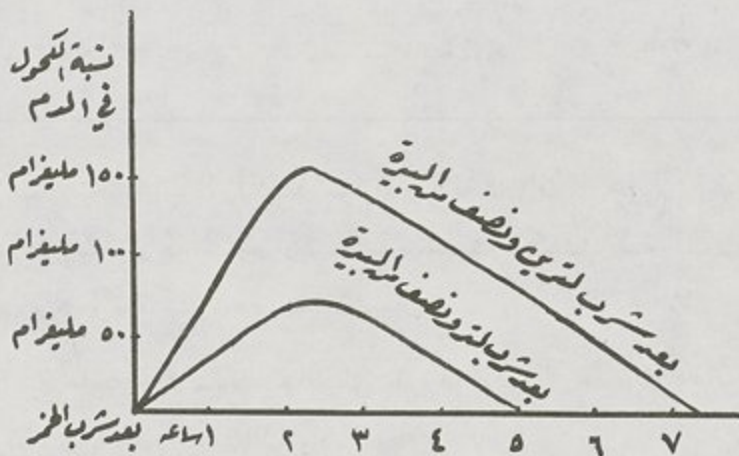
فكية الكحول متساوية تقريرًا في أي كأس من هذه الكؤوس كما ترى في الرسم فان كأس البيرة كبيرة جداً وكأس ال威سكي أو البراندي صغيرة جداً وكأس النبيذ القوية تساوي كأس النبيذ الخفيفة .

وب مجرد شرب ثلات كاسات Tarts أي ما يعادل مائة سانتي من ال威سكي أو لتر ونصف من البيرة يؤدي إلى ارتفاع نسبة الكحول في الدم في خلال ساعة ونصف إلى خمسين مليجراماً بالمائة ولن يتمخلص الجسم من هذه الكمية قبل مضي ثانية ساعات ويستطيع الجسم أن يمثل غذائياً من ١٠ إلى ١٥ سنتي من الكحول في الساعة .

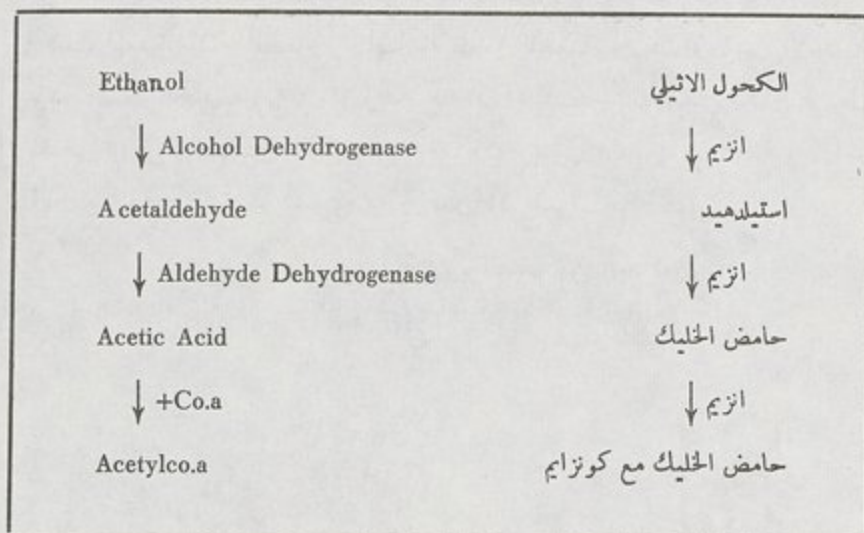
ويدخل الكحول إلى الجسم بأي طريق خاصعاً لقوانين الانتشار الطبيعية

فهو يمتص من الفم والمعدة والثاني عشر . وتتوقف سرعة امتصاصه على نوع المشروب وحالة المعدة عند الشراب . وهو اسرع 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 الاطعمه الدهنية وأهم غذاء يؤثر الامتصاص ويعرقله هو الحليب (اللبن) ولذا نجد أن الحليب - اللبن - والخمر على طرقين تقىض في كل الخصائص . والعجيب حقاً أن رسول الله صلى الله عليه وسلم اختار اللبن من جبريل عندما أسرى به ورفض أن يشرب من الخمر .

بعد شرب لترتين ونصف من البيرة



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



وبالتالي يتتحول إلى ثاني أكسيد كربون وطاقة .. إن كل جرام من الكحول يحتوي على سبع وحدات حرارية . وهذه تتطلب لاكتسحتها كمية كبيرة من فيتامين ب١ وكمية كبيرة من الدهنيات البروتينية .

كما أن حاجة الجسم لمادة الكوليسترول التي تفرزها الكبد في الصفراء تتزداد . وهي المادة الضرورية لضم المواد الدهنية .

وينتج عن ذلك نقص في فيتامين ب١ ونقص في البروتينات الدهنية . كما يضطرب هضم المواد الدهنية فترسب في الكبد .

وينتج عن نقص فيتامين ب١ مرض البربرى والتهاب الأعصاب الطرفى

وغيره من الأمراض التي سنعرض 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 بدلأ من دخوله في دورة كريب ويزداد بذلك حامض اللبنيك في الدم وتزداد حموضة الدم كما ينتج عن ذلك آثار نقص الجلوکوز بالدم رغم وفرة المواد السكرية في الأصل . ولذا فإن شارب الكحول من مرض السكر كثيراً ما يصابون بنوبات اغماء 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 تثيل الدهون المتصلة من الأمعاء وتقل قدرة الكبد على تكوين مركب دهني بروتيني Lipo Proteins

٢ - تأثير مباشر للكحول على ميكروسكوم الخلية الكبدية حيث يصنع المزيد من المواد الدهنية مثل التراجلسرین (ثلاثي الاحاوين) Triglycerides بدلأ من الدهنيات الفسفورية Phospholipids

٣ - ازدياد كمية الاحماض 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 ويؤدي ذلك إلى تصلب الشرايين مما سنعرض له في بابه بالتفصيل ان شاء الله .

وقد أوضحنا كيف أن الكحول الائلي يتتحول إلى استيالدهيد ومن ثم إلى

حامض الخليل .

وقد اكتشفت مادة انتابيوس Antabuse اذا أخذها الشخص وتعاطى الكحول الاليلي فان الاخير يتتحول إلى استيالدهيد Acetaldehyde ولا يتتحول إلى حامض الخليل Acetic Acid وهذه المادة Acetaldehyde شديدة السمية وتؤدي إلى القيء الشديد المتكرر وإلى صعوبة التنفس وإلى هبوط ضغط الدم مع سرعة ضربات القلب وقد استخدمت مع المدمنين حق أن المدمن بعد تجربة قاسية من القيء العنيف والدوار يقلع عن شرب الخمر وتكون لديه كراهية شديدة للخمر . إلا أن هذه المادة شديدة الخطورة إذا 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 فتقفرز وتعرف نسبة الكحول في الدم بطرقتين مع هواء الزفير ومع البول وبتحليل الدم مباشرة .

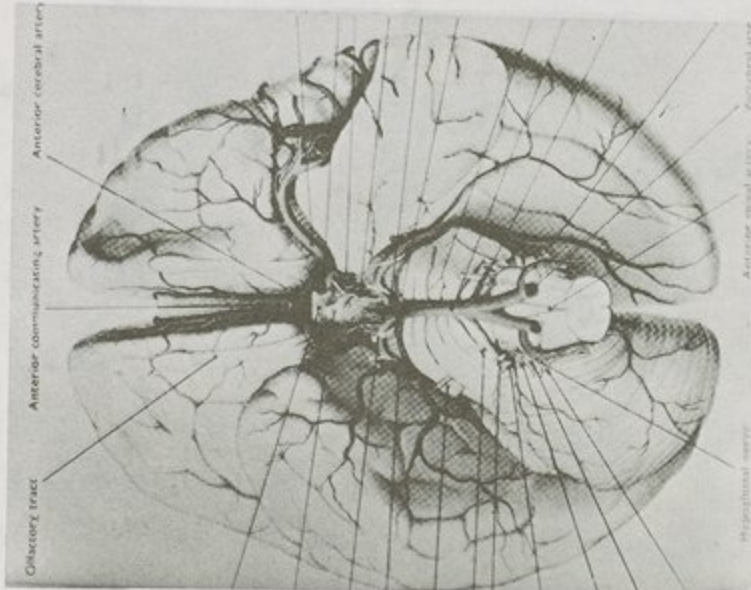
الأولى التنفس : بواسطة جهاز مقياس الشرب Drinko Meter ويحمل الجهاز عادة شرطي البوليس في البلاد المتقدمة ليعرف ما اذا كان السائق مخموراً أم لا وتعتمد فكرة الجهاز على أن الكحول يتوزع في أنسجة الجسم بنسبة واحدة وينخرج مع هواء الزفير وبمعاملة حسابية بسيطة تعرف كمية الكحول في هواء الزفير وبالتالي في الدم .

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 ويبلغ ثمن الجهاز ٣٧٥٠ دولاراً .

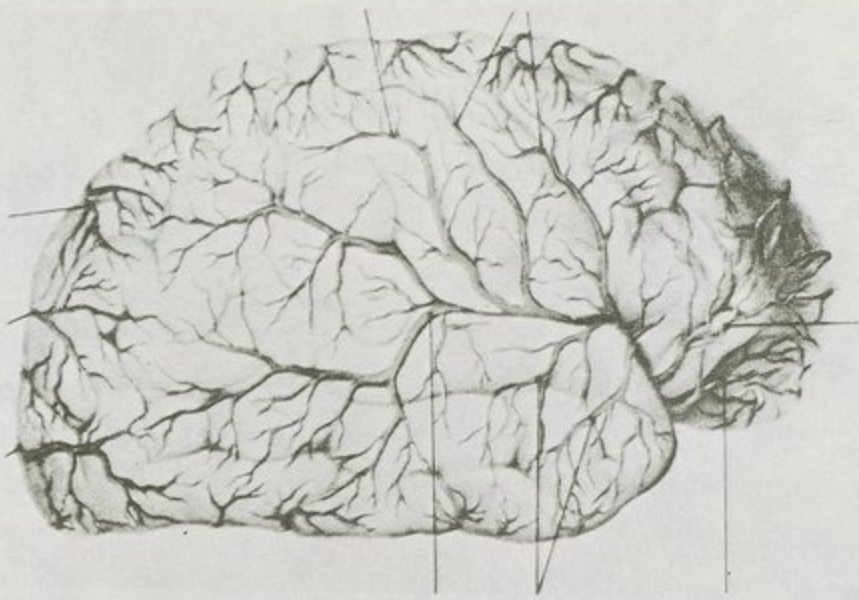
تأثير الكحول على الجهاز العصبي

أهم تأثير للكحول هو تخديره للخلايا المخ جيماً ولكن أهم الخلايا التي تصاب هي خلايا القشرة Cortex وهي الخلايا المتحكمة في الإرادة أو ما نعبر عنه بكلمة العقل . وكلمة العقل كما ذكرنا في اللغة العربية من عقل الناقة أي ربطها وشدها .

والعقل هو مجموعة المانع الأخلاقية التي تتكون لدى الإنسان فالطفل يتبول ويتفوط دونما 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 وتتفوط كذلك في قارعة الطريق .



صورة من قاع المجمعة للمخ الانساني



صورة للمخ حيث يتركز تأثير الكحول

بل أن الحيوانات يمكن تربيتها وتأديبها حق تتنع من القاء قاذوراتها في الشارع العامة أو الصالونات وغرف الاستقبال . ويعرف الكلب أو الهرة ان له مكاناً خاصاً ليفرز قاذورات جسمه . فيذهب إليه .

وظيفة الكحول هي إزاحة هذه الموانع وليس لل蔻حول تأثير تنبهبي قط للخلايا وإنما هو تأثير تخدير وتشييطي Depressive Action على الجهاز العصبي .

فإذا ذهبت الموانع انطلق الشخص دون تحكم في كثرة الكلام ويزداد الهياج وينفرد القدرة على الاعمال التي تحتاج إلى دقة كالطباعة أو سيادة السيارات وتختل الموازن الزمنية والمكانية . فلا يستطيع السائق الخمور أن يتحكم في السرعة وتفادي الحوادث . وقد يقدره المسافة مضطرب كما أن تقديره للزمن

كذلك . لذا تحرم جميع الدول سيادة السيارات تحت تأثير الخمر وتعاقب على ذلك عقوبات شديدة .

يقول البرفسور الدكتور لورانس رئيس قسم الطب العلاجي واستاذ قسم الفارماكولوجي في جامعة لندن London University College في كتابه القم الاقربازين الا كلينيكية Clinical Pharmacology .

يقول الدكتور لورانس : « أول ما يفقد من وظائف المخ بواسطة الكحول هو القدرات الدقيقة على الحكم واللاظحة والانتباه أي الخصائص التي حصل عليها الانسان بال التربية والتعليم التي تشمل بمجموع قوى العقل والحكمة في الانسان . وعند تناول الكحول يجد الخطيب نفسه ينطلق في الحديث دون أن يفكر في الموقف كما أنه يفقد القدرة على التحكم في عواطفه . كأن الكفاءة العقلية والبدنية تنخفض بتناول الكحول منها كانت الكمية المتعاطاة قليلة » .

« وان الفحوص التي تفوق الحصر قد أكدت هذه الحقيقة . وهي أن الكفاءة والمقدرة لدى الشخص المتعاطي تنخفض ب مجرد شرب الكحول حتى ولو كان متعدداً عليها وحتى لو كانت الكمية ضئيلة . ونتائج الفحوص تدل على أن الكحول يقلل من دقة النظر ومن القدرة على السمع الجيد وعلى الشم والطعم كما أن توازن العضلات تفقد . وقدرة الشخص على تغيير موقفه وأفعاله الانعكاسية تختل خلاً مثيناً . ويبدا الدوار Vertigo والرارة Nystagmus والتخلج Ataxia كأن انتباه الشخص وفهم الأمور والقدرة على اتخاذ القرارات السريعة تختل منها كانت الكمية المتعاطاة ضئيلة .

ولهذا فإن أي شخص مسؤول أو عامل في أو سائق لسيارة أو طائرة أو مركبة يعرض نفسه والآخرين لأخطار جمة بل يعرضهم للموت الحق عندما يقدم على شرب المثلث أثناء عمله أو قبله مباشرة .



صورة لحادث تصادم نتيجة الكحول نشرته مجلة التابيز الامريكية

والأدلة الآن متوفرة على أن شرب الكحول بأية كمية قليلة كانت أم كثيرة (كلما زادت الكمية زاد التأثير) تؤثر في مهارة السائق وقدرته على تفادي الأخطار وفي الواقع ان 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 . إذأن هؤلاء نادراً ما يقعون تحت طائلة القانون . ويحسون بالثقة الكاذبة في أنفسهم فيقومون بقيادة سياراتهم وهم فاقدون لكثير من مهارتهم وقدراتهم على التحكم .

ويقول الدكتور سيدني كاي في كتابه علم السموم ان الخمر هي السبب المباشر وغير المباشر في خمسين في المائة من مجموع حالات الوفاة التي يفحصها

بعملي الطبع الشرعي بولاية فرجينيا بالولايات المتحدة .

وقد أقيمت في مدينة مانشستر بالإنجليزية تجربة على أمهر سائقي الاتوبوسيات هناك وأعطي كل واحد منهم كمية قليلة من الخمر . ثم سمح لهم بقيادة الاتوبوسيات 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 . وللاسف فإن تقارير البوليس هي أقل من هذه النسبة . وذلك لأن اثبات حالة السكر البين ليست يسيرة وخاصة إذا كانت الكمية المتعاطاة قليلة فلا تظهر آثارها كاملة ولا ترقع 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 .

وي يكن تقسم أطوار التسمم بالخمر إلى درجات ثلاثة :

١ - السكر الحقيقى :

وتظهر أعراضه بازدياد الآلفة الاجتماعية والابتهاج مع احتقان الوجه وأحسانن كاذب بالتنبيه دون ظهور أي خلل عقلي أو عضلي . وفي هذا الطور يقل الوازع الأخلاقى 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 يتقوه بكلام بذيء لا يتوقع صدوره منه وينبأ ظهور الاضطراب على الحركات الدقيقة كالكتابة والرسم والطباعة على الآلة الكاتبة وان تأخر ظهوره على الحركات الجسمية كالشي والكلام التي تبدأ في الاضطراب فيختل الشيء ويتعلمه الكلام ويُثقل اللسان وينتشوش الذهن وتحتفل المشاعر والاحساس . كما يقل الاحساس بالألم وتقل القدرة على الرؤية الواضحة كالتقلق القدرة على السمع الجيد والشم والطعم . ويزداد احتقان الوجه والعينين . وتزغلل الرؤية فيرى الواحد اثنين Diplopia وتبدأ الرأة Dysarthria وينبئ التخلج في الشيء Ataxia كما يتعلم الكلام وتنكون نسبة الكحول في الدم من ١٠٠ إلى ٢٠٠ مجم .



احتقان الانف وتورمها الذي يكثر عند مدمي المخ

٣ - السكر الطافح :

ويبدأ هذا الدور بالحمول والتعاس وخمود الحركة وتبدل الاحسasات حتى ليصبح الجسم كأنه مشلول تماماً . ولا يستطيع المصاب القيام إلا بالقليل من الحركات . ويبدأ القيء ويتكسر مع الفوّاق Hiccough ثم تبدأ الغيوبة وتختفي درجة حرارة الجسم وفي هذه المرحلة تتشمل كرويات الدم البيضاء وتقل مقاومة الجسم للأمراض كما أن مراكز التنفس في المخ 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 المنعكسة Reflux Actions في البلعوم والحنجرة فلا يغطي لسان المزمار أو الفلصلة Epiglottis على فتحة الحنجرة فتذهب المواد المتجمعة من القيء والأفرازات من الفم إلى الحنجرة إلى القصبة الهوائية فالرئتين .

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

٣ - قلة مقاومة الجسم أثناء هذه المرحلة . حقاً أن كرات الدم البيضاء المسؤولة عن مقاومة البكتيريا الغازية تتشمل وتفقد قدرتها على الدفاع . وكذلك وسائل الدفاع الأخرى تكون غير قادرة على صد العدوان البكتيري والفطري فتهجّم هذه الميكروبّات على الجسم وترفع فيه دون أن تجد مقاومة تذكر .

وسرعان ما تقضي على الشخص المذكور إلا إذا اسرع بعلاجه وبذل في

ذلك جهد ضخم . ومع هذا فرغم الوسائل الطبية الحديثة إلا أن كثيراً من هذه الحالات تتحقق رغم ما يبذله الطب .

و خاصة أن هذه الحالات تكون مصحوبة عادة ببرودة القلب نتيجة التسمم الكحولي فإذا ما خرج المريض من داء فان عليه أن يواجه ادواء أخرى كثيرة كل واحد منها يكفي لقتل انسان كامل البنية صحيح الجسم . فكيف بمريض تعاورته الأمراض من كل حدب و صوب .. 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 مائتان سنتي أو ما يعادلها من الخمور أي أربعينات سنتي من ال威سكي أو العرقى مثلًا ولكن المدمن لا تقتله أضعاف هذه الكمية لتعود جسمه عليها .. وان كان قتله بطبيعة ففي كل لحظة تموت خلايا وتنهلك ويشي خثيثاً نحو حتفه ونهايته المحتومة . (ملحوظة : إذا شربت هذه الكمية دفعة واحدة أو خلال ساعة على الأكثـر .. أما اذا شربت خلال ساعات فلا تكون هذه الكمية قاتلة لأن الكبد يستطيع تمثيل ١٠ سنتي في الساعة) .

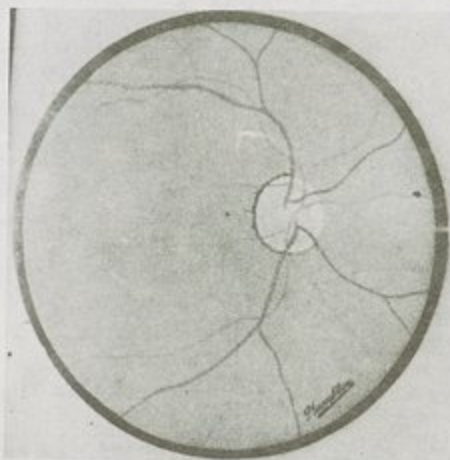
الكحول والجلد :

يسبـبـ الكـحـول توـسـعاً في الأـوـعـيـةـ الدـمـوـيـةـ للـجـلـدـ نـتـيـجـةـ شـلـلـ مـؤـقـتـ بـالـمـرـكـزـ الدـمـوـيـ الـحـرـيـ فيـ النـخـاعـ المـسـطـيـلـ .

كـأنـ هـنـاكـ تـأـثـيرـاًـ مـباـشـراًـ لـلـكـحـولـ بـزـيـادـةـ كـمـيـةـ المـاءـ فـيـ الدـمـ وـلـذـاـ يـحـتـقنـ وـجـهـ شـارـبـ الـحـمـرـ وـجـنـاتـهـ وـتـحـقـنـ الـلـتـحـمـةـ فـيـ عـيـنـيـهـ . وـيـحـسـ الشـخـصـ بـالـدـفـءـ بـعـدـ تـناـولـ الـكـحـولـ . وـيـقـدـ جـسـمـ حرـارـتـهـ . وـهـذـاـ السـبـبـ نـفـسـهـ يـصـبـحـ مـنـ الـخـطـرـ عـلـىـ المـرـءـ أـنـ يـشـرـبـ الـحـمـرـ وـيـتـعـرـضـ لـلـجـوـ الـبـارـدـ . فـرـغـمـ اـحـسـانـهـ

بالدفء الا أنه يفقد حرارة جسمه بسرعة في الجو البارد وينتهي بذلك إلى الغيبوبة فالموت الحق .

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



الصورة لقاح العين لشخص أصيب بالعمى الكامل من جراء شرب هذه المخمر اللعينة (كحول نشارة الحشب)

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

أما الشخص الذي لم يشرب المخمر فيرتجف والارتجاف والارتعاش هو عملية كيميائية معقدة لتحويل الجليكوجين (السكر المخزون) في العضلات إلى

سكر جلوکوز وطاقة نتيجة مادة الادرينالين . ثم تفرز مادة الادرينالين فتنقبض الاوعية الدموية للجلد وتحفظ بذلك حرارة الجسم ويحس الانسان بالبرد فيفر منه الى حيث الدفء . وكل هذه وسائل لوقاية الجسم من فقدان حرارته . أما شارب الخمر فانه 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 صلى الله عليه وسلم وطلبوه منه أن يسمح لهم بشرب الخمر لأن بلادهم باردة في الشتاء . والخمر تساعدهم على الدفء رفض ذلك رسول الله صلى الله عليه وسلم وأبى عليهم ذلك . وهذا هو العلم يثبت بعد ١٤٠٠ عاماً أن التدفئة بالخمر ليست إلا خرافه ووهما مثل الخرافات والاساطير الأخرى المنسوجة حول الخمر والتي سنتبها بالادلة العملية . وليس الخمر دواء وإنما هي داء . كما أخبر بذلك الرسول صلوات الله عليه . وقد حكى ان مجموعة من الشخصيات الروسية عرضت اسلامها على الخليفة العثماني على شرط أن يسمح لهم علماء الشريعة بالخمور بمحجة أن بلادهم قارسة البرد . ولكن علماء الاسلام في دار الخلافة رفضوا أن يبيحوا الخمر .. وبقيت فتوى هؤلاء العلماء الاجلاء ليثبت الطبع بعد قرون صدق ما ذهبوا إليه من أن الخمر لا تتدفق في الجسم وإنما تسبب البرد والوفاة من الجو القارس . وإنما هو الدفء الكاذب الذي يعقبه فقدان حرارة الجسم فالموت .

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

وللأسف فإن هذه الحقيقة لا تزال مجهولة حق بالنسبة لبعض الأطباء الذين لم يطلعوا على منجزات الطب الحديثة . فقد كان الوهم السائد إلى عهد ليس ببعيد أن الكحول توسع 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 توسع شرايين القلب التاجية بل على العكس تسبب في تصلب الشرايين التاجية . فالكحول تسبب زيادة في دهنيات الدم من الكوليسترول والترانجلسريريد Cholesterol and Triglycerides وهذه ترسب على جدر الأوعية الدموية فتتسبب تصلب الشرايين وضيقها .

وهذا بالتالى يؤدى إلى النوبات الصدرية Angina Pectoris كما يؤدى إلى جلطة القلب Coronary Thrombosis كأن تضخم عضلة القلب نتيجة المخدر يسبب زيادة في احتياجات الدم وهذا بالتالى يسبب قصوراً نسبياً في الدورة التاجية كأن هبوط القلب الناتج عن شرب المخدر يؤدى إلى انخفاض قدرة القلب على الضغط وبالتالي يقل الدم في الدورة التاجية .

وهكذا ترى الكحول تسبب نقصاً في الدورة التاجية للقلب من عدة طرق . ولا تسبب توسيعاً في الشرايين التاجية كما كان الوهم سائداً وإنما هي داء وليس دواء . وداء عسير علاجه إلا بالتوقف الفورى عن شرب المخدر . وسنعرض لهذا الموضوع بالتفصيل في باب المخدر والقلب إن شاء الله .

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

(٤)

وأنها أن متعاطي المخمر وخاصة البيرة يشرب كميات كبيرة من السوائل فتقوم الكلى بطرد هذه الكميات الزائدة عن حاجة الجسم .

وبالنسبة للمرضى والحامل فان المخمر تقلل من افراز مادة الاوكستوسين Oxytocine اي 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 حل . ولا بد من عودة الرحم إلى سابق عهده وإلا تعرض للالتهابات الخطيرة والخمر تعيق ذلك .

كما أن مادة الاوكسيتوسين Oxytocine خاصية إزالة اللبان من ثدي الأم . والخمر تمنع ذلك ويؤدي ذلك إلى نقص ادرار اللبن من ثدي الأم التي تشرب الخمر .

كما أن اصابة الأم بنقص التغذية وأمراضها نتيجة لشرب المخمر . يضاعف من أمراض الحمل والولادة كما تقل نسبة ادرار اللبن ويكون الرضيع مصاباً بأمراض نقص التغذية وتنزل الخمر في اللبن ويصاب الرضيع باضرار الخمر وهو لا يزال في المهد .

الخمر والجهاز الهضمي :

ان الكحول بكثيراته تهيج الاغشية المخاطية لجدار المعدة وتزيد من افراز حامض المعدة وهذا يؤدي إذا زاد عن حدته إلى قرحة المعدة وقرحة الاثني عشر .

اما اذا شرب الكحول بكثيراته مثل الويسي والبراندي أو بكثيراته كبيرة من أي نوع ولو كان خفيفاً مثل البيرة فانها تؤدي إلى نقصان إفراز الحامض وإلى التهاب المعدة المزمن .

ان كأساً واحدة من الخمر تكفي لإحداث كارثة لمريض قرحة المعدة أو
الإثنى عشر إذا أنها ربما تسبب نزفاً أو انتفاكاً . مما يؤدي إلى الوفاة إذا لم ينقذ
المريض بعملية مستعجلة .

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

الخمر والجنس :

هناك وهم شائع وذايئ منذ أقدم الأزمنة بأن الكحول تزيد من القدرة
الجنسية وواقع الأمر هو كما وصفها شاكسبير الشاعر الإنجليزي المشهور بقوله :

It Provokes the Desire, But it Takes Away the Performance.

« إنها تحفز الرغبة ولكنها تأخذ معها القدرة على التنفيذ » ولا شك أن
الخمور بتخديرها للمناطق المخية العليا تذهب الحياة والاعتبارات الأخلاقية عند
الإنسان بل تزيد الرغبة في الجنس وتؤدي في كثير من الأحيان إلى الجرائم
الجنسية الغريبة والشاذة إذ أن الواقع الأخلاقي والتفكير في العواقب تسلل
شللاً تماماً بالخمر .

ولكن الاستمرار في شرب الخمر يؤدي إلى فقدان القدرة على إداء العمل
الجنسى وذلك لأن الخمر تؤثر على الجهاز العصبي السمباتاوي - التعاطفي -
والناظير السمباتاوي .

وتتجدد مدمن الخمر لا يكف عن حضور النوادي الليلية وأماكن العري
ويستمتع بالمناظر دون أن تكون لديه القدرة على التنفيذ . بل بلغ الأمر
بعضهم أن يدفع نقوداً لشباب كي يمارسوا العملية أمامه ويستمتع هو بدوره
المترجم والمشجع .

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 لشراب الخمور الباهظة أو يشربها المدمن عندما تتحطم كل القيم في ذهنه . كما تشرب سرًا 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 مريعًا بالعمى الكامل .. كما أن كثيراً من هذه الحالات لم يكن 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 التمليك Formic Acid وتزداد بذلك حموضة الدم . ويحتاج العلاج إلى بيكربيونات الصوديوم .

كذلك توجد أنواع أخرى من الكحول وهي الكحول الأميلي والبروبيلي Amyl And Propyl Alcohols وأشد خطرًا من الكحولين السابقين .

وتوجد في الخمور الرخيصة مثل الابسنت 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 الحلقات القادمة المزيد من التفصيل حول الخمر وكل جهاز من أجهزة الجسم وكيف تفعّل به الخمر . (ملحوظة : يوجد الكحول الميثيلي في الكحول المصنوع من نشاره الخشب وذلك بالإضافة الخميرة والماء إليه ويوجد هذا الكحول في مزيل الطلاء (البوية والورنيش) الطلاء

النَّفَرُ وَالْجَهَازُ الْعَصِيُّ

وَظَائِفُ الْجَهَازِ الْعَصِيِّ :

لَا بُدُّ لَنَا مِنْ عَرْضِ مَوْجِزٍ سَرِيعٍ لِلْجَهَازِ الْعَصِيِّ قَبْلَ أَنْ نَفْصُلَ فِي الْأَمْرَاضِ
الَّتِي تُصِيبَ الْجَهَازَ الْعَصِيِّ نَتْيَاهًا شَرْبُ الْخَمُورِ .. الْجَهَازُ الْعَصِيُّ هُوَ أَثْنَانُ مَا خَلَقَ
اللهُ لِلنَّاسِ .. وَهُوَ عِبَارَةٌ عَنِ الْجَهَازِ الَّذِي يُسَيِّطُ عَلَى أَجْهَزةِ الْجَسْمِ الْأُخْرَى
لِضَبْطِ وَتَكْيِيفِ الْعَمَلِيَّاتِ الْحَيَوِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ الْفَرْضُوَرِيَّةِ لِلْحَيَاةِ بِاِنْتَظَامٍ وَتَآلِفٍ ثَامِنٍ ..
فَيَقُومُ كُلُّ عَضُوٍّ بِمَا وُضِعَ لَهُ وَخَصَّصَ بِهِ فِي الْوَقْتِ الْمُنَاسِبِ ، وَيُشَمِّلُ هَذَا الْجَهَازُ
الْعَجِيبُ بِمَجْمَوعَتَيْنِ أَسَاسِيَّتَيْنِ ..

الأُولَى : الْمَجْمَوعَةُ الْمُرْكَزِيَّةُ :

وَهِيَ تَأْلِفُ مِنْ الْمَخِ الَّذِي يَرْتَفَعُ بِهِ الْإِنْسَانُ إِلَى عَالَمِ الْفَكْرِ وَالرَّوْيَةِ وَبِهِ
مَنَاطِ الْمَسْؤُلِيَّةِ .. وَبِهِ مَرَاكِزُ الْحَرْكَةِ وَالْاحْسَاسِ وَالْسَّمْعِ وَالْابْصَارِ وَالنُّطُقِ ..
وَالْكِتَابَةِ وَالْكَلَامِ .. كَأَنْ بِهِ مَرَاكِزٌ جَمِيعُ الْمَعْلُومَاتِ وَالْفَهْمِ وَالْأَدْرَاكِ ..
وَلِأَهْيَتِهِ الْقَصْوَى جَعَلَ اللَّهُ مُحَرَّسًا بِعَظَامٍ مِنْ كُلِّ جَهَةٍ هِيَ عَظَامُ الْجَمْعَةِ وَعَدَدُهَا
إِثْنَانُ وَعِشْرُونَ عَظِيمًا مِتَّصِلَةً إِنْتَصَالًا وَثِيقًا حَكِيمًا بِالْتَّدَارِيزِ بِحِيثُ تَحْرُسُ الْمَخَّ
مِنْ كُلِّ جَهَةٍ .. وَلَيْسُ بِهَا سُوَى ثَقْوَبٍ صَغِيرَةٍ لَخْرُوجِ الْأَعْصَابِ الْمُخِيَّةِ مِنْ الْمَخِ
إِلَى مَقْرَها وَمُثَواها فِي الْوَجْهِ وَالْجَسْمِ وَثَقْوَبٍ صَغِيرَةٍ لَدُخُولِ الْأَوْعِيَّةِ الدَّمَوِيَّةِ
لِتَغْذِيَةِ الْمَخِ . كَأَنْ بِهَا ثَقْبًا كَبِيرًا يَدْعُى الثَّقْبُ الْمُؤْخَرِيُّ الْعَظِيمُ فِي قَاعِ الْجَمْعَةِ

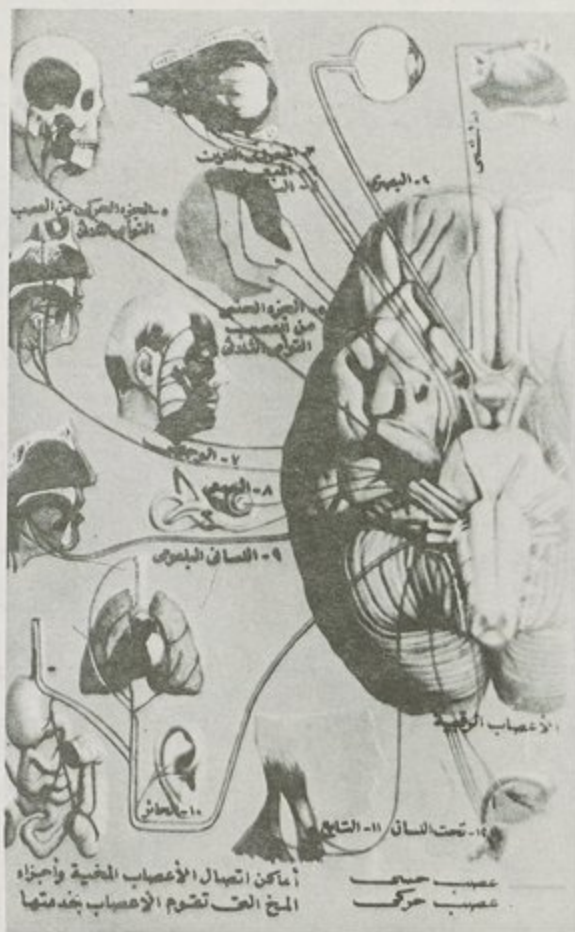
حيث يتصل المخ بالنخاع الشوكي الموجود بداخل القناة الفقرية والمحروس بالقرات المبتدئة بالعنق والمنتهية بالعصعص في أسفل الظهر .

ولقد جعل الله للمخ 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 بالمخ والنخاع الشوكي . وبين الأم العنكبوتية والأم الحنون يمر سائل يفرز في بطينات المخ . ويمرر في القنوات حتى يصل بين الأم العنكبوتية والأم الحنون .. ويكون ذلك السائل المخ - شوكي واقياً للمخ والنخاع الشوكي من الاهتزاز والاصدمات ويكون كالفراش الوثير لهما (المخ والنخاع الشوكي) يقيهما شر الاهتزاز المفاجئ والاصدمات الطارئة والحركات العنيفة .

المجموعة الثانية : وتدعى الجهاز العصبي الفرعي .

وتشمل الألياف العصبية وعقدتها المختلفة وجميعها متفرعة اما من المخ أو من النخاع الشوكي . فالاعصاب المخية هي اثنا عشر عصبًا على كل جانب أي (اربعة وعشرون عصبًا في مجموعها) وهي اعصاب خارجة من المخ إلى الوجه والجسم وبيانها كالتالي :

- (١) العصب المخي الأول : وهو العصب الشمي الخاص بمحاسة الشم .
- (٢) العصب المخي الثاني : وهو العصب البصري الخاص بمحاسة الابصار .
- (٣) العصب المخي الثالث : وهو محرك لمعظم عضلات مقلة العين .
- (٤) العصب المخي الرابع : وهو محرك للعضلة المنحرفة العليا بقلة العين .
- (٥) العصب المخي الخامس : ويعرف بالعصب ذي الرؤوس الثلاثة .



صورة للمخ باجزائه مع أعصاب المخ الائتي عشر

وينقل الاحساس من الوجه والجبهة وفروة الرأس والأسنان ومحرك
أيضاً لبعض عضلات المضغ .

(٦) العصب المحي السادس : محرك للعضلة المستقيمة الوحشية بقيلة العين .

- (٧) العصب المحي السابع : ويعرف بالعصب الوجهي وهو المحرك لعضلات الوجه والشفاء كما يحمل اليافاً خاصة بحاسة التذوق للسان .
- (٨) العصب المحي الثامن : وهو مكون من شقين سمعي وهو خاص بحاسة السمع واتزانه وهو خاص بحفظ اتزان الجسم أثناء المشي أو الالتفاف أو الصعود أو الهبوط .. ويتعاون في ذلك مع المخيخ .
- (٩) العصب المحي التاسع : ويعرف بالعصب اللساني البلعومي ويحمل الاحساس من الجزء الخلفي للسان والبلعوم كا يغذي عضلات البلعوم.
- (١٠) العصب المحي العاشر : ويعرف بالعصب الحائر أو العصب الرئوي - المعدى وهو يهدى ضربات القلب ويبطيئها بعد اسراعها . ويفدّي القصبة الهوائية والشعب الهوائية ويسبّب ضيقها إذا زاد التأثير عن حده .. كما أنه يغذي الرئتين والجهاز الهضمي من المريء فالمعدة فالامعاء ويزيد من حرارة عضلات المريء والمعدة والأمعاء . والعصب العاشر يتبع المجموعة الذاتية أي الالاراتية Autonomic Nervous System التي سنتحدث عنها بايجاز شديد فيما بعد .
- (١١) العصب المحي الحادي عشر : ويسمى العصب المساعد ويشارك مع العصب العاشر في عمله . ويفدّي عضلات في العنق وفوق الكتف .
- (١٢) العصب الثاني عشر : ويسمى «العصب تحت اللسان» وهو يفدي عضلات اللسان ولو لاه فقدنا القدرة على النطق والاكل .
- وهذا القدر يكفي عن الأعصاب الحية ، أما الأعصاب التخاعية الشوكية فهي واحد وثلاثون عصباً من كل جانب (أي اثنان وستون عصباً للجسم الانساني) . وتنخرج هذه الأعصاب من النخاع الشوكي وتسير

عبر خروج صغيرة بين الفقرات ثم توزع على الجسم الانساني بأكمله ماء اعدا مناطق توزيع الاعصاب الحية التي ذكرناها آنفـاً .. وتعرف الاعصاب الثانية الأولى بالأعصاب الشوكية العنقية لأنها تمر بين الفقار العنقية وتعرف الأعصاب التي تمر بين الفقار الظهرية بالاعصاب الظهرية Dorsal Nerves وعددتها اثنا عشر في كل جانب تليها خمسة اعصاب قطنية Lubar Nerves لأنها تخرج بين الفقار القطنية Lumbar Verte bracـe ثم تليها الأعصاب العجزية وعددتها خمسة من كل ناحية Sacral Nerves وأخرها العصب العصعصي Coccygeal Nerve لأنـه يخرج من العصعص .

وكل عصب شوكي يحمل الأحساس من الجلد كالالم والبرودة والحرارة واللمس أو ما تحت الجلد من الأحساس 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 فتنبسـط . وبذلك نتمكن من الحركة .. ولو لا ذلك لما استطعنا أن نحرك أثملة من أفالمناولا أصبعـاً من أصابعـنا ولما استطعنـا مـشيـاً ولا وقوـفاً ولـما استطـعنا حـرـكاً ولا جـيـثـة ولا ذـهـابـاً . ولـما استطـاعـ الفـردـ فـيـناـ إـنـ يـرـفعـ إـلـىـ شـفـتـيهـ كـأسـ مـاءـ .. وـماـ هـوـ بـالـفـغـهـ .. فـسـبـحـانـ الـبـدـيـعـ الصـنـعـ الـذـيـ أـتـقـنـ صـنـعـ كـلـ شـيـءـ خـلـقـهـ وـقـدـرـهـ تـقـدـيرـاـ .

ولـيسـ الـأـمـرـ مـتـرـوـ كـلـ أـلـيـ عـصـبـ يـغـذـيـ أـيـ عـضـلـةـ وـلـكـلـ عـصـبـ يـنـقـلـ الأـحسـاسـ منـ أـيـ جـهـةـ شـاءـ .. وـإـنـاـ هـيـ خـرـائـطـ دـقـيقـةـ وـنـظـامـ باـهـرـ رـائـعـ ،ـ فـالـأـعـصـابـ مـخـتـصـةـ بـالـعـنـقـ وـالـكـتـفـ وـالـعـضـدـ وـالـذـرـاعـ وـالـسـاعـدـ وـالـيـدـ وـالـأـنـاملـ ،ـ وـيـتـخـصـصـ كـلـ عـصـبـ فـيـ نـقـلـ الـأـحسـاسـ مـنـ مـكـانـ معـيـنـ لـمـ يـحـيدـ عـنـهـ كـاـيـتـخـصـصـ كـلـ عـصـبـ فـيـ أـمـرـ مـجـمـوعـةـ مـعـيـنـةـ مـنـ الـعـضـلـاتـ بـالـانـقـبـاضـ أـوـ الـانـبـاطـ حـقـ يـتمـ تـحـريـكـ الذـرـاعـ أـوـ السـاعـدـ أـوـ الـيـدـ أـوـ الـأـنـاملـ .. وـالـتـأـمـلـ فـيـ ذـلـكـ يـنـبـهـ مـنـ

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 منا أن يتناول قلماً ويكتب فالأمر سهل حين بالنسبة له .. وما درى أن ذلك يشمل ملايين العمليات الدقيقة الرهيبة البدعة الصنع .. الرائعة النظم والتنسيق . ويحتاج ذلك إلى أوامر من مناطق الارادة بالمخ إلى مناطق الحركة فترسل الإشارات بسرعة رهيبة إلى الأعصاب التي تنقل الأوامر من المخ إلى النخاع الشوكي فينفذ النخاع الشوكي الأوامر بدقة متناهية فتنسق عضلات وتقبض أخرى في حركات بدعة متناسقة وتأتي الأوامر المساعدة من التحريك تحفظ الاتزان وكذلك تأتي الأوامر من النويات الغائرية في داخل المخ .. وتحاول الأصداء بحركة رشاقة هي حركة القلم بالكتابة أو حركة اليد والأتمام تتدلى إلى الكأس فترفعه إلى الشفاه فترشف رشفة أو رشفتين ولو تتبعنا أمر هذه الرشفة هالنما ما نرى : تتحرك عضلات الوجه والشفاه بأوامر محولة على العصب الوجهي (العصب المحي السابع) كما تتحرك لذلك عضلات اللسان التي يغذيها العصب المحي الثاني عشر كـ تتحرك عضلات البلعوم التي يغذيها العصب الحادى عشر ولا تصل إلى المعدة إلا بعد عمليات هائلة دقيقة بدعة يغذيها العصب العاشر . إنها تبيينا عن الخالق المدبر البديع الصنع الذي أنفق كل شيء خلقه وقدره تقديرأ . وجعله في غاية الحكمة والخبرة والعلم والقدرة ليدلنا على الحكم الخير والعلم القدير .. سبحانه ما أعلى شأنه وما أعظم صفاته وما أكثر نعمه وما أقل شكرنا وما أكثر جحودنا وعصياننا .

ولا نزيد تفصيلاً وإنما هي لحة تكفي من كان له قلب أو أقوى السمع وهو شهيد .

تنتقل بعد هذا إلى **لحنة** مريرة عن الجهاز العصبي الذاتي (اللازمادي) وهذه المجموعة من الأعصاب يungan الأعصاب الخفية Autonomic Nervous System

والأعصاب الشوكية تشكل الجهاز العصبي الفرعي Peripheral Nervous System وقد تحدثنا عن الأعصاب المخية والأعصاب الشوكية وبقي أن نتحدث عن الأعصاب الذاتية أو الـLaradie.

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

١ - المجموعة التعاطفية (السمبناوية) Sympathetic Nervous System

٢ - المجموعة نظير التعاطفية Para Sympathetic Nervous System

و عمل كل مجموعة منها على التقييض من الآخر .. فالمجموعة التعاطفية وهي الجسم حالات الاستعداد للعراء أو الفرار Fight Flight فإذا رأيت ثعباناً مثلًا فإن رؤية الثعبان بعد أن تسجل في المخ وتترجم 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 - تنسع حدقة العين وتححظ العينين قليلاً « فإذا جاء الخوف رأيتمهم ينظرون إليك تدور أعينهم كالذى يغشى عليه من الموت » .

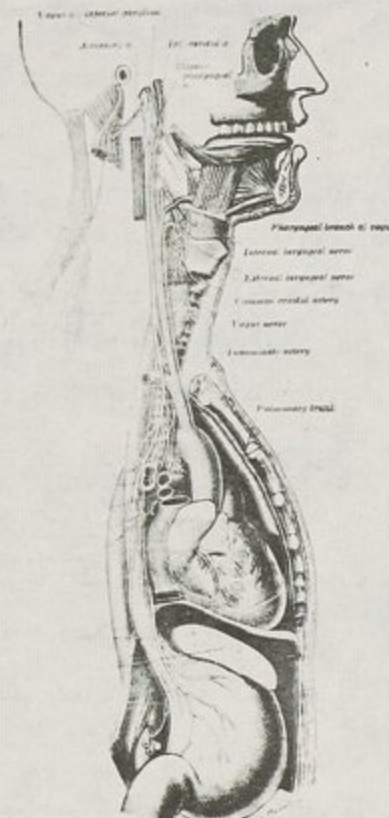
٢ - تزيد من سرعة نبضات القلب فيزداد وجيهه ويقاد ينخلع المرء هلعاً وضربات قلبه تدق صدره دقاً سريعاً قوياً ..

٣ - يزداد التنفس عمقاً لأخذ كمية كبيرة من الاوكسيجين وتوسيع الشعب الهوائية .

٤ - تزداد ضربة الدورة الدموية وتتدفق بالدم من القلب إلى العضلات ويدفع الدم المخزون في الطحال والكبد .. بينما تقبض الاوعية الدموية للاحشاء

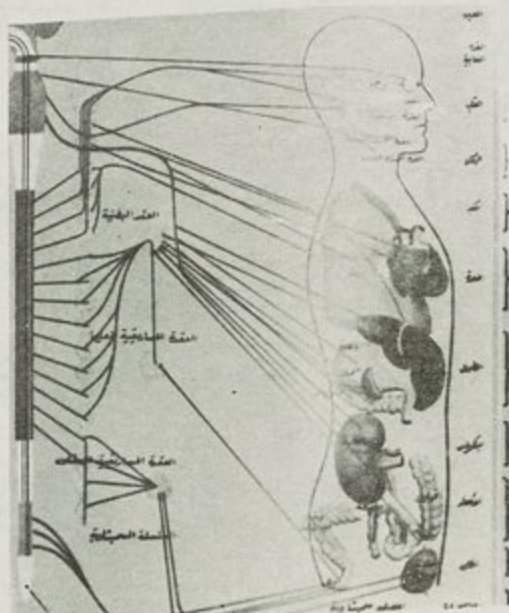
أي للجهاز الهضمي حتى تقلل من الدم الذاهب إليها فليس الوقت وقت أكل وهم .. وإنما الوقت وقت عراك أو فرار .. وكل عضلة تحتاج الآن لمزيد من الدم ومزيد من الأكسجين . فلا بد أن يوفر لها ذلك أولا ..

٥ - يزداد إفراز الأورينالين وهو مادة هامة لتحويل السكر المخزون بالكبد والعضلات وإطلاقه إلى سكر للوقود .. فالجسم يحتاج 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 فإذا لزم الأمر وباءت المعركة بالخسران .



صورة للعصب الحفي التاسع والعشر (العصب الحائز)

٦ - انقباض عضلات جذور الشعر فيقف الشعر .. ولا شك أن كل واحد منا قد رأى هذا المنظر بنفسه وربما جربه مراراً بذاته .. ألم تنظر إلى أمرىء غاضب ، أو مرعوب كيف تتسع حدقة عينه وتحجّظ ؟ ثم كيف تحرّك حدقته وتتنفسن أوداجه وتسرع نبضاته ويزداد وجيب قلبه ويرتفع ضغط دمه .. ويقف شعر جلدته ويزداد إفراز العرق منه ويزداد تنفسه عمقاً .. حق يلهث ؟



صورة للجهاز العصبي التماطي ونظير التماطي

لا شك ان 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 بينات تتر بين أيدينا وأمام أعيننا ونحن عنها غافلون ؟ وسبحان الله القدير البديع الصنع الحكيم الخير العليم الذي أحسن كل شيء خلقه .. فقد هيأ للانسان بل

وللحيوان جهاز أوعجبياً يعمل بسرعة فائقة رهيبة عند اشتداد الخوف أو عند ال AIS ..
 فإذا ما التقى سبع بغاز الـ CO_2 فإن الأول يستعد للأكل والقتل بينما يستعد الثاني
 للفرار وكلاهما مقدر بالجهاز العاطفي الذي أوجزنا شيئاً يسيراً من وصفه . ولا
 بد لهذا وذاك من ازدياد الدورة الدموية إلى العضلات، وازدياد وجيب القلب
 وخفقاته . كما أن كلها تحتاج ليوسح حدقـة عينه : الأول ليـرى الفريـسة ،
 والثاني ليـرى السـبيل إـلى الفـرار من بـراثـن الوـحـش الكـاسـر . كما أن كلـها تحتاج
 لزيـادة الاـوكـسيـجين فـيـزيدـاد التـنـفـس عمـقاً وـتـزـدـاد الدـورـة الدـمـوـية حتى تـحـمـل
 الاـوكـسيـجين إـلى العـضـلـات .. وـالـاـوكـسيـجين مـادـة الاـشـتعـال الأولى فـتـشـكـلـ السـكـرـ
 المـوـجـودـ وـتـحـرـقـه وـتـحـولـه إـلـى طـاقـة دـافـقـة : هـذـه لـبـطـشـ وـتـلـكـ لـرـكـضـ وـالـفـرارـ ..
 وكـلاـهـاـ مـحـاجـ لـأـنـ يـدـفـعـ بـالـسـكـرـ مـنـ مـخـازـنـهـ فيـ الـكـبـدـ وـالـعـضـلـاتـ وـاـنـ تـدـفـعـ
 بـعـادـةـ الـاـدـرـيـنـالـينـ مـنـ الـغـدـةـ الـكـظـرـيـةـ حـقـ يـدـفـعـ بـالـسـكـرـ الـخـزـونـ إـلـىـ الـعـضـلـاتـ
 جـاهـزاًـ لـأـنـ يـشـعلـ وـيـحرـقـ وـيـتـحـولـ إـلـى طـاقـةـ بـوـاسـطـةـ الاـوكـسيـجينـ عـبـرـ عـلـمـيـاتـ
 كـيـاوـيـةـ مـعـقـدةـ أـشـدـ التـعـقـيدـ .. حـتـىـ لـاـ تـحـولـ إـلـى نـارـ حـرـقـةـ لـلـجـسـمـ .. وـاـغـاثـأـتـيـ
 بـعـرـ أـرـبـعـينـ عـمـلـيـةـ كـيـاوـيـةـ مـتـتـابـعـةـ تـعـطـيـنـاـ الطـاقـةـ عـلـىـ هـيـئـةـ مـادـةـ الـA. T. P.ـ
 (ثـالـثـ فـوـسـفـاتـ الـاـدـيـنـوـزـينـ)ـ الـمـعـقـولةـ بـعـقـالـ شـدـيدـ الـاـيـدـ وـالـقـوـةـ .

وـالـآنـ لـنـنـظـرـ وـقـدـ اـنـتـهـتـ حـالـةـ الـخـوفـ أـوـ الـقـتـالـ وـإـذـ النـبـضـ يـبـطـيـءـ وـإـذـ
 دـقـاتـ الـقـلـبـ تـخـفـتـ وـإـذـ الـحـدـقـةـ الـمـبـهـوـرـةـ الـمـفـتوـحـةـ تـضـيقـ وـإـذـ الـجـفـنـ الـعـلـويـ
 يـنـخـفـضـ وـيـنـكـسـرـ بـدـلـاًـ مـنـ ذـلـكـ الـجـحـوـظـ وـإـذـ التـنـفـسـ يـقـلـ فـيـ عـمـقـهـ وـيـصـبـحـ
 التـنـفـسـ سـطـحـيـاًـ أـوـ يـكـادـ وـإـذـ الدـمـ فـيـ الـعـضـلـاتـ يـقـلـ بـيـنـ يـزـدـادـ الدـمـ الـذـاهـبـ إـلـىـ
 الـاحـشـاءـ فـقـدـ فـازـ الـاـسـدـ بـفـرـيـسـتـهـ وـهـاـ هـوـ الـوقـتـ يـحـيـنـ لـلـأـكـلـ فـلـاـ بـدـ مـنـ إـفـراـزـ
 الـلـعـابـ وـزـيـادـةـ إـفـراـزـ الـمـعـدـةـ وـالـمـوـادـ الـهـاضـمـيـةـ الـأـخـرـىـ مـنـ الـأـمـعـاءـ وـالـبـنـكـرـيـاـسـ
 وـالـكـبـدـ وـحـوـيـصـلـةـ الصـفـرـاءـ .. وـهـاـ هـيـ الـمـعـدـةـ وـالـمـرـيـءـ وـالـأـمـعـاءـ تـنـقـبـضـ لـتـهـضـمـ

الطعام فهي في شغل شاغل حركة دائرية وحركة طولية وحركة دودية ..
 حركات ثلاثة في آن واحد والكل يذهب ويحيي ويفتت ويضم .. ثم ها هو
 الأكل وقد انتهى فقد آن الآوان لخروج الفضلات وافراز المول فترتخى
 العضلات الحارسة 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 أبناء ان الوقت ليس
 مهياً أثناء القتال ليتحول الدم إلى الأحشاء .. ومن أبناء ان الوقت لم يكن بعد
 لارخاء 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 وقت أوصمه للاستعداد للقتال أو الفرار
 Fight - Flight والتناسل بل ولبعض الناس لكثرة الكلام : « فإذا ذهب الخوف سلوككم بالسنة
 حداد اشحة على الخير » أما إذا جاء الخوف فهي العيون التي تدور في محاجرها:
 « فإذا جاء الخوف رأيتم ينظرون إليك تدور أعينهم كالذى يعشى عليه من
 الموت ». .

وهكذا الإنسان يتعاون مع هذان الجهازان التعاطفي (السمباطي) للقتال
 أو الفرار والناظير التعاطفي Parasympathetic للأكل والنوم والخروج والتناسل.

ولنتحدث الآن عن الجموعة المركزية من الجهاز العصبي Central Nervous System فنتحدث عن أعجبية الأعاجيب : المخ الانساني .. ثم بعد ذلك بمحاذ عـن النخاع الشوكي .. وصدق الله العظيم : « وما أوتـيتـمـ منـ الـعـلـمـ إـلـاـ قـلـيلـاـ ». .

الجهاز العصبي المركزي Central Nervous System :

تحدثنا عن الجهاز العصبي اجمالاً وعن الجهاز العصبي الطرفي Peripheral Nerve System بعض التفاصيل . والآن لتأخذ فكرة سريعة عن الجهاز العصبي المركزي .

ينقسم الجهاز العصبي المركزي إلى قسمين :

١ - المخ Brain

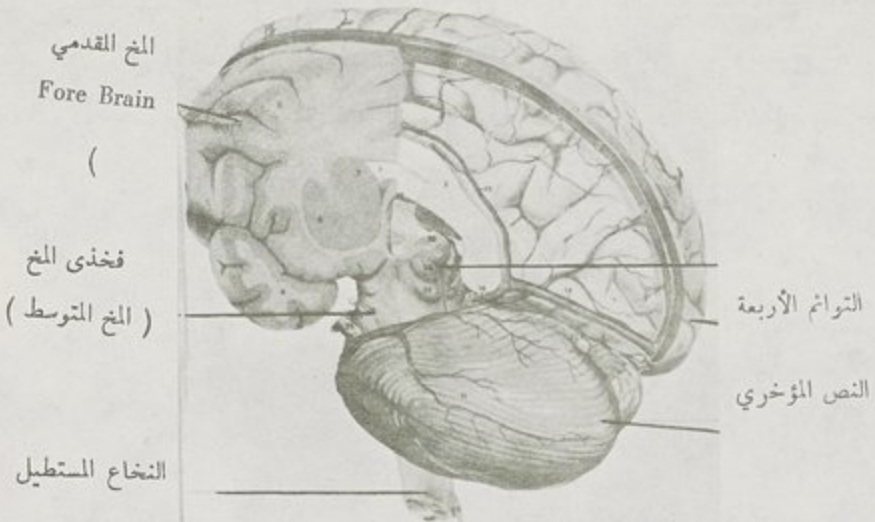
٢ - النخاع الشوكي Spinal Cord

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

المخ : Brain

وهو أثمن ما وهب الله للإنسان ولذا فحراسته شديدة بعظام الجمجمة البالغ تعدادها اثنين وعشرين عظماً وبالام الجافة ، فالام العنكبوتية فالام الحنون . وبين الام العنكبوتية والام الحنون يجري ذلك السائل الشفاف المسمى السائل المخ - شوكي Cerebro Spinal Fluid الذي تفرزه الاوعية الدموية يحدار بطينات المخ ven. tricles of the Brain والذي يكون كالفراش الوثير للمخ والنخاع الشوكي لوقايتهما من شر الصدمات والاهتزازات التي تصيب الجسم الإنساني في حياته اليومية .

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



صورة لأجزاء المخ

١ - المخ المقدمي Fore Brain

ويشمل فصي المخ Cerebralic Hemi

٢ - المخ المتوسط Mid Brain

ويشمل فخذى المخ والأربعة الأجسام التوأمية .

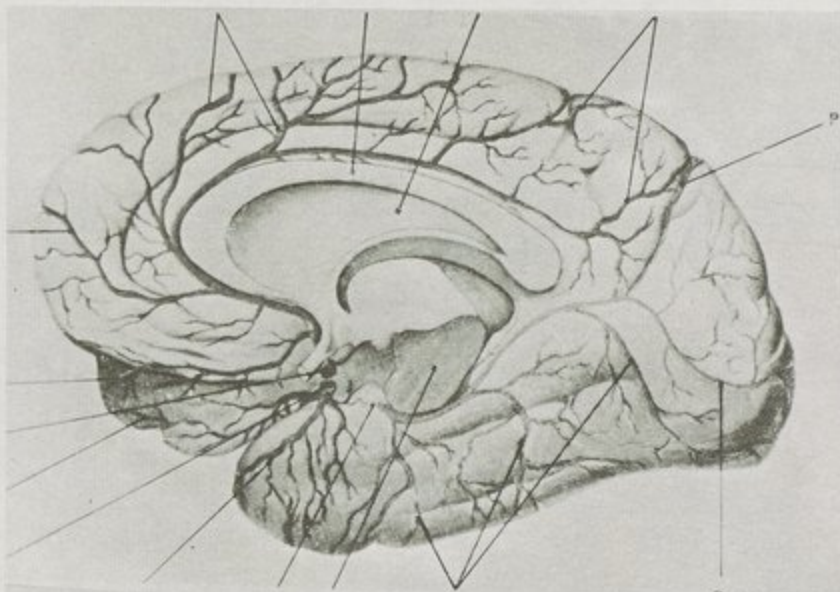
٣ - المخ المؤخرى Hind Brain

ويشمل قنطرة فاروق Pons والنخاع المستطيل Medylla Obloncata والمخيخ Cerebellum

ويتركب المخ من طبقة رمادية سنجابية تسمى القشرة Cortex وتشمل ملايين الخلايا العصبية مع شجيراتها ووحدات نسيجها العصبي . وطبقة داخلية

(٥)

بيضاء تسمى النخاع Medulla وتحتوي على بلايين الألياف العصبية، فمنها الأعصاب التي تنقل الأحاسيس المختلفة من خارج الجسم : من سمع وبصر وشم وملمس وذوق .. وحرارة وبرودة وألم .. ومنها ما يحمل الأوامر من المخ إلى النخاع



صورة لجزاء المخ

الشوكي ومنه إلى العضلات للانقباض أو الانبساط ومنها ما يحمل الاشارات الحسية إلى الجهازالأارادي (الذائي) ومنها ما يحمل الاشارات من منطقة المخ إلى منطقة أخرى حتى يتم الربط والتنسيق في هذه الأعمال التي لا توقف ومنها ما يحمل المعلومات ومنها ما يحمل الأوامر إلى مناطق اليقظة أو مناطق النوم .. ويتخلل هذه الجامع الهائلة من الأعصاب بجموعات من الخلايا العصبية المعروفة « بالأنواء » وتحتخص خلايا كل نواة باستقبال اشارات خاصة بها تأتيها من مناطق خاصة أو بارسال إجابات وتنبيهات معينة إلى مراكز اختصاصها كما تتصل بالأنواء الأخرى .

وكل ذلك لسهولة الاتصالات وتنظيم التعاون وتوثيق عرى الاختلاف بين الأنواء والمراكز المختلفة بالمخ التي تتطلب حركاتها وتنبيهاتها تعاوناً وائتلافاً مشتركاً للقيام بالحاجات الضرورية للحياة .

المخ المقدمي Fore Brain

ويشمل فصي المخ Cerebral Hemispheres وبكل فص مراكز هامة عديدة . وهو مهد الفطنة والذكاء والعقيرية في الإنسان الذي يتمتع بواسطته على باقي المخلوقات .. وهو المسيطر والمهيمن على الجسم الانساني بأكمله .. فهو المسيطر على الجهاز الارادي والعضلات الارادية كما ترفع إليه جميع الاحاسيس من سمع وبصر .. من ذوق وشم .. ومن لمس وإليه تنتهي جميع الأعصاب التي تحمل الأحساس من أخص القدم إلى قمة الرأس .. وهو الذي يسيطر على الجهاز الارادي وبه مراكز السمع والبصر والنطق والكلام والكتابة .. بل به مراكز اليقظة والنوم ... وبتقدم الطب أصبحت هذه المراكز معلومة معروفة .. فإذا أصيبت هذه المنطقة بعرض أو حادث نتج عنها خلل في تلك الوظيفة فلو أصيبت منطقة الابصار التي تقع في مؤخرة المخ مثلاً نتج عن ذلك العمى مع أن العينين وأعصابها سليمة .. كذلك لو أصيبت منطقة انكلام 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 أن 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 والحرروف ولكنه لا يستطيع أن يفقه 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 تصيب أحدهما فقط دون إصابة الأخرى لزال العجب .

ويوجد في نسيج فصي المخ «أنواء» كثيرة .. وكل نواة تحتوي على ملايين الخلايا العصبية . وتحتوى كل نواة منها بالسيطرة على مجموعة من أنسجة الجسم .. فالميدا البصري Optic Thalamus مثلًا من مركز هام لتلقي أحاسيس الجسم قبل أن يرفعها إلى قشرة المخ والنوى القاعدية من مركزه لتنظيم وتنسيق نفاثات العضلات فلا تتحقق حق لا يمكن بسطهَا كما يحصل في مرض «بار كنسون» Parkinsonism أو الرعشة المستمرة كما في مرض الشلل الرعاش .

ويربط فصي المخ بعضها بعض جملة ألياف مستعرضة أهمها الجسم المندم .

Corpus Callosum

المخ المتوسط : Mid Brain

ويشمل المخ المتوسط (١) فخذى المخ Crus Cerebri وهو مجموعة الألياف الصاعدة إلى المخ من القنطرة والمخيخ . والهابطة من المخ إلى القنطرة والنخاع المستطيل والمخيخ . وبه نوى هامة منها أنواء العصب الحي الثالث والعصب الحي الرابع ، كا بها النواة الحمراء Red N. والنواة السوداء Substantianigra .

وكلاهما مسؤول عن نفاثات العضلات بالجسم وتناسقها كما أنها مسؤولة عن توازن أجزاء الجسم فيما بين عضاته وانسجته .. وفيما بين الجسم والمكان الذي هو فيه كا يشمل المخ المتوسط (٢) الأجسام التوأميمية الأربع .. فاما الجسم العلويان فخايان ببرازين ثانويين للإبصار . وأما الجسم السفليان فخايان ببرازين ثانويين للسمع .

المخ المؤخر : Hind Brain

ويتكون من :

١ - القنطرة .

٢ - النخاع المستطيل .

٣ - المخيخ .

والقنطرة كا يدل اسمها معبر للألياف العصبية من المخ المتوسط إلى النخاع المستطيل والمخيخ وبها مجموعة من الأنواء التي يخرج منها الأعصاب المخية الخامن السادس والسادس والسابع والثامن ..

وبيها ألياف هامة تربط نصفين القنطرة .. كأن بها مركزاً إذا أصيب ارتفعت حرارة الجسم إلى درجة عالية كا يصاب المرء بالاغماء وتكون عندئذ حدقة العين ضيقة .

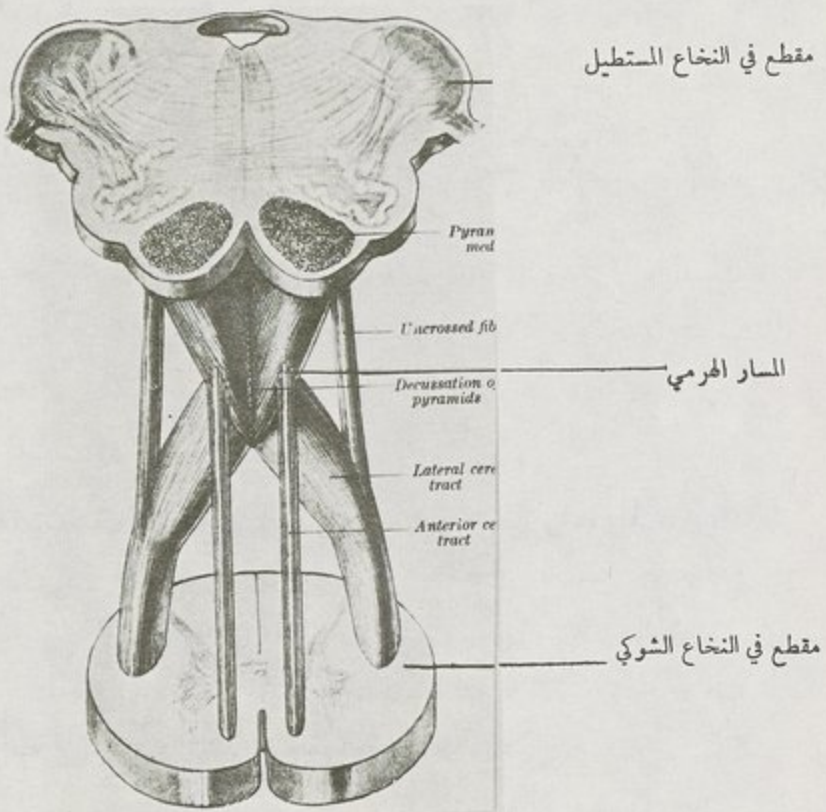
النخاع المستطيل :

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 الحيوية كالتنفس والجهاز الدوري والقلب ومراكز للتبول والتبرز والولادة .. ولذا فان هذا النخاع يسيطر على مراكز الحياة. وبه مجموعة الأنواء التي تخرج منها الأعصاب المخية : التاسع والعشر والحادي عشر والثاني عشر .

المخيخ :

ويتصل المخيخ بالنخاع المستطيل والقنطرة والمخ المتوسط وب بواسطتها يتصل بالمخ والنخاع الشوكي .. وينحصر عمل المخيخ في : السيطرة على العضلات فيجعلها تحفظ بنفمتها Tone of the Muscles أي تقلصها العادي الضروري كا يحفظ الاتزان عند الوقوف والمشي . فإذا اضطرب اتزان مقلة العين حصلت

الرأارة Nystagmus وإذا اضطراب إتزان عضلات المشي حصل التخلج Ataxia كا يقوم المخيخ باشعار الاسنان بمواضع جسمه المختلفة ومواضع أجزاء منه .. ولو لاه لما انتظمت حرکات الكلام وأصبح الكلام على نفمة ووتيرة واحدة أو لأنصب الكلام متقطعاً وأصبتنا بصعوبة الكلام .



قطع في النخاع المستطيل والنخاع الشوكي والسار الهرمي
بينها الذي ينقل أوامر الحركة من المخ الى النخاع الشوكي

الخمر والجهاز العصبي

أن 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 فورية إذ للكحول خاصية الاتحاد مع المواد الدهنية بل إذابتها .

وتتأثر الكحول على خلايا الجهاز العصبي هو تخدير وتشييطي كما أسلفنا القول من قبل . وأول ما تتأثر هي خلايا القشرة من الخ أى الخلايا المسؤولة عن التفكير والإرادة والحكمة والعلم .

والكحول من المواد التي تسبب الادمان . ونقصد بالادمان التعود النفسي والجسدي على عقار معين بحيث يؤدي سحب هذا العقار إلى ضرر نفسي وجسدي كما أن مفعول المادة المسببة للادمان يقل مع الزمن مما يؤدي بالمعاطي إلى زيادة الكمية المتناولة باضطراد حتى يحصل على نفس الأثر الذي كان يحصل عليه . فبدمن الخمر يضطر إلى تعاطي كميات أكبر فالكأس تصبح كأسين وثلاثة ، كما يضطر المدمن إلى تناول الكحول في فترات زمنية متقاربة فهو يضطر إلى الصبوج وهو أن يشرب الخمر مبكراً في الصباح ثم يضطر إلى تناول كمية أخرى أثناء العمل ، ويسارع بعد الفداء إلى جرعة أو كأس كما أنه لا يطيق عنها

صبراً في المساء وهو الغبوق .. وتردد الكمية تباعاً حتى لتحدث له نوبة سحبها أثناء نومه فيضطر إلى القيام من نومه كأساً أو كأسين .

وقد ارتفعت نسبة الادمان في الولايات المتحدة وأوربا ارتفاعاً شديداً في العشر سنوات الماضية ففي الولايات المتحدة ارتفع عدد المدمنين من أربعة ملايين مدمن في أوائل السبعينات إلى عشرة ملايين مدمن في أوائل السبعينات - انظر 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 السبعينات إلى مليون في أوائل السبعينات .. كما ترتفع النسبة في أقطار أوربا إلى ٨ في المائة من مجموع السكان وهي نسبة مرتفعة جداً فإذا كان مجموع السكان مائة مليون مثلًا فإن هناك ثانية ملايين مدمن خر .. لا يطيق البعد عنها ولا يملك نفسه أمراً ولا نهياً . وهو منقاد بقوى خفية تدفعه دفعاً إلى الشراب بشراهة دون أن يستطيع أن يكتبه جحاح نفسه ولو أدى به ذلك إلى الهالك . وأمريكا وأوربا متزعجة أشد الازتعاج لارتفاع نسبة الادمان عاماً بعد عام .

كما أن المقربين على الادمان على أكثر من عقار يزدادون باضطراد .. فمدمن المخدر يمكن أن يكون مدمناً على الأفيون والخشيش أو على عقار الملوسة L. S. D.

وخلال هذه الأمر أن موجة الادمان تزداد يوماً بعد يوم ويصبحها في نفس الوقت ارتفاع مفاجيء - للأمراض التناسلية . فالسيلان Gonorrhea وصل الآن إلى أرقام خيالية وقد أصبح علاجه عسيراً بعد أن كان من أسهل الأمراض علاجاً . وذلك لتخلق بكتيريا مضادة للمضادات الحيوية المعروفة . كما أن

الزهري ابتدأ في الظهور مرة أخرى بعد أن كاد يندثر منذ ثلاثين عاماً .
 ولننعود إلى الحديث عن الأدمان وأسبابه وكيفية علاجه .. وإنما ذكرناه
 هنا .. لارتباطه بالجهاز العصبي وبالنخاع على وجه الخصوص . فالإدمان لا يحصل
 إلا نتيجة المخدر على الجهاز العصبي وتأثيرها على مكونات الخلية العصبية : ابتداء
 من النواة التي هي مركز الخلية وانتهاء بالجسيمات الصغيرة الموجودة في بروتوبلازم
 - جبله - الخلية .. ومنها الجسم المدعو Lysosome أي الجسم المذيب وهو جسم
 صغير جداً لا يبلغ الميكرون [والميكرون واحد على ألف من الميلمتر أي
 واحد على مليون من الميتر] . ووظيفته طرد المواد الفريبية وكتنسها . ومنها
 الميتوكوندريا Mitochondria وهي جسم صغير جداً ومسؤول عن تنفس الخلية
 وتحول السكر (الجلوكوز) إلى طاقة وماء عبر أربعين عملية كيميائية معقدة
 أشد التعقيد .. والميتوكوندريا تقياس يجزء من الميكرون ومنها الريبوزوم
 Ribosome وهو جسم صغير ووظيفته هي صنع البروتينات الضرورية لاستمرار
 بقاء الخلية .



صورة لميتوكوندريا سليمة (قارنها بالصورة التي يحافبها)

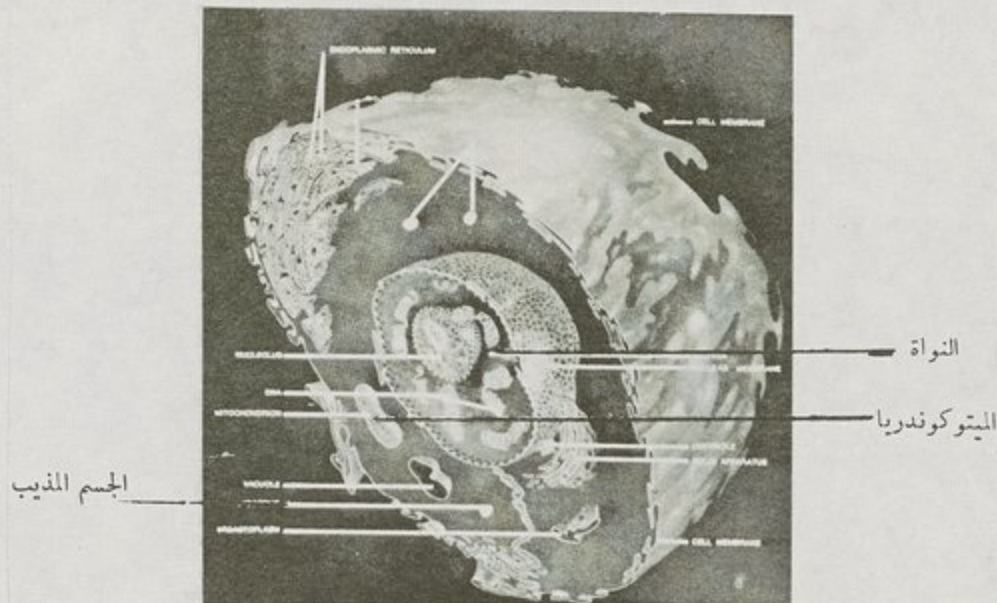


ميتوكوندريا مدمن خمر

صورة ميتوكوندريا من خلية انسان أو من الخمر وبها يظهر أن الميتوكوندريا فقدت كثيراً من خصائصها وظهرت بها علامات المرض المؤدي الى هلاكها (الصورة مكبرة خمسة عشر الف مرة بال المجهر الالكتروني)

والخمر يؤثر على النواة وعلى هذه الجسيمات الاهامه .. فهي مثلاً تؤثر وتشاهد - تغيرات مرضية في النواة وفي الميتوكوندريا وفي الرميوزوم وفي الجسم المذيب - لايزوزوم - نتيجة شرب الخمور .. وهذه التغيرات أمكن مشاهدتها

بواسطة المجهر الاليكتروني .. ولم يكن قبل ذلك متيسراً لتناولها في الصغر -
أنظر صورة الخلية التوضيحية وصورة انفجار الجسم المذيب ثم أنظر صورة
ميتوكوندريا أصيبت نتيجة شرب الخمر - وإذا أمعنا النظر في تأثيرات
الكحول - الخمور - على الجهاز العصبي وجدناها تنقسم إلى ثلاثة أقسام :



صورة توضيحية لخلية سليمة

* القسم الأول :

ناتج عن آثار الكحول السمية المباشرة على الجهاز العصبي
Direct Toxic Effect وتحضرأً وحرضاً خلايا المخ والقشرة والمخيخ والعضلات .

* القسم الثاني :

وهذه تنتج عن التعود والادمان على الكحول وتسبب الهذيان الارتعاشي



صورة توضيحية لانفجار الجسم المذيب (لايزوZoom)

. Hallucinations والصرع Convulsions والهلوسة Delerium Tremors
* القسم الثالث :

وتتتج هذه الأمراض نتيجة نقص مجموعة فيتامين ب المركب وهي فيتامين ب - الثيامين (Thiamine) و ب ٦ - البيودوكسين (Pyridoxine) والنیاسین Niacin

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 الامعاء كأن — مدمن الخمر لا يتم شراء الطعام الجيد لانشغاله بشرب الخمور وأحياناً كثيرة لفقده عمله ومصدر دخله نتيجة شربها . وكذلك فان الكحول مادة ذات سعر حراري عالي وتنطلب لاكتسيتها فيتامين ب بكثرة كبيرة .

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

١ - ضمور الخلايا : Cortical Atrophy

نجده أن خلايا القشرة من المخ Cortex التي تتحكم في التفكير والارادة ضامرة ومتآكلة .. ولعل كثيراً من آثار الكحول على الجهاز العصبي من هذا الخلل العضوي .

وتبدأ التغيرات في شخصية المدمن وأخلاقه فيصبح المدمن مهملاً أثانياً سريعاً الغضب متقلب المزاج . ويهمل عمله وأهله ونفسه وقد يكثـر أيامـاً دون أن يأكل كما تبقى هيئته رثة ومزرية .

وتتراوح حالته النفسية من الفرح إلى الهياج إلى البكاء دون أي سبب ظاهر فتراه تارة يقهره فتظنـه سعيداً ولا تفهـمـهـ كـلمـةـ يـثـورـ ويـخـورـ ويـقـلـبـ المـاخـانـهـ عـلـىـ أـمـ رـأـسـهـ .. وفـجـأـةـ يـبـكيـ وـيـعـتـذرـ .. وـتـصـبـحـ حـيـاتـهـ الزـوـجـيـةـ جـحـيـمـاـ لـاـ يـطـاقـ فـهـوـ مـهـمـلـ لـبـيـتـهـ وـزـوـجـتـهـ وـأـطـفـالـهـ .. وـهـوـ سـرـيـعـ الغـضـبـ يـثـورـ لـاتـفـهـ سـبـبـ .. وـيـحـطـمـ كـلـ شـيـءـ أـمـامـهـ .. وـيـهـبـنـ زـوـجـتـهـ وـأـطـفـالـهـ وـيـضـرـهـمـ Delusions وتـتـولـدـ لـدـيـهـ الـاعـقـادـاتـ الـزـائـفـةـ .. وـتـزـدـادـ حـالـةـ الشـكـ وـالـرـيـةـ فـيـ كـلـ مـنـ حـولـهـ حـقـ تـصـلـ إـلـىـ حـالـةـ الـبـارـنـوـيـاـ Paranoia وـخـاصـةـ فـيـاـ يـتـعـلـقـ بـزـوـجـتـهـ وـأـصـدـقـائـهـ وـيـتـهمـ زـوـجـتـهـ وـأـقـارـبـهـ بـارـتكـابـ الـفـاحـشـةـ .. وـيـفـقـدـ قـدـرـتـهـ الـجـنـسـيـةـ تـامـاـ رـغـمـ مـاـ يـبـذـلـهـ مـنـ تـهـتكـ فـيـ هـذـاـ السـبـيلـ فـهـوـ يـسـهـلـ فـيـ النـوـادـيـ اللـيـلـيـةـ .. وـيـتـظـاهـرـ بـالـقـدرـةـ

الجنسية رغم فقده لها .. ويدخل في أطوار من الشذوذ الجنسي والسلوكي ..
وتتفكك نتيجة لذلك الأسرة ويمقته أطفاله بل ويغتلوه بالرعب من
وجوده . وقد وصفت حالات كثيرة يختبئ فيها الأطفال عند سماعهم وقع
أقدام أبيهم أو عند سماعهم صوته . لأنهم يجدون بالتجربة أن تلك هي أ Sanchez
وسيلة لتجنب ضربه وشتمه .

ولا تلبث عرى الأسرة أن تتفكك منها حرصت الزوجة والأهل على
إيقاعها . فاما أن يطلقها زوجها أو أن تهرب هي من هذا الجحيم الذي لا يطاق ..
وقد عرفت حالات كثيرة حيث يصرخ الزوج يومياً بأعلى صوته مطلقـاً
لزوجته بالثلاث . ومع هذا قد تستمر العشرة بينهما لفترة تطول وتقصـر وما
ندرى على أي أساس تستمر .

ويصاب المدمن بنوبات من الرعب والكآبة الشديدة والقلق وهي الحالة
المعروفـة باسم المـناخولـيا (السوداوية) Melancholy كما تكثر في المدمنـين حالات
الفصام الشخصـي (الشيزوفـرنـيا) وهو مرض نفسـي خطير يتلقـى المريض فيه
أوامر وهـمة ويدور عـراك وصراع في دماغـه باستمراـر ويضطر لتنفيذ هذه
الأوامر منها كانت سخـيفة وغـريبـة لأنـه لا يـلـكـ لها دـفـعاً .. كـما يـشعـرـ أنـ عـقلـه
وتـفكـيرـه بل وجـسـده واقـعـ تحتـ تـأـثيرـ قـوىـ خـارـجيـة غـرـيبـةـ تـفـرضـ علىـ تـفـكـيرـهـ
وعـلـىـ سـمعـهـ وبـصـرهـ وجـسـدهـ ماـ تـريـدـ . ويتـفكـكـ بـذـلـكـ رـبـاطـ الشـخـصـيـةـ منـ المـعـرـفـةـ
إـلـىـ الـارـادـةـ إـلـىـ الـعـاطـفـةـ .

وفي هذا المـرضـ بالـذـاتـ قدـ تكونـ مـعـلـومـاتـ الشـخـصـ عنـ الأـشـيـاءـ طـبـيعـيةـ
ولـكـ شـخـصـيـتـهـ محـطـمـةـ تـامـاًـ وـالـارـتـبـاطـ بـيـنـ المـعـرـفـةـ وـالـعـاطـفـةـ وـالـارـادـةـ مـفـكـكـ
نهـائـيـاًـ .

وكثيراً ما تنتهي هذه الحالات بالانتحار .

وليس من شك ان هناك حالات من الفصام (الشزوفرنية) دون أن يكون لها علاقة بإدمان المخمر . 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 ادمان المخمر وبين الشزوفرنية .

وتكثر حالات الملوسة الحادة عند المدمنين . وتشمل رؤية الأشباح وسماع أصوات موهومة وشم رواجع غريبة لا وجود لها مطلقاً . بل ويحس المريض ويحزم أن هناك حشرات تجري تحت جلده .. كا تتأثر قدرة المريض على اللمس .

وباختصار فإن الاحساسات كلها تتأثر السمع والبصر والشم والطعم واللمس . ومعظم هذه الأشباح تكون من النوع المربع .. فتبدو له على هيئة أفاعي وعناكب وعقارب وسباع .

ويصاب مدمنو المخدر بارتعاش واحتلاج في العضلات وخاصة عضلات اليدين واللسان والوجه وتكون هذه الارتعاشات لا ارادية وفجأة . وهي ناتجة عن اصابة للنويات القاعدية Basal Ganglia في المخ تحت القشرة والمسؤوله عن تنظيم حركات العضلات ونمطاتها . فإذا ما أصيبت هذه النويات أصيب المريء بنوع من الشلل الرعاشي .

وكثيراً ما يصاب المدمن بحالة تعرف بمحنة الشراب Dipsomania وفي هذه الحالة يفقد الشخص جميع قدراته على التحكم في نفسه ويجد نفسه مدفوعاً بقوى قاهرة تدفعه دفماً إلى المزيد من الشراب وكلما زاد في الشرب زاد السعير الذي

يتأرجح في داخله حق يفقد الوعي ويدخل في غيبوبة عميقة 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 كاً يفقد ذاكرته ويصاحب ذلك هياج شديد مع وجود الاعتقادات الباطلة Delusions ويصحب ذلك حالات هلوسة حادة .

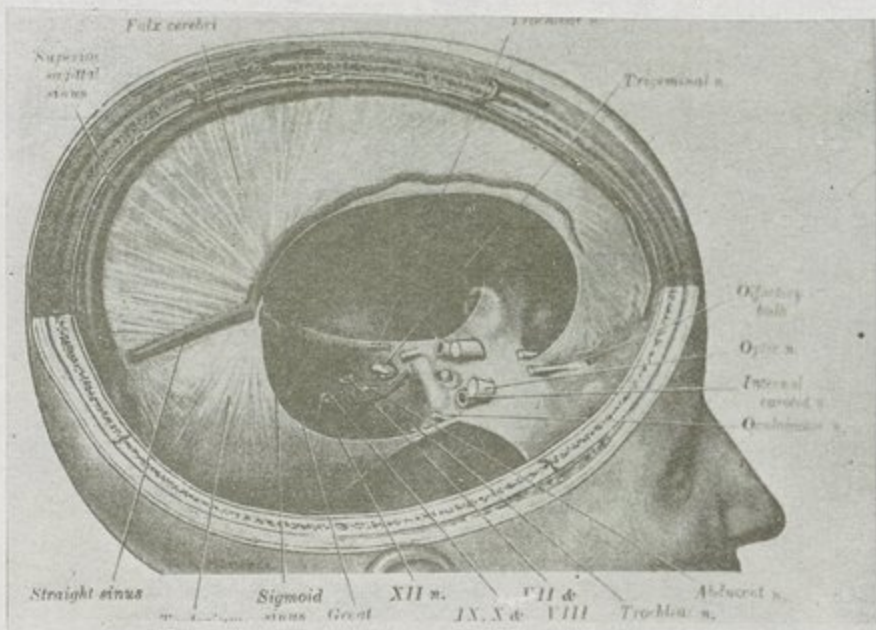
ويكون المريض في هذه الحالة أشبه ما يكون بحالة السكران الذي وصل إلى مرحلة السكر البين وجاوزها إلى مرحلة السكر الطافح . ولكن الفرق بينهما أن حالة السكران مؤقتة يفيق بعدها بينما حالة المريض بالجنون الكحولي حالة دائمة .. وقد تستمر حتى لو توقف عن شرب المخمر .

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

وي فقد ذاكرته للحوادث الطريفة منها والتالدة على خلاف مرض آخر يدعى عصاب كورساكوف يصيب المدمنين أيضاً وفيه - أي عصاب كورساكوف

يفقد المريض ذاكرته للحوادث القريبة العهد بينما تكون ذاكرته للحوادث القديمة سليمة .. فهو قد يذكر بالدقة والتفصيل أموراً حدثت منذ أعوام طويلة .. ولا يذكر ما حصل في صبيحة يومه ذاك .. وتبقى لديه قدرة على التلخيص مما يبدو في صورة منطقية .. فهو قد يخبرك بأنه ذهب إلى السوق في صبيحة يومه ذاك وقابل فلاناً واستئثر كذا وفعل ذاك بينما هو مشلول لا يستطيع حرaka .. 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

(۶)

ب - ضمور خلايا المخيخ Alcohocle 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 يتارجح وقدرته على المشي دون أن يترنح وما أيضاً مسؤولاً عن قدرة الشخص على الثبات أثناء الحركة والالتفاتات 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 وابعادات متباينة بينها وبين التوبات القاعدية . النواة السوداء والنواة الحمراء في المخ المتوسط Mid Brain واتصالات مكثفة مع خلايا المهد وخلايا قشرة المخ عبر ملايين بل بلايين الأعصاب الهابطة والنازلة .. والذاهبة والآتية فسبحان من أتقن وابدع واحكم الصنع وجعله آية الآيات .. وفي أنفسكم أفلأ تبصرون :

ونتيجة لشرب المخ تصاب خلايا المخيخ بالضمور والتآكل .. وتنتهي بموتها وحرضها .. ونتيجة لذلك يفقد المريض قدرته على الوقوف دون أن يتارجح أو على المشي دون أن يترنح . وهو ما يطلق عليه اسم التخلج المخيجي Ceebellar Ataxia تصاب مقلة العين بالرأرة Nystagmus وهي الاهتزاز السريع لمقلة العين عند النظر يمنة ويسرة أو إلى أعلى أو أسفل كايصاب الكلام بالتلعثم Slurred speech ويكون الكلام بهما Dysarthria أو متقطعا Staccato Speech .

ونلاحظ هذه الحالات جميعها في السكر البين وهذه تحدث نتيجة التسمم الكحولي الحاد . وقد وصفنا حالة السكر البين عندما تحدثنا عن الكحول والأقربازين - علم الأدوية . ولكننا هنا نشاهد شيئاً آخر .. فحالة السكران

حالة مؤقتة يفيق بعدها ويعود إلى حالته الطبيعية أما هنا فالحالة مزمنة ونتيجة إصابة دائمة بخلايا المخيخ فخلايا بير كينجي 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 بحرصها وهلاكها .

ج - مرض مارشيافافا بيجنامي Marchia Fava-Bignami

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

- ١ - اضطراب في العاطفة .
- ٢ - اضطراب في القدرات العقلية والمعلومات .
- ٣ - نوبات مختلفة من الهذيان .
- ٤ - نوبات الصرع .
- ٥ - تيبس في العضلات ثم شلل تام في الأطراف الأربعية أي العلوين والسفليين .

ويصاب معظم هؤلاء المرضى بالغيبوبة التامة خلال أشهر قلائل منذ بدء الأعراض ثم يتوفون دون أن يمكن الطب من إنقاذهم .

وعند تشريح جثة المصاب نجد ضوراً وتأكلا في الغلاف الدهني النخاعي و خاصة للجسم المدملي بالمخ Corpus Callosum مع وجود فجوات في صلبه . وهذه التغيرات المرضية - الباثولوجية لم توصف إلا في حالات الإصابة بالإدمان الكحولي . وتعتبر علامة تشريحية مميزة للتسمم الكحولي . كما تصاب المادة البيضاء White Matter لفصي المخ . وكذلك تحدث تغيرات مشابهة في

التصالب البصري Central Pontine Optic Chiasma وفي فخذ المخ المتوسط Myelinosis

د - انحلال نخاع القنطرة الوسطي : Central Pontine Myelinosis

وهذا مرض نادر الحدوث ولم يوصف في غير المدمنين .. وفيه ينحل نخاع القنطرة وهو مادة دهنية ويبدا الانحلال من المركز في الوسط ثم ينتشر 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 .

ه - التوبات الدماغية الكبدية :

وهذه توبات هذيان وارتعاش فقدان للوعي تصيب المرضى المصابين بتليف الكبد . Liver Cirrhosis

ولما كانت التوبات من أهم أسباب التليف الكبدي وخاصة في أوروبا وأمريكا فإن فشل الكبد النهائي في وظيفته يؤدي إلى هذه التوبات الخطيرة المميتة .

وقد تحدث هذه التوبات حق بعد التوقف عن شرب الخمور لأنها متعلقة بتليف الكبد وليس متعلقة بتأثير الخمر المباشر على المخ .

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

ويقل النشاط الكهربائي للمخ فتقل موجات المخ من ١٣ موجة عند الشخص

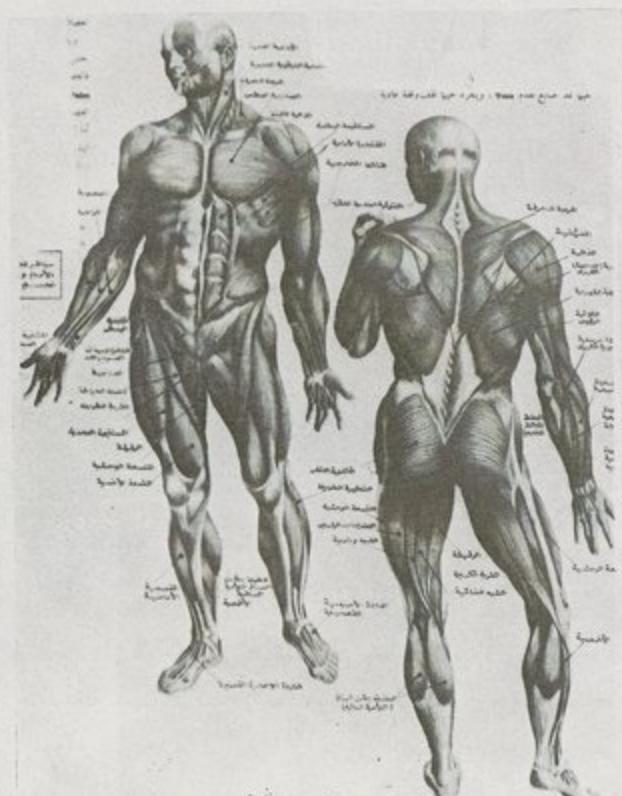
السوى إلى ثلاثة أو أربع عند المصايب بنوبات الكبد الدماغية وتكون هذه الموجات البطيئة علامة مميزة لبدء النوبة .



أنظر إلى انداء هذا الرجل وقد تضخمت حق صارت تشبه انداء عناء ، وكل ذلك نتيجة تليف للكبد وإزدياد هرمونات الانوثة في الرجل نتيجة شرب المخمر وظهور علامات الانوثة في الرجل فتضمر خصيته ويقل شعر العانة وشعر الشارب والذقن وتتضخم اثداوه . وتقل رغبته الجنسية ويصاب بالعنّة . بينما يتم الجهله أن في المخ قوة للناحية الجنسية .

كما يصاب المريض بارتعاش فج في يديه وتكون هذه الارتعاشات شبيهة

حركة جناح الطائرة Flappy Tremors كما تكون الراحة مختنقه 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 أثداء الرجل حق ليشبه ثديه ثدي إمرأة Gynco Mastia (أنظر الصورة) وتضرم خصيته ويقل يشعر العانة وشعر الشارب والذقن أي تبدأ علامات الأنوثة في الرجل تظهر ، أما المرأة فيتوقف لديها الطمث Ammenorrhea وتفقد رغبتها في الجنس تماماً .



هذه العضلات البدعية التكون
تصاب بالاعتلال نتيجة شرب المخور

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 والإدراك باعمال شائنة وصيامية وقد يتبول في الطريق ثم تزداد الرعشة ويدخل المريض في المرحلة الأخيرة في غيبوبة تامة . وكثيراً ما تحدث الوفيات أثناء هذه النوبة من الغيبوبة والاغماء .

و - اعتلال العضلات الكحولي Alcoholic Myopathy

ان العضلات هي المخطة الأخيرة التي تنتهي إليها أوامر الجهاز العصبي ان انقبض فتنقبض أو انبسط فتنبسط .. وهذه العضلات إما أن تكون ارادية أي واقعة تحت تأثير الارادة وهي عضلات الأطراف والوجه والجذع وهي التي بواسطتها نقوم بكل أعمالنا وحياتنا المديدة .. فالمشي والحركة والجلوس والقيام بل والاستلقاء . وبداية الأكل والشرب ونهايته بالخروج كلها تحت سيطرة هذا الجهاز العجيب الذي يبدأ من خلايا بيتز بقشرة المخ فيرسل إشاراته الكهربائية الكيماوية باسرع من سرعة البرق الخاطف إلى الخلايا العصبية الموجودة بالقرن الأمامي من النخاع الشوكي مارأا بالمخ المتوسط فالقنطرة فالنخاع المستطيل حتى ينتهي إلى الأعصاب الطرفية إلى العضلات ويصاب هذا الجهاز بأكمال نتيجة شرب المخمر فتكون الاصابة بالمخ والمخيخ المتوسط والقنطرة والنخاع المستطيل والنخاع الشوكي والأعصاب الطرفية فالعضلات .

ولا شك أن العضلات تتأثر نتيجة اصابة هذا الجهاز العصبي لأن بقامها مرتكز ومبني عليه .. فإذا أصيبت .. ولكن المخ تصيبها أيضاً اصابة مباشرة نتيجة لتأثيرات المخ السمية . Alcoholic Myopathy

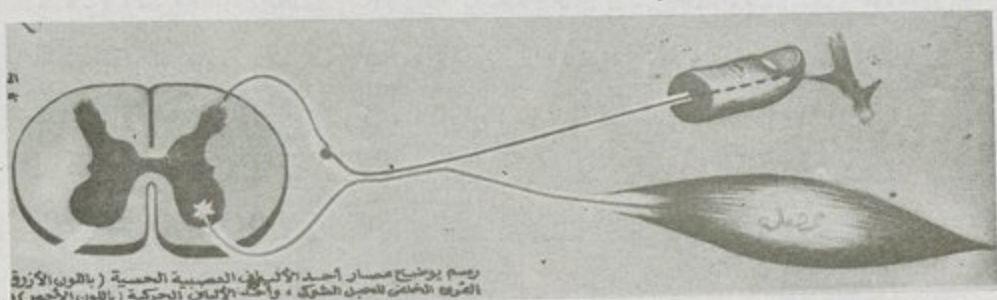
وتصاب العضلات بعد نوبات الشرب بآلام حادة وتقلصات (كرامب) كا

تنفسن الأقدام نتيجة الإصابة باوديما Oedema كا تصاب الياف العضلات بالحرض والهلاك Muscle Fiber Necrosis وهذا يسبب فقدان خضاب العضلات ونزوله في البول Myoglobinuria مما يسبب اصابة الآتيبب الكلوية وهلاكها .

وهذه وحدها كافية للقضاء على المريض في أيام قلائل إذا لم يكن العلاج مبكراً .

ولا تصاب العضلات الارادية فقط وإنما تصاب العضلات الغير ارادية أيضاً وأهمها على الأطلاق عضلة القلب فتصاب ألياف عضلة القلب بانتفاخ أو لا لازدياد كمية المياه بها ثم تنتهي بالضمور Muscle Atrophy وتحوّل العضلة إلى مجموعة من الألياف الميتة التي لا تتقبض ولا تؤدي وظيفتها وينتهي الأمر بهبوط القلب فالوفاة .

تصاب عضلة مدن المثرب بالاعتلال نتيجة التهاب الأعصاب الطرفية وكتيجة حسية المثرب



صورة لعضلة تنفذى بعصب حرفي من القرن الأمامي بالinguinal shvoki كا توضح أيضاً عصباً حسياً من اصبع والفعل المنعكس.

القسم الثاني : وهي مجموعة من أمراض الجهاز العصبي وتكون نتيجة

لادمان شرب المخور . وليست ناتجة عن نقص الفيتامينات المصاحبة للأدمان . وهي ثلاثة :

١ - الذهاب الارتعاشي

٢ - الصرع

٣ - الهلوسة

٤ - الذهاب الارتعاشي Delerium Tremens

وتشير هذه الحالة الخطيرة عند مدمي المخور في الحالات التالية :

أ - شرب كمية ضخمة من المخور

ب - بعد الاصابة بالالتهابات وخاصة الرئوية .

ج - بعد اجراء عملية جراحية أو اصابة في حادثة لأحد مدمي المخور ولذا ينبغي على الطبيب أن يدقق في سؤال المريض وأهله ما إذا كان يشرب المخور وكم هي الكمية المتعاطاة منها كان المرض لا علاقة له بالمخور في ظاهر الأمر . فاصابة المريض المدهن في حادثة سيارة مثلاً يبدو أمراً لا علاقة له مباشرة بشرب المخ .. ولكن ذلك قد يؤدي إلى حالة الذهاب الارتعاشي .

د - توقف مدمن المخ فجأة عن شرب المخور .

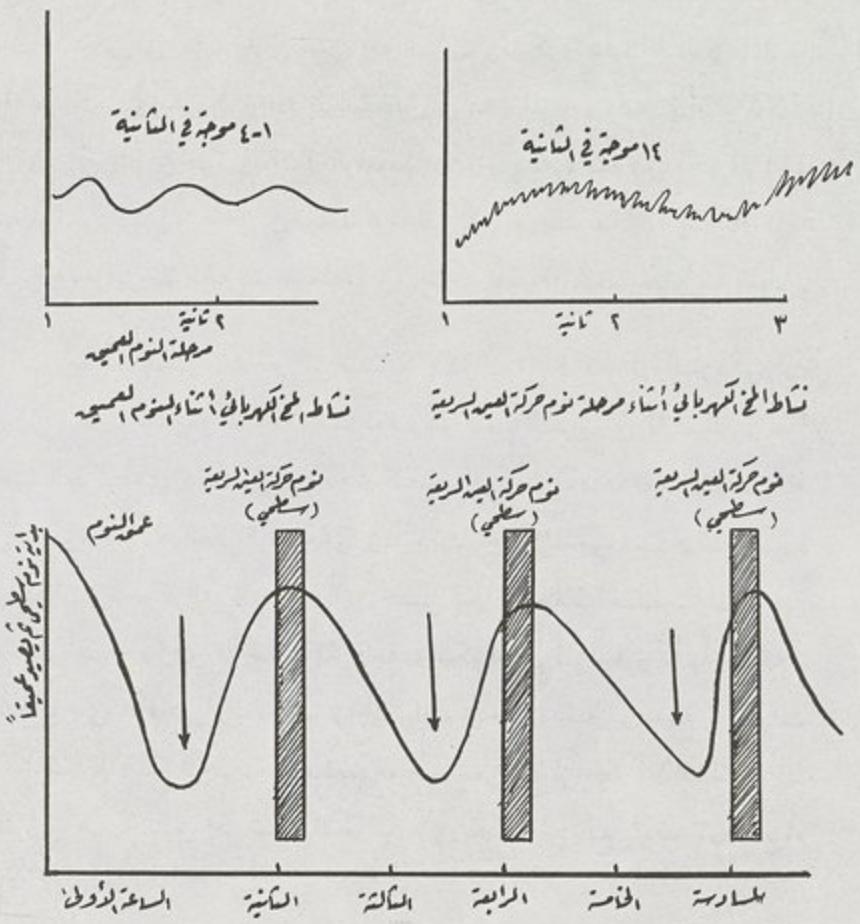
وتبدأ أعراض هذا المرض بازدياد القلق وفقدان الشهية مع الأرق ثم تظهر ارتعاشات واحتلاجات فجائية في اليدين واللسان والوجه . كما يتخيّل المريض أشباحاً أو يسمع أصواتاً ليس لها وجود إلا في مخيلته كما يحس بحشرات وعناكب تجري تحت جلده . وقد يرى الثعابين وهي

ترحف عليه .. كا يسمع جلبة حيوانات وفثran وحشرات مربعة
ويراها بعينيه فيصرخ فرعاً مروعياً من هذه الأشباح .. فتأتي المرضة
أو الطبيب ويؤكdan له أن لا شيء هناك .. وهو واثق كل الثقة أنها
أمامه .. فكيف يصدق قوله بينما هو يرى بعينيه تلك الأفاعي
ويسمع باذنيه فحيحها .. كا أنه يشم تلك الروائح العفنة التي تركم أنفه
والكل يقسم أن ليس هناك رواحة كريهة على الاطلاق . ثم تلك
الطعوم الفجوة البغيضة التي يقدمونها له مع طعامه .. أنها سوم
ناقعة وهم يزعمون أنها غذاء جيد .. تبا لهم أي غذاء جيد ذلك الذي
يزعمون .. يحضرون له أغذية من سم الأفاعي والعناكب ثم يزعمون
أنها لحم طير مما يشتتهن .. تبا لهم وتعساً .

وهكذا يعيش المريض في رعب وأوهام وخيالات مربعة .. وهي ما يطلق
عليه حالات الهلوسة وقد جهد الطب في معرفة أسبابها ، فوجد بعض التعليلات
ومازال أغلبها سراً كاماً لم يكشف عنه بعد . وقد اكتشف ان هذه الحالة
علاقة ما بالنوم .. وما كشف هو أن نوم المرأة السوي يمر بمراحلتين :

الأولى : مرحلة النوم العميق وفيه تقل سرعة النبض وسرعة التنفس كا يقل
ضغط الدم كا تقل أيضاً سرعة الموجات الكهربائية المنبعثة من المخ من ثلاثة
عشر موجة في الثانية في حالة اليقظة إلى ثلاثة موجات عند النوم العميق كا
يسجلها رسام المخ الكهربائي . وتستغرق هذه المرحلة مائة ونصف ثم تتبعها
المراحل التالية :

المرحلة الثانية : وهي ما يسمى بنوم حركة العين السريعة Rapid Eye Movement Sleep وفيها حركة سريعة لقلة العين وتستغرق هذه المرحلة من خمس



إلى عشر دقائق فقط . ويسجل رسام المخ الكهربائي تغيراً ملحوظاً وزيادة في النشاط الكهربائي للمخ فتتحول تلك الموجات البطيئة في المرحلة السابقة إلى موجات سريعة على شكل موجات مغزليّة وتبلغ سرعتها خمسة عشر موجة في الثانية .

ويكون التنفس سريعاً غير منظم كا يزداد وجيب القلب وخفقانه على عكس ما كان عليه في مرحلة النوم العميق .. وقوتها العضلات ارتفاع شديداً . وبإيقاظ 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 الادمان مثل الكحول والباربيتورات تؤدي إلى انعدام نوم حركة العين السريعة وهو النوم الضروري للانسان : فإذا ما سحب العقار أدى ذلك إلى حركة عكسية وهي أن يكون نوم الشخص كله في مرحلة نوم حركة العين السريعة . ولما كانت يقظة المدمن فترات قصيرة تتخللها نوبات نوم حركة العين السريعة التي تحصل فيها الأحلام اختلطت على المدمن الأحلام بالواقع . ورأى الأحلams المزعجة والكوابيس المرعبة وكأنها حقيقة .. وهو لذلك يرى الأفاعي والعناكب والخشرات تزحف عليه ويسمع الأصوات الخفيفة كا يشم الروائح الكريهة . ويطعم الطعوم الغريبة المزعجة ولا يشك في أن تلك الرؤى هي حقائق إذ كيف تقنع من يرى بعينيه ويسمع بأذنيه ان ما يراه ليس إلا كابوساً .

وهكذا تتحول حياة هذا البائس إلى سلسلة من الكوابيس المرعبة فيصرخ ويتشنج ويتم من حوله بتدمير المؤامرات لقتله أو يتم زوجته بالخيانة الزوجية كما يتم أقاربها وأصدقاء بفعل الفاحشة معها .. وهذا ما يعرف باسم الاعتقادات الزائفية Delusions . وتحتلط عليه الاعتقادات الزائفية بالهلولة .. فقد يرى أشخاصاً يهاجرون أو يدبرون له مكيدة فيقوم هو بالدفاع عن نفسه

فيهاجم الطبيب أو المريض وإذا وصلت إلى يده آلة حادة فقد يؤدي ذلك إلى عواقب وخيمة .. ويصاب بالشك الشديد في كل من خوله وهي الحالة المعروفة باسم البارانويا Paranoid Ideation . ويصاب المريض بالخلال المشين في تقديره للمكان والزمان وتقدير المواقف كأن حالات الرعب والقلق والكآبة تؤدي إلى الحالة المزاجية السوداوية (المناخوليا Melancholy) .. وخلاصة القول تتحول حياته إلى جحيم لا يطاق .

ولكأنما لا يكفيه كل هذا العذاب الذي يصب عليه صباً فيضاف إليه حالات الصرع والتشنج .. وتنتابه حرّكات عنيفة لا إرادية ينتقض لها جسده كله مع فقدان الوعي .. فتنقبض عضلات جسمه انقباضاً شديداً حتى ما يستطيع أن يخرج نفسه وتطبق عليه اطباقاً مخيفاً رهيباً فيزرق لون جلده ويعض لسانه ويخر مفشيأ عليه إلى الأرض . وهذه المرحلة تعرف بالمرحلة المنقضية Tonic Phase ثم تتبعها اختلالات وتشنجات سريعة . وهي عبارة عن تقلصات سريعة للعضلات يتبعها ارتخاء لفترة ثوانٍ ثم يعود الانقباض فالانبساط ويرتجف المريض من جراءها ويهاز جسمه كله اهتزازاً مرعباً مخيفاً .. ويظهر الزبد من فمه . ولكأنه هناك ألف يد خفية تهزه هزاً عنيفاً في كل ثانية وتقذف بكل عضلة فيه حتى تدفع البول والغائط من مخارجه دفناً .. كل ذلك وهو مفشي عليه .

أنظر إلى هذه الصورة المرعبة المخيفة ثم استمع بعد ذلك إلى تحليلات الأطباء يفسرون لك كيف تستطيع الخير أن تقوم بهذه الأعمال الرهيبة التي تحتاج إلى قوة ألف حصان لفعلها .. والطب يقول أن هناك مادة يكونها الجسم تمنع الاختلالات والانقباضات والارتعاشات تدعى مادة جابا وهي مادة مكونة من حامض أميمي وفيتامين البيروفودوكسين بالمعادلة التالية :

حامض أميني (جلوتاميك) + فيتامين البيرودو كسين = جابا

ولهذه المادة خاصية عجيبة في منع الاختلالات والصرع . فإذا تفعل المخ ؟ إنها تقوم بمنع صنع هذه المادة الهامة .. ونتيجة لذلك يزداد هياج خلايا المخ ويضطرب نشاطها الكهربائي فتحدث نوبات الصرع التي ذكرناها . وأشهر المخمور المسبيبة لهذه الحالة هو خمر الروم Rum وهو خمر يشبه العرق الموجود في كثير من البلاد العربية . وقد سميت هذه النوبات الخفيفة بنوبات الروم وهناك خمر أخرى تدعى الابسنت تسبب الصرع بخاصية أخرى إذ بها مادة سامة تدعى ثيوجون Thujone تهيج خلايا المخ وتزيد من نشاطها الكهربائي وتحوله إلى حالة صرع مرعب حنفيف .

ولا تكتفي المخ بفعل هذه الأفعال بذلك البائس التعيس المصاب بحالة المذيان الارتعاشي وإنما تضيف إلى ذلك ارتفاع شديد بالحرارة حتى تصل إلى ١٠٥ فهرنييت . كما يفقد جسم ذلك البائس قدرته على مقاومة الميكروبات والفطريات الفازية فتهجم عليه وتجده فريسة سهلة .

وકأنما هذه المصائب تنحدر إليه من كل حدب وصوب .. فتصاب الكلى ويكثر الزلال في البول .. وتضطرب سوائل الجسم وموادها مثل الصوديوم والبوتاسيوم والبيكربيونات .. وترتفع حوضة الدم إلى درجة قاتلة .. ثم تأتي ثلاثة الآثار فتصيب القلب .. فتتمدد عضلة القلب وتنتهي سريعاً ب وهبط القلب وبهبوطه فالوفاة ..

ولذا فإن علاج حالات المذيان الارتعاشي تتطلب جهداً هائلاً ومتخصصاً دقيقاً في كيفية معالجته .. ولذا وجدت مستشفيات خاصة في أوروبا وأمريكا لمعالجة حالات الادمان وما يتبعها من مضاعفات خطيرة .. ومع هذا التخصص



صورة لمدن أصيب بالصرع كما يحدث في نوبات (الروم)
أو النوبات الناتجة عن خر الابسنت التي بها مادة الشوجون التي
تسبب الصرع

الدقيق ورغم وجود الامكانيات الهائلة والتقنية الحديثة فان من ينقدون من
براثن هذا الوحش الضاري ليسوا الا نسبة ضئيلة من يقعون فريسة له .

ولذا فمن الواضح جداً أنه من الاسلم في كل حال الابتعاد عن براثن هذا
الوحش الضاري .. بل الحق اننا نظم الوحش حين نشبه بالثغر 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 ادمان شرب
الخمور ونتيجة لنقص فيتامينات ب أو ب ٦ ويناسين . والخمور تسبب نقص
الفيتامينات للأسباب التالية :

(١) سوء التغذية المصاحبة لل ADMAN . فال ADMAN في العبادة لا يهتم بشراء
الطعام وقد لا يملأ القدرة على شرائه وإذا وجد لديه الطعام الجيد
فالشهية مقيدة فإذا أرغم نفسه على ازدراد الطعام فإن التهاب جدار
المعدة الناتج عن شرب الخمور كفيل بقينه وطرده من المعدة .. فإذا
أرغم على البقاء فإنه يمر بدون هضم ولا امتصاص من الأمعاء ...
وهكذا يفقد الطعام فائدته حق لو أرغم المدمن نفسه على أخذ الطعام
بدون رغبة فيه .

(٢) إن الكحول مادة ذات سعر حراري عالي وتحتاج لاكستتها كميات
كبيرة من فيتامين ب ١ . وبالتالي يؤدي ذلك إلى نقص هذا الفيتامين
إذ يؤدي ذلك إلى نقص هذا الفيتامين إذ أن 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 المتعددة .

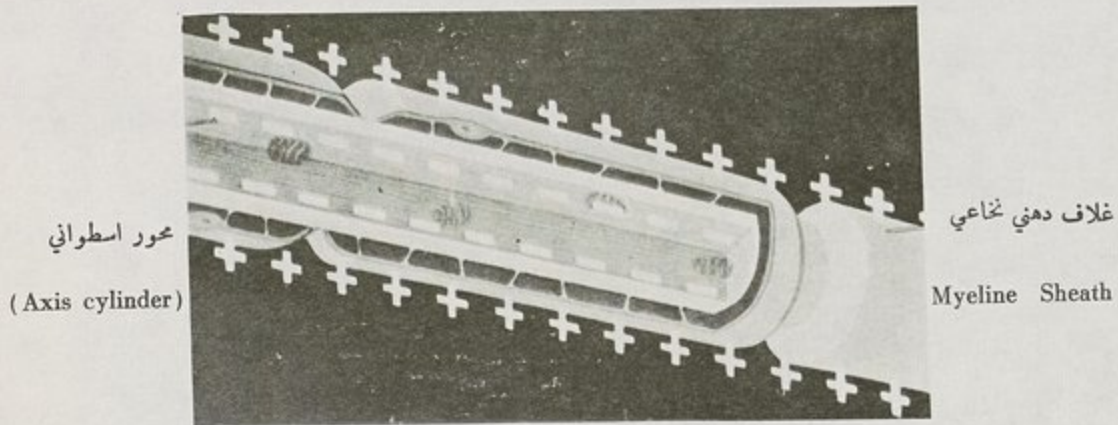
(٢) مرض فيرنيكـيـه الدماغي .

(٣) مرض البلاجرا .

(٤) عصب كورساكوف .

(٥) التهاب عصب العين المؤدي إلى العمى .

ولنبدأ بشرح موجز لكل واحد من هذه الأمراض الوبيلة التي
تسببها الحمر :



صورة توضيحية لعصب وعليه تظاهر الشحنات الكهربائية الموجبة خارج سطحه
والسلبية داخل غشائه . وبواسطة هذه الشحنات الكهربائية والكيمياء . تنتقل
الإشارات من المخ الى العضلات والاحاسيس من الجلد الى المخ .



صورة ليدين أصيبتا بالتهاب الأعصاب المتعدد مما ادى الى شلل طرفي وعدم احساس اليدين حتى بالنار وترى باليد اليمنى حروقاً ناتجة عن سيجارة مشتعلة دون أن يحس بها المريض .
كما ترى شلل اليدين وعدم قدرة المريض على استعمالها .

١ - التهاب الأعصاب المتعدد :

قد تحدثنا بايجاز عن الأعصاب في مقدمة الحديث عن الجهاز العصي وقلنا أن هناك اثني عشر عصبأً من كل جهة تخرج من المخ وهي المسماة بالأعصاب الحسية .. وان هناك ثلاثة وثلاثين عصبأً شوكيأً من كل جهة (اليمنى واليسرى) تخرج من النخاع الشوكي كما أن هناك مجموعة من الأعصاب اللاارادية وهي المجموعة التعاطفية والمجموعة نظير التعاطفية .

وإذا نظرنا إلى عصب من هذه الأعصاب نجد أنه يخرج من خلية عصبية أما في

المخ أو في النخاع الشوكي .. وله محور اسطواني Axis cylinder وغلاف دهني —
نخاعي Myelin Sheath (انظر الصورة) .

وتصدر الأوامر من المخ من خلايا بيتر وتسير في مسارات عجيبة رائعة
حق تصل إلى الخلايا الموجودة بالقرن الأمامي من النخاع الشوكي .. ومن هناك
تخرج الأعصاب وترسل الأوامر إلى العضلات فتنقبض .. كا تذهب الأحاسيس في
أعصاب أخرى حق تصل إلى النخاع الشوكي ومنه في مسارات بدعة متناسقة حق
تصل إلى المخ حيث الأدراك والرؤى .

وما تفعله المخ في هذه الأعصاب هو تحلل في محاورها الاسطوانية وهذه
المحاور هي الأعصاب ذاتها ، وهي التي تنقل الاشارات الكهربائية والأوامر
من الخلايا إلى العضلات وتنقل الأحاسيس من الجسد والجسم إلى خلايا الجهاز
العصبي .

ويؤدي التهاب المحور الاسطواني وتأكله إلى التحلل الصبغي في الخلية
العصبية التي يتفرع منها العصب .. وينتهي ذلك بموت الخلية العصبية وبذلك
لا يمكن شفاء ذلك العصب ..

ولذا فإن ما تفعله المخ في الأعصاب أشد مما تفعله كثير من الأمراض الأخرى
إذ يكون التهاب الأعصاب مقصوراً على الغلاف الدهني Myelitis Sheath دون
المحور الاسطواني وهو التحلل المشهور بتحلل فالاريان Wallerian Degeneration
في الأمراض الأخرى ولذا يعود العصب إلى سابق حاليه بعد شفائه .. أما
التهاب الأعصاب الناتج عن شرب المخ فان اصابته قد تكون بالغة ومية
للعصب نفسه فلا يبرأ حتى بعد التوقف عن الشراب .. وان كان البره والشفاء
هو الغالب عند التوقف عن الشراب وأخذ كميات كبيرة من فيتامين ب ١ .

ولا تقتصر الاصابة على الأعصاب الشوكية التي تغذى الطرفين العلويين والسفليين (أي الكتفين والمعضدين والذراعين واليدين والفخذين والساقيين والقدمين) بل تشمل الأعصاب المخية وأهمها اصابة العصب الوجهي المزدوجة فيصاب العصب الوجهي (العصب المخي السابع) من الجهتين اليمنى واليسرى وهذا أمر نادر الحدوث إلا في حالات الادمان الكحولي. كا تصاب الأعصاب المغذية لعضلات العين ويؤدي ذلك إلى الرؤية المزدوجة Diplopia حيث يرى المريض الشخص شخصين ، والقلم قلين وهكذا ما يسبب ضيقاً وحرجاً شديداً للمرض. وأكثر أعصاب عضلات العين اصابة هو العصب المخي السادس (العصب المبعد) وتكون الاصابة به أيضاً مزدوجة . وكلما التفت المريض يمنة ويسرة اضطررت الرؤية ورأى الشيء شيئاً وتسرب ذلك في صداع وضيق .

ولاتكتفي المخ باصابة الأعصاب الشوكية والأعصاب المخية وإنما تصيب أيضاً أعصاب الجهاز الellarادي : التعاطفي Sympathetic ونظير التعاطفي Para Sympathetic . وقد أسلفنا القول في أهمية هذا الجهاز وكيف يسيطر على نبضات القلب وضغط الدم وعمليات الهضم والتنفس والاخراج والجهاز التناسلي.

ونلاحظ اصابة هذا الجهاز بالأعراض التالية : ازدياد وجيب القلب وخفقانه واضطراب نظمه كا يقل ضغط الدم عند الوقوف بحيث يؤدي ذلك إلى الشعور بالدوخة والدوار والتي قد تصل من شدتها إلى الغيبوبة .

كما يضطرب الجهاز الهضمي نتيجة لاصابة الاعصاب الellarادية . ولشرب المخور وتأثيرها المباشر على الجهاز الهضمي .

وي فقد المريض قدراته الجنسية ويصاب بالعنة وذلك نتيجة لاصابة الأعصاب التعاطفية ونظير التعاطفية المغذية للجهاز التناسلي .



شلل العصب المحي الثالث (العين اليسرى) حيث لا
يستطيع المريض أن يحرك عينيه وتنبع حدقة العين ويسقط
الجلف العلوي فلا يستطيع رفعه .



شلل العصب المحي السادس (العين اليسرى) حيث لا تستطيع
المريضة أن تنظر إلى الجهة اليسرى (الوحشية)



شلل العصب اليمني السابع (العصب الوجهي)
حيث لا يستطيع المريض ان يحرك عضلات الفم
في الجهة المصابة

وهكذا تفعل المخر بهذا البائس ما يلي :

أ—شلل في الاطراف: يبدأ من اليدين والقدمين ويزحف على الساعدين والساقين حتى يصل إلى الذراعين والفخذين . ويكون فقد الاحساسات أشد من ضمور العضلات فلا يشعر المريض بالحرارة والبرودة ولا حتى بوخز الأبر . كما أنه لا يستطيع الوقوف أو المشي إلا بصعوبة بالغة وذلك لفقدان الاحساسات المنبعثة من العضلات . ولذا ترى المريض يرفع رجنه إلى أعلى ويقذفها قذفاً إلى القاع عند المشي .. ويترنح في مشيته .. وذلك ما يدعى بالتخلج الاحساسي Sensory Ataxia تميزة له عن التخلج الخيفي الذي ذكرناه من قبل والذي يصيب المدمنين أيضاً .

ب - شلل في بعض الأعصاب المخية : مثل العصب المخي الثالث المغذي لعضلات العين أو العصب المخي السادس المغذي للعضلة الوحشية لقلة العين أو العصب المخي السابع المغذي لعضلات الوجه (أنظر الصور) .

ج - شلل الأعصاب اللاحارادية : التي تؤدي إلى اضطراب الجهاز الهضمي وإلى هبوط ضغط الدم عند الوقوف وإلى فقدان القدرة الجنسية وإلى اضطراب النبض ووجيب القلب وخفقاته .

٢ - مرض فيرينكه الدماغي :

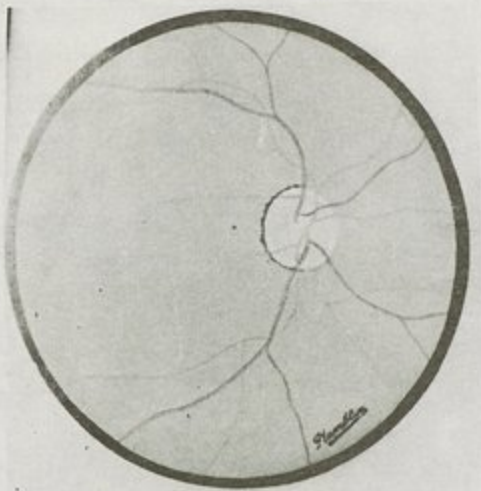
وهو مرض خطير وناتج عن نقص فيتامين ب المركب وعلى وجه الخصوص فيتامين ب ١ . وتكثر الاصابة في المدمنين للاسباب التي شرحتها من قبل .

وتكون الاصابة في المخ الأوسط . Mid Brain

وحوالى القناة Periequeduck في المادة السنجابية (الرمادية) في المخ الأوسط أي في المناطق التي يخرج منها العصب المخي الثالث والرابع للذنان يغذيان عضلات العين . وينتج عن اصابتها شلل في عضلات العين مما يسبب الرؤية المزدوجة كأن بالمخ المتوسط منطقة مسؤولة عن اليقظة فإذا أصبتت نتج عن ذلك خمول وبلادة ونوم وما هو بنوم ولكن شبته به .. كأن الجسم والأطراف كلها تصاب بالشلل ولكنه لا يكون على وتيرة واحدة وإنما يقل ويزداد من يوم إلى آخر . كما يصاحب ذلك بعض الاضطرابات العقلية والنفسية كعصاب كورساكوف .

٣ - عصاب كورساكوف :

وهو مرض نفسي أول ما لوحظ على مدمني المخدر . ويفقد المريض فيه



صورة لالتهاب عصب العين
المؤدي إلى العمى نتيجة شرب الكحول
البلاجرا

ذاكرته للحوادث القريبة المعهد بينما يحتفظ بذاكرته للحوادث المتقدمة . ويقوم المريض بوصف وقائع وهية وحوادث خيالية ويجزم هو بوقوعها مع اعتقاد لا يتزعزع بصحبة خيالاته . فيجزم المريض مثلاً بأنه خرج إلى السوق واشتري كذا وكذا وقابل فلاناً وفلاناً .. بينما هو مشلول لا يستطيع أن يحرك عضلة ساقه .

٤ - التهاب عصب العين المؤدي إلى العمى :

ويحدث هذا عند مدمني الكحول كما يحدث أيضاً نتيجة التدخين مع شرب الكحول . وكل العادتين مرتبطة ارتباطاً وثيقاً فنادرأ ما تجد شخصاً يشرب الكحول دون أن يدخن . وتعاون المادتان السامتان في الكحول والتبغ على احداث العمى .. وخاصة مع وجود نقص في مجموعة فيتامين ب المركب . كأن



صورة لذراع وساعد تظهر جفاف الجلد وتشققاته نتيجة
الاصابة بمرض البلاجرا الذي يكثر في مدنى الخر

الكحول المثيلي له صيت ذائع في احداث العمى بمجرد شربه ولو مرات قليلة . وقد كثرت الاصابة به في الولايات المتحدة عندما منعت الخمر . كما أن الاصابة به غير شديدة الندرة في البلاد العربية حيث تشرب الخمور الرديئة سراً . وحيث لا توجد حملات توضع اضرار الخمور وعواقبها الوخيمة .

٥ - مرض البلاجرا :

وهو مرض خطير ينبع عن نقص مجموعة فيتامين ب المركب وخاصة فيتامين

اليناسين . ويكثُر في البلاد التي تعتمد على الذرة كمصدر غذائي أساسي دون القمح كا يظهر بين مدمني المخور لاصابتهم بنقص غذائي في الفيتامينات المذكورة.

ويتَّسِع عنده اصابة جلدية تكون في الأجزاء المعرضة للشمس مثل الوجه وصفحة العنق واليدين والساقيين والاقدام . ويزداد الالتهاب في أماكن الارتفاع كالمرفقين والركبتين .. ويكون ذلك مصحوباً باسهال شديد والتهاب باللسان مع حمْرَة شديدة . كما يصاب الجهاز العصبي اصابات بالغة كما يلي :

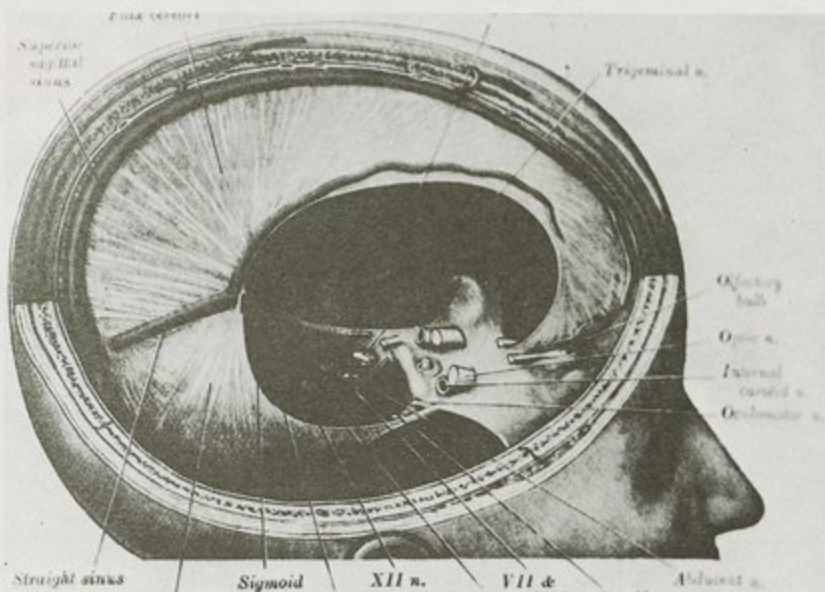
أ - المخ : فساد وتآكل في خلايا قشرة المخ تؤدي إلى الجنون .

ب - النخاع الشوكي : ويصاب المسار الهرمي Pyramidal Tract وهو الذي يحمل اشارات الحركة من الخلايا الحية العليا إلى خلايا القرن الأمامي في النخاع الشوكي . ويتَّسِع عن ذلك الشلل للأطراف من نوع الشلل الأعلى الحركي . وهو شلل للأطراف غير مصحوب بضمور العضلات مع تيبس وزيادة في الأفعال الإنعاكسية . كما ان المسارات التي تحمل الأحساس من الأطراف إلى المخ تصاب أيضاً وخاصة تلك التي تحمل الأحساس من العضلات والصفاقات وهي التي تدلنا على موقع اقدامنا .

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 .

وتشفى هذه الحالة اذا 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 ترتبو凡 . وهكذا نرى اللبن دافئاً على طرف في نقىض مع المخ في كل شيء . فالمخ تهيج أغشية المعدة

تسبب التهاباً لها والبن (الحليب) على التقىض من ذلك يهدى من التهاب أغشية المعدة ويستعمل كعلاج ناقع لالتهاباتها وقرحها. والبن يشفى من مرض البلاجر والخمر تسبباً، بل وان البن إذا شرب قبل تناول الخمور اعاق من امتصاصها واخبارتها. ولا غرو فقد اختاره الرسول صلوات الله عليه حين أسرى به وترك الخمر حين قدمت إليه، فتناول البن وشرب منه. والبن كله فوائد والخمر كلها مضار. فسبحان من خلق الأشياء وأودع فيها صفاتها وخصائصها.



صورة لمقطع طولي بالجمجمة حيث تتركز الاصابات الناتجة عن شرب الخمر

اصابات الجهاز العصبي الناتجة عن حوادث تقع بسبب تناول الخمور

ان شارب المخ معرض باستمرار للسقوط مفشيًّا عليه ولاصابة الجمجمة والجهاز العصبي نتيجة لذلك .

ان شارب المخ يفقد اتزانه وكثيراً ما يقع ويتدحرج أثناء نزوله أو صعوده السالم كما أن كثيراً من المعارك تدور في الحالات . وحدث ولا حرج عن حوادث السيارات الناتجة عن فقدان الشارب لقدراته وملكاته في التحكم .

ولن نستطيع الحديث عن جميع الاصابات التي تحدث لهؤلاء فانها تحتاج إلى كتاب كامل بل إلى عدة كتب وتشمل معظم جراحة الطعام . وجراحة الاعصاب كما تشمل جزءاً من جراحة الجهاز الهضمي والجهاز الدوري . وباختصار يشمل ذلك عدة تخصصات ولستنا نحن بصددها هنا .

ولكننا سنذكر بالجهاز شديد آثار هذه الحوادث على الجهاز العصبي حتى نستكمل هذا الباب .

وهو باب المخة والجهاز العصبي .

وسنناقش ذلك تحت المعاين التالية :

- ١ - ارتجاج المخ .
- ٢ - انضغاط المخ .



نزف تحت الملحمة بالعين اليسرى نتيجة وجود نزف
وتهتك بالمخ كا يحدث في الحوادث التي تكثر عند شاربي المخور

١ - نزف خارج الام الجافة .

٢ - نزف تحت الام الجافة .

٣ - نزف بالمخ .

٤ -كسور الملحمة وتهتك المخ وتمزقاته .

٣ - اصابات بال العمود الفقري والنخاع الشوكي .

٤ - شلل ليلة السبت .

١ - ارتجاج المخ :

ويحدث نتيجة ارتطام الرأس بجسم ثقيل دون أن تكون هناك تغيرات
تشريحية في المخ .. وفيه تنشل وظائف المخ لدقائق .. ويصاب المريض
بغيبوبة تختلف شدتها ولكنها في العادة لا تزيد عن بعض دقائق وربما كانت
لثوانٍ معدودات .

وي فقد الشخص المصاب ذاكرته للحادثة نفسها أو ما سبقها من أحداث
و غالباً ما يكون فقدان الذاكرة للحادثة مؤقتاً . وقد يكون ذلك لامد طويل .

وفي بعض الحالات الشديدة من الارتجاج يصبحها أوديماً (انتفاخ مائي) كا
قد يكون من نتائجها انحلال النخاع في المخ .

وهذا يؤدي إلى صداع مزمن واضطراب في الشخصية .

وبما أن الكحول (الخمور) تفقد المرأة توازنها وتعرضه لمثل هذه الحوادث
بكثرة فانها سبب غير مباشر لمثل هذه الاصابة .

تهتك المخ :

وتكون الاصابة شديدة وعادة ما تكون مصحوبة بكسر في الجمجمة
و تؤدي إلى تهتك بالمخ . وي فقد الشخص المصاب وعيه لفترة طويلة من ساعات
إلى أيام بل قد تصل إلى أكثر من شهر .

أما في الحالات الحقيقة فيصاب المرأة بالتشوش الذهني والاضطراب بعده
افاقته من الأغفاء . وقد يصاب بالذهنيان .. كما أنه معرض للإصابة بالشلل وتكون
المناطق المشلولة حسب مكان الاصابة وشدةتها وما يصبحها من نزف .

ومعظم هذه الحالات تصاب بنوبات صرع قد تحدث بعد عدة سنوات من
الاصابة .

انضباط المخ :

وينضبط المخ أثر الحوادث إذا كان هناك نزف بالمخ أو السحايا ويفقد المريض
وعيه وتزداد حدة العين في الجهة المصابة من المخ ثم تتسع ثم تظهر التغيرات
في حدة العين الأخرى .

ويتوفى المصاب في معظم هذه الحالات . وقد ينقذ بعملية تربنة في الجمجمة وازالة الدم المتجلط مع ربط الأوعية النازفة .

ويبقى المريض في حالة الاغماء لفترة طويلة قد تبلغ الشهر أو لفترة طويلة قد تبلغ أكثر . كما يفقد ذاكرته بعد الأفاقة من الاغماء . وخاصة للحادثة نفسها .

وقدرأينا أحد المرضى الذين أصيبوا في حادثة تصادم هو وزوجته ونقلاه إلى المستشفى وبعد أن أجريت لها عمليات بالمخ أفاقاً بعد فترة اغماء طويلة . ولبث المريض فترة طويلة من الزمن ينكر فيها أن تلك المرأة المصابة يخانبه هي زوجته بينما كانت هي واثقة أنه زوجها . ولبث أشهرآ طويلة وهو لا يستطيع أن ينظر إليها . وبمرور الوقت اقتنع بصدق أقاربها ومن حوله . ولكنها في قراره نفسه لم يقتنع كيف أصبت زوجته وهي في منزلها .. ولم يستطع تذكر الحادثة قط .

وعادة ما يصاب هؤلاء الاشخاص بشلل في الأعصاب . خاصة العصب السادس (البعد مقلة العين) كا قد تصاب 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 . كأن بعضها قد يصاب بشلل المراكز الحسية 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 كا يشكوا من صداع مزمن ونباتات اغماء متكررة (صرع) .

نزف تحت الأَم الجافة :

ويصيب هذا المرض الكبار في السن ومدمني المخدر على وجه الخصوص .

وهو ناتج عن اصابات بسيطة متكررة بالرأس ينبع عنها ترق في الأوعية الدموية .
الشعرية .

ويضغط الدم المتجمع على المخ وخاصة الفص الأمامي والفص الصدغي وكثيراً
ما يكون التزيف مزدوجاً أي في الجانبين من الرأس الأمين والأيسر .

وتظهر الأعراض عادة بعد أسبوع .. ربما أشهر من الاصابة التي قد
يكون المريض نسي عنها كل شيء .

وتتلخص الأعراض في الصداع والنعاس والارتكاك الشديد واضطراب
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 المجمعة مع حقن الشريان السباتي
الذي يغذي المخ عادة ملونة فتظهر الأشعة التزف والدم المتجمع وهو ضاغط
على الأوعية الدموية بالمخ .

ويحتاج العلاج لإجراء عملية لازالة الدم المتجلط تحت الأم الجافة . وينصح
المريض بالابتعاد عن المخمور .

شلل ليلة السبت :

ومن المعروف أن الانفاس 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 المخارة أو في منزله أو منزل صديقه وتتدلى يده
من الكرسي ويختنق العصب الكبوري بحرف الكرمي . فينضغط العصب .

(٨)

وعندما يفيق من سباته يجد نفسه مشلول اليد . ولا يستطيع أن يرفع يده .
ويحتاج علاجها إلى جبيرة خاصة مع التمارينات وتنبيه العضلات بالموجات
القصيرة .

كل هذا من نتائج شرب المخور منها ما هو نتيجة مباشرة ومنها ما هو
نتيجة غير مباشرة .

وبهذا نكون قد شرحنا بإيجاز تأثيرات المخمر على الجهاز العصبي . ورأينا
كيف تقتلك به من كل جهة .. وكيف يتحول المدمن إلى معنوه مشلول مريض
العقل والنفس يتمنى لو يخلصه الموت من براثن هذا الغول المفترس والوحش
الكاسر وأنى له ذلك وهو يتجرع الموت كل لحظة وما هو بيت حق تخترمه
المنية أو يتوب الله عليه فيميء له من يساعدته على ترك هذه الآفة وهذا السم
الزعاف المدعو الخمر .

الكحول والجهاز الهضمي

إن الجهاز الهضمي هو أهم ثانٍ في جهاز يتعرض لتأثيرات الكحول الضارة .
ويبدأ الجهاز الهضمي بالفم والبلعوم والمريء والمعدة فالآثني عشر فالأمعاء الدقيقة فالغليظة فالمستقيم فالشرح . 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 مدمي الخمر بأعراض نقص فيتامين ب المركب والنياسين .
فتجد لسان مدمي الخمر مقطّعاً بطبقة كثيفة من الأوساخ التي تراكم عليها الميكروبات والفطريات مثل فطر كانديدا .

كما يكون اللسان مؤلماً نتيجة ضمور الحمات اللسانية وهذا ناتج عن نقص مجموعة ب المركب وخاصة النياسين ، أما نقص الريبوفلافين فيسبب تشققاً في جوانب الفم وتكون اللسان حمراء ملتهبة .. ولذا يصعب على المريض شرب السوائل الحارة أو الأكل الساخن أما البهارات والمتبلات فتكون عذباً مزعجاً .
فيصاب كثير من مدمي الخمر بالبخر أو النفس الكريه وهو ناتج عن روائح

الثغر مع التبغ من جهة .. و من الالتهابات المتكررة في الفم والالتهابات الرئوية المتكررة التي تصيب المدمنين من جهة أخرى .

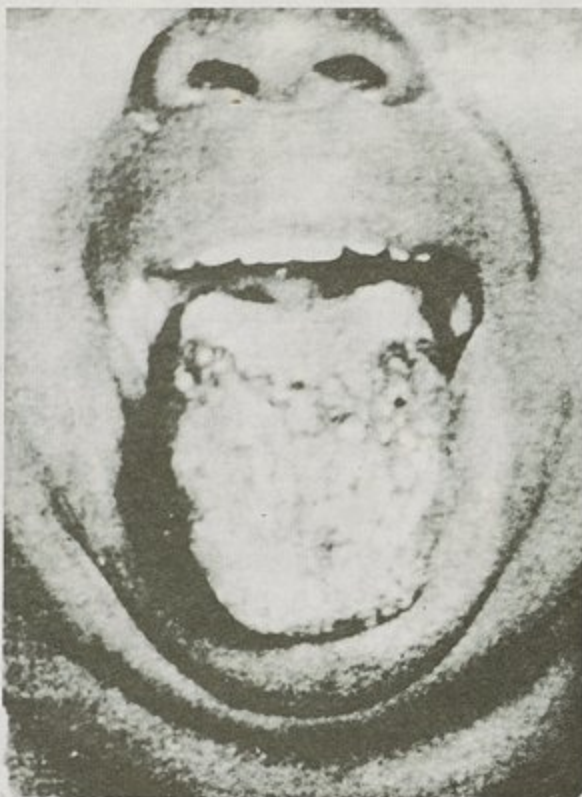
كما يصاب بعض المدمنين ببقع بيضاء في السنن تسمى Leukoplakia وهذه تكون عادة مقدمة لسرطان اللسان .

تقرحات الفم :

و تحدث هذه التقرحات الميكروبية (ميكروب لولي و ميكروب عضوي)



التهاب اللسان نتيجة شرب الثغر



البقع البيضاء (Leukoplakia) على اللسان نتيجة
إدمان المخدرات التي تؤدي إلى سرطان اللسان

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 .. وتحوّل إلى الوفاة ولا تصيب إلا الأشخاص الذين ضعفت مقاومتهم للميكروبات .. ولذا نادرًا ما نرى هذا المرض في غير المدمنين الشديدي الإدمان ويكون عادة مصحوبًا بالتهابات رئوية حادة وقليلًا ما ينجو مثل هذا المريض من الوفاة رغم التقدم العلاجي :

كما لا ننسى الاصابات الناتجة عن الزهري إذ أن الارتباط بين الادمان والأمراض التناسلية معروف وقد تصاب الشفتان أو إحداها بقرحة Chancre كا تتضخم الغدد المفاوية تحت الفك الأسفل . وقد تصاب بتشققات في جوانب الشفتين Cancrum Oris و تقرحات باللسان والفم .

ومن المعروف أن الزهري مسبب حالة الكوبوليكيما وهي البقع البيضاء في اللسان والفم وهي مقدمة لسرطان اللسان والفم . أما إصابات الأسنان واللثة فكثيرة . وهي ناتجة عن شرب الخمور والتدخين ونقص الفيتامينات وترانكم الأوساخ والأقدار وفضلات الطعام وتتجمع كل هذه العوامل لتصيب اللثة بالالتهاب والتقرح وقد تنزف اللثة بمجرد لمسها كما تصاب الأسنان بالنخر .

التهاب البلعوم المتن Septic Pharyngitis :

وهو التهاب حاد منتن يكون مصحوباً بانتفاخ (أوديما) والتهاب غلغموني وتنتهي بغرغرينا . وسبب ذلك ميكروبات سبعة Streptococci تكون موجودة بالفم دون أن تسبب أي مرض لدى الشخص العادي . ولكنها عند مدنم الخمر تستغل ضعف مقاومتها للأوبئة والميكروبات فتهجم عليه وتؤدي به إلى هذا الالتهاب الخطير .

ويقول ألم مرجع طبي بريطاني (مرجع برليس الطبي) طبعة ١٩٦٨ . «أن الميكروبات تستغل فرصة نقص المقاومة لدى مدمني الكحول فتهاجم هجوماً عنيفاً يؤدي إلى هذا الالتهاب الخطير وترتفع درجة حرارة المريض إلىأربعين سنتigrad . كما يجد المريض صعوبة في البلع والتنفس حتى ليشعر بالاختناق .. وتكثر الالتهابات الرئوية .. كما تصاب القلب فجأة بالهبوط نتيجة تسمم عضلة القلب Toxic Myocarditis و كثيراً ما تكون الوفاة خلال أربع وعشرين ساعة منذ بدء «الاعراض» .

« لذا يلزم العلاج السريع وإلا فقد المريض حياته خلال بعض ساعات »
« ونتيجة للاختناق الذي يحدث للمريض تستدعي هذه الحالات شق
الرغمي (القصبة الهوائية Tracheostomy) وقد تكون الحالة مستعجلة لدرجة
أن يقوم الطبيب بهذه العملية بموس أو مشرط في منزل المريض نفسه قبل نقله
إلى المستشفى » .

ويستدعي ذلك وضع أنبوبة خلال الشق الرغامي حق يتمكن المريض من
التنفس .. وإذا ما تحسنت حالته أمكن بعد ذلك إخراج الأنبوبة وجعل
المريض يتنفس طبيعياً .

كما يحتاج المريض للأوكسجين والمضادات الحيوية ويستحسنأخذ عينة
لزرعها قبل بدء العلاج . ثم يبدأ العلاج فوراً حتى تظهر نتيجة المزرعة .

كما يعطي المريض كمية من السوائل بالوريد وجموعة جيدة من الفيتامينات
وخاصة مجموعة ب المركب .

إصابات المريء : Chronic Oesophagitis

التهاب المريء المزمن :

يقول المرجع الطبي البريطاني (مرجع برليس الطبي طبعة ١٩٦٨) :
« إن التهاب المريء الناتج عن شرب المواد الحريفة باستمرار وأهمها على
الاطلاق المخمر والأنبذة القوية . وكثيراً ما تكون مصحوبة بالتهاب البلعوم
والتهاب المعدة . »

إن قيء المخمورين في الصباح إنما هو نتيجة تجمع المواد الحافظة التي يفرزها
المريء الملتهب . ولذا فإن شارب المخمر كثيراً ما يصابون بالغثيان وقدان
الشهية والقيء وخاصة في الصباح بعد ليلة شراب وهو ما يعرف بالختار

Hang Over ويكون ذلك مصحوباً بصداع شديد وقرف من الحياة وأوجاع عامة في الجسم كله.

أما علاج هذه الحالة فيتسرر جداً إذ أن توقف المرء عن شرب الخمور يؤدي إلى شفائه التام ودون الحاجة إلى استعمال العقاقير الطبية.

نزف المريء : أو مرض مالوري فايز Mallory Weiss Syndrome

ويصاب المريض بنزف شديد آت من أسفل المريء وناتج عن تزقات طولية يحدان المريء .. وسببها القيء العنيف المتكرر.

ويقول الدكتور برين ماجريت رئيس قسم طب المناطق الحارة في كلية ليفربول في المرجع الطبي البريطاني (مرجع برليس 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 جموع الوفيات الناتجة عن جميع حالات التزيف بالمريء والمعدة والثني عشر » .

وتحتاج هذه الحالة إلى نقل دم سريع كاحتياج العقاقير المضادة للقيء . كما تعطى المواد المسكنتة لفشاء 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 ويأتي المريض إلى الطبيب يشكو من قلبه .. ولكن سرعان ما يكتشف أن ما يشكو منه المريض ليس من القلب وإنما هو من المريء وبعمل أشعة على المريء بالباريوم تتضح 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 والاكتثار من شرب الحليب وتجنب المواد الحرارة والملحلاطات .

ولعلك تلاحظ أن الحليب (اللبن) قد ذكر أكثر من مرة في علاج آثار الخمير الضارة فهو يستعمل لمواجهة آثار نقص الفيتامين والسبب للبلاجرا كما يستعمل في مواجهة التهابات الفم والبلعوم والمريء والمعدة والثني عشر.

وقد ذكرنا في فصل الكحول والأقربازين كيف أن اللبن يعيق امتصاص الكحول من المعدة .. ويضاده.

وهذا يذكرنا مرة أخرى بحديث الإسراء والمعراج وكيف اختار رسول الله ﷺ اللبن من بين الأشربة التي قدمت له .. وكيف رفض الخمر وكيف نصح أمته بشرب اللبن وقال عنه أنه الغذاء الكامل قبل أن يعلن ذلك الطب بألف وثلاثمائة عام .

سلطان المرىء :

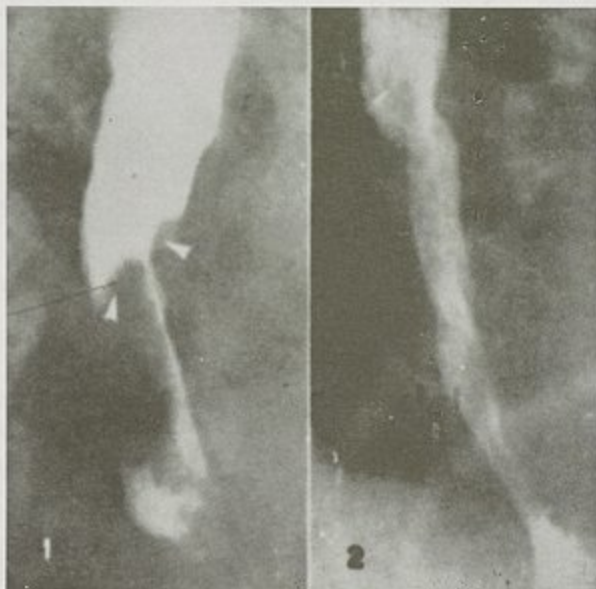
إن هذا المرض الخبيث يصيب الرجال أكثر من النساء ومعظم المصابين به يكونون قد تجاوزوا الخمسين من العمر .

ويقول المرجع الطبي البريطاني (مرجع برليس الطبي) :
«إن التهاب المريء المزمن الناتج عن شرب الكحول بإفراط هو السبب
الرئيسي المؤدي إلى سلطان المريء ».

وأول أعراض المرض هو صعوبة البلع ثم فقدان الشهية وتزداد صعوبة البلع بالتدريج ابتداء 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 ثانية أشهر منذ بدء الاعراض .

ومضاعفات المرض خطيرة جداً وتؤدي إلى الهزال الشديد مع تضخم في الغدد المفاوية 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 التهابات متننة بالبلورا أو انتقاب بالمريء مع نزف شديد.

وأي واحد من هذه المضاعفات تؤدي إلى الوفاة فما بالك بها مجتمعة؟
ويشخص المرض أكlinيكيا بالأعراض والعلامات ويتأكد التشخيص بعمل



صورة بالأشعة للريء وقد أصيب بسرطان المريء

أشعة بالباريوم على المريء .

أما العلاج فيكاد يكون ميؤوساً منه . ولكن بعض العمليات الجراحية التي تستأصل المريء وتستبدلها بأنبوبية 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 من القيء صباح اليوم التالي لليلة عب فيها من الخمر أبداً .

أما القيء في حالة السكر فمعروف جداً لكل شخص وفي هذه الحالة يصاب المريء بالقيء الشديد بعد سويعات من انتهاء الشراب وربما حصل القيء بعد الشراب مباشرة .

ويكون القيء مصحوباً بغثيان وفقدان للشهية وخمول وبلاة في الحس وتقل في الدماغ وصداع شديد وترax في الأعضاء وإحساس بالكتابة الشديدة والضيق .. مصحوباً مع قلق وانفعال مختلف شدة كما يصاب المريض من حين لآخر بفواق (زغطة) وهذه الحالة تعرف بالحصار Hang Over وهي حالة تصيب كل من أسرف في الشراب في الليلة السابقة ويعرفها كل من شرب الخمر .

وتكثر في المدمنين ويصبح هذا أمراً روتينياً لا علاج له إلا تناول كأس أو كأسين عند الافاقه .. 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 الافطار بكأسين من الخمر .. وتبدأ مرحلة العذاب ومرحلة الادمان وفقدان الشهية

والقيء المتكرر والالتهابات في جميع الأجهزة ونقص الفيتامينات وسوء التغذية ولن نعيid هنا ما ذكرناه عن أمراض الجهاز العصبي . ولا الجهاز الهضمي .

أما القيء في حالة السكر نفسها فهو أمر جد خطير إذ يكون الشخص فاقداً لوعيه وتناسب المواد المقاة من فمه إلى البلعوم فالحنجرة فالقصبة الهوائية فالرئتين . وقد تسبب الاختناق فيموت الشخص لموته .. وقد تنزل المواد المقاة إلى إحدى الرئتين أو كليهما فتصاب بخراج الرئة Lung Abcess ويؤدي ذلك إلى البلورا فيسبب خراج البلورا Empyema أو تصاب الرئتان بالالتهاب الرئوي .

وكل ذلك تنتجه شلل الأفعال المنعكسة في الغلصمة (لسان المزمار) نتيجة تأثير الخمر على المناطق الحسية .

وقد يؤدي تكرر القيء إلى قرحة المريء أو يؤدي إلى تزقات طولية يحدار المريء ينتج عنها نزف شديد وهو المرض الذي وصفه مالوري فايز الذي ذكرناه قبل قليل .

الفوّاق : (الزغطة) Hiccough

ويكثر الفوّاق (الزغطة) عند شارب الخمور . ويعرف ذلك كل من له أدنى صلة بشارب الخمور ويبدأ الفوّاق في حالة السكر البين أي عندما يتجاوز نسبة الكحول في الدم المائة مليجرام 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 أمراض الخمار .

ورغم أن المخدرات خاصة بعض الأدوية تستخدم منذ أقدم الأزمنة كفاتحة للشرب Aperitif 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 ابتداء من الفم وانتهاء بالمعدة وهذا في أول الأمر يكون في حد ذاته فاتحاً للشهية .. ولكن سرعان ما ينعكس الأمر فتكرر هذا التهيج يؤدي إلى الالتهاب ويؤدي الالتهاب 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 (ابتداء من أسفل العنق وانتهاء بأعلى البطن) تحت القص هو من أكثر الأعراض شيوعاً عند شاربي المخدرات المريء الذي ذكرناه والتهابات المعدة التي سنفيض 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 افرازات المعدة والمريء نتيجة الالتهابات التي تصيبها بسبب شرب المخدرات .

ولكن هل تقيد المواد المضادة للحموضة ؟ قد تقيد أول الأمر عندما يكون إفراز الحامض زائداً عن حده . أما في الحالات التي يكون فيها إفراز الحامض

ناقصاً أو منعدماً فإنها بطبيعة الحال لا تفید .

إذن ما الذي يفید ؟ مرة أخرى نعود إلى اللبن (الحليب) ولا شك أنه يفید في تخفيف هذا الإحساس بالحموضة . ولكن شرب اللبن لوحده لا يكفي لا بد من توقف المريض أولاً عن شرب المخور . وثانياً عن التدخين وثالثاً عن تناول المواد الحريفة مثل التوابل والخللات والبهارات .

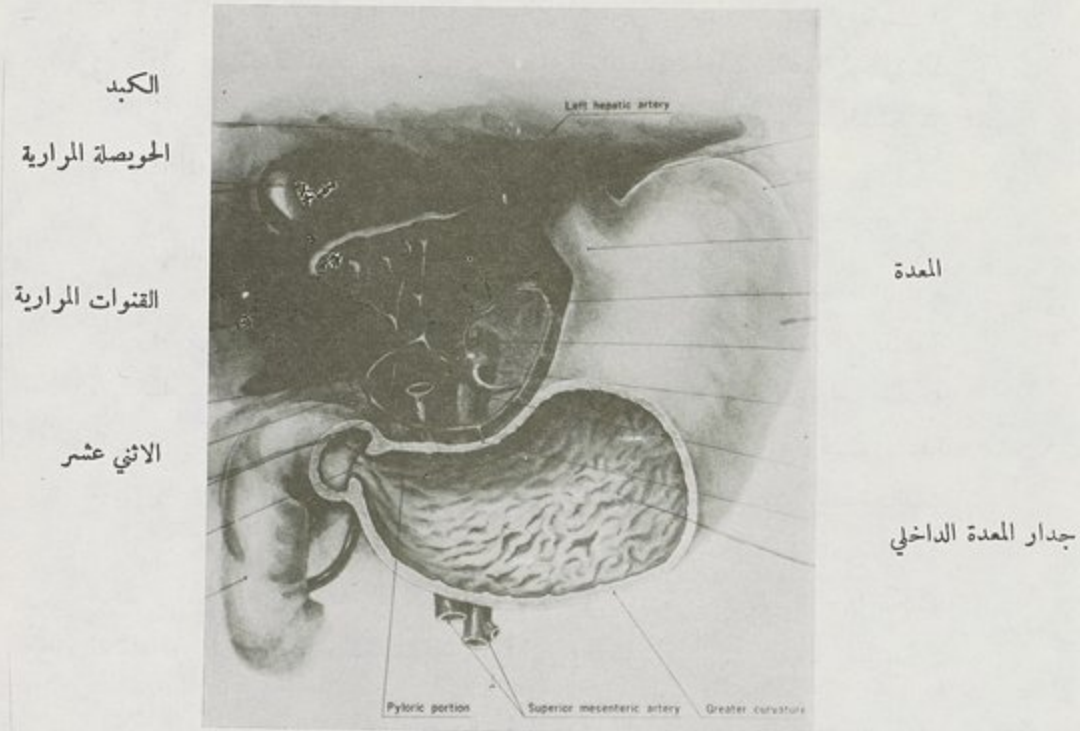
المخور والمعدة :

لقد أسلفنا القول في أن المخور قد شربت منذ أقدم العصور كفاتحة للشهية وتفتن في ذلك الإغريق والرومان ولم يقصر في ذلك الفرس والبابليون بل لقد كان عرب الجاهلية يتفاخرون بهذه العادة . ولا يزال الناس في أوروبا وأمريكا



العضلات الملساء :

صورة للمعدة



صورة تشريحية للمعدة والثاني عشر والكبد والماربة وقنواتها الرئيسية

و خاصة في فرنسا يهتمون بالأبنية عند إعداد موائد الطعام . ويدعونها هناك
بالمشهيات . Aperitif

ولكن هل حقاً الأمر ذلك ؟

إن الإنسان ينفرد من بين الحيوانات بقدرته على العيش على الوهم لآماد طويلة وأحجام وأزمان بعيدة . ويقترب الإنسان بظاهر الأمر دون النظر إلى حقيقته وظاهر الأمر في المخ أنها تفتح الشهية .. 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 ابتداء من الفم وانتهاء بالأمعاء . أي تفقد المواد الهاضمة . ويقل إفراز المعدة حامض الهيدروكلوريك (كلور الماء) وتكون النتيجة فقدان الشهية وسوء الهضم ونبأً فسنعرض إصابة المعدة نتيجة المخمر .

التهابات المعدة الحادة : Acute Gastritis

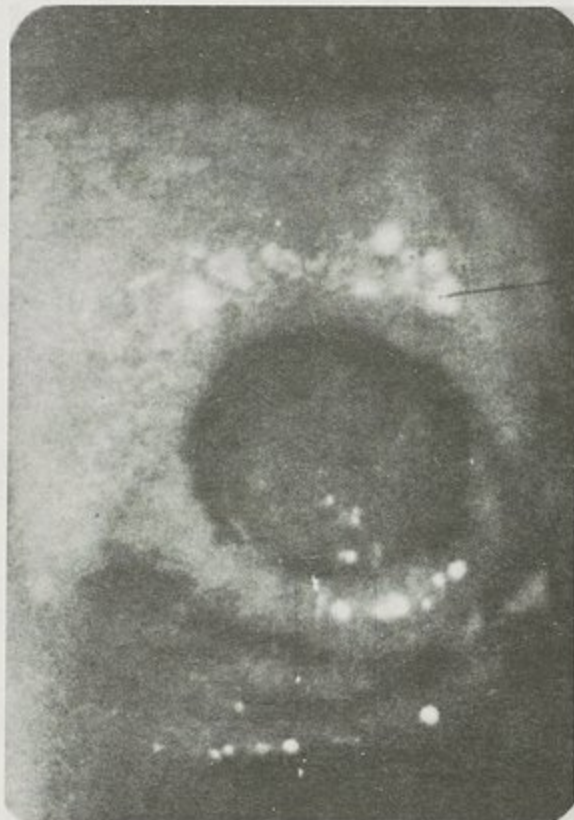
ويعتبر الكحول أهم الأسباب لالتهاب المعدة وخاصة في المناطق التي يتناول فيها الناس المخمر بكثرة وقد أجرى الدكتور بيمونت تجربة رائدة على خادمه الذي أصيب بناسور في المعدة حدث أثر طلق ناري عام ١٨٣٣ . وقام هذا العالم بإعطاء مريضه جرعة من المخمر فوجد أن الغشاء المخاطي للمعدة يتطلب وظهرت بثراث حمراء عميقه فوق سطح الطبقة المخاطية تكون في بدايه الأمر حادة الرأس وحمراء . غير أنها سرعان ما تتلايه بعادة صديدية بيضاء كا يكسو الغشاء المخاطي للمعدة مادة كثيفة لزجة . وتقى إفرازات المعدة الهضمية 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 المخمر . وعادت معدته طبيعية تماماً بعد توقفه عن الشرب لهذه المدة الوجيزه .

ونستطيع نحن أن نعيid هذه التجربة دون الحاجة إلى إحداث فاسور أو انثقاب يحدار المعدة إذ ان لدينا الآن منظار المعدة Gastroscope ويعكتنا أن نعيid هذه التجربة على العديد من الأشخاص وسنذهل حتماً عندما نجد نفس النتيجة .

بعد أيام من تناول الشخص المخمر نجد التهاباً في الغشاء المخاطي للمعدة ونجد

البثورات الحمراء التي وصفها بيمونت .. كما نجد المواد الصديدية كـ نلاحظ أيضاً
قلة افرازات المواد الهاضمة من المعدة سواء كان ذلك انزيم البيسين أو حامض
الميدرو كلوريك .



قرحة

صورة لداخل المعدة وبها مجموعة من القرح التي تبدو بيضاء في الصورة
التي أخذت بواسطة منظار المعدة . الصورة توضح أيضاً التهابات
غشاء المعدة

كـ أنتا نلاحظ نفس النتيجة ~~الشهادة~~ التي حصل عليها بيمونت بعد توقف
الشخص عن شرب التمور .. تعود المعدة إلى حالتها الطبيعية تماماً كما كانت قبل
بدء التجربة .

(٩)

ولا نحتاج بعد هذا إلى دليل يحطم تلك الخرافات التي تجمعت على مدار الأزمنة والعصور من أن قليلاً من التمر يصلح المعدة فقد أبان الطب أن قليلاً من التمر لا يصلح المعدة بل يفسدها وخاصة إذا استمر الماء في تناول ذلك القليل.. ولا يوجد هناك أي مانع من أن يتتحول القليل في أي وقت إلى كثير إذ ليس هناك ما يحول بين الماء من تناول الكثير من التمور 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 التمر إلى تناول الكثير منها .

وباختصار يؤدي إلى الإدمان .

التهابات المعدة المزمنة:

إن التجربة التي أجرتها الدكتورة بيمونت ترينـا كيف تسبب الكحول التهابات المعدة .

إن الاستمرار في شرب الكحول يؤدي إلى حرض خلايا المعدة وموتها . وبموت هذه الخلايا تقل إفرازات المعدة من البسيـن كـا تـقل إفرازات حـامض الهيدروـكلوريـك ولهـذا الحـامـض فـوائـد عـدـيدـة فـوـيـسـاعـد عـلـى هـضـمـ المـوـادـ البرـوتـينـيـةـ كـاـ يـقـتـلـ كـثـيرـاـ مـنـ الـمـيـكـرـوـبـاتـ الـيـنـيـةـ الـتـيـ نـبـلـعـهـاـ مـعـ طـعـامـنـاـ .ـ كـاـ يـؤـديـ نـقـصـ هـذـاـ الـحـامـضـ إـلـىـ خـلـلـ فـيـ إـفـراـزـ العـاـمـلـ الدـاخـلـيـ Intrinsic factorـ الـمـهـمـ فـيـ اـمـتـصـاصـ فـيـتـامـينـ بـ 12ـ مـنـ الـأـمـعـاءـ الدـقـيقـةـ .ـ

ويؤدي نقص امتصاص فيتامين ب 12 إلى فقر الدم الخبيث Pernicious Anaemia وهي أنemicia (فقر دم) شديدة تنقص فيها كرات الدم الحمراء إلى مليون في كل سنتي بدلاً من خمسة ملايين كما يقل الخضاب (الهيموجلوبين) إلى ثلاثة أو أربعة جرامات في كل مائة سنتي من الدم بدلاً من خمسة عشر جراماً عند الشخص السوي .

وتكون مصحوبة بشحوب شديد وتسارع في النبض وهبوط بالقلب . كأن هذه الأنيميا الحادة تكون مصحوبة بإصابات بالغة في الجهاز العصبي تشبه التي ذكرناها عن إصابات البلاجر أي يصاب المخ كاصابة المسارات الهرمية . Neurone Paralysis وتسرب شللاً علويًا حركيًّا Pyramidal Tract

كاصابة الضفائر الخلفية Posterior Column التي تحمل إحساسات الوقوف وإحساسات العضلات Deep Sensations وقد الأحساس العميق . كاصابة الأعصاب بالتهاب الأعصاب المتعددة .

وباستمرار هذه الالتهابات في المعدة تضرر الخلايا وتموت ويسمى ذلك التهاب المعدة الضموري وتكون الأعراض فقدان الشهية والقيء المتكرر مع الفيarian والاحساس بالمحوضة مع الام في أعلى البطن كاصابة المرء بسوء الهضم .. ويشعر المريض بالانتفاخ بعد أية وجبة منها كانت بسيطة .. كانتبا حالات إسهال شديد تتناوب مع حالات إمساك . وتكون هذه مصحوبة بالتهاب اللسان وبخر الفم كاتكون مصحوبة عادة بالتهاب المريء .

ويتنبأ المريض حالة من الكآبة والضيق ناتجة عن شرب المخمر وتأثيرها على الجهاز العصبي والم宸مي .

ورغم تقدم المرض إلا أن المريض يشفى في الغالب تماماً بعد أن يقلع عن شرب المخمر .

ولكن إذا استمر المريض في تناول المخمر فإن الالتهابات المزمنة بالمعدة قد تؤدي إلى الاصابة بسرطان المعدة .

سوان المعدة :

إن هذا المرض الخبيث هو أكثر ما يكون انتشاراً في اليابان ثم في أوروبا .

يمكن أن يتم فيها هذا الاجراء 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 والاثني عشر :

إن هناك أسباباً عديدة تسهم في تكون قرحة بالمعدة أو الاثني عشر ولا شك أن هناك استعداداً وراثياً مع وجود عوامل القلق والضيق يضاف إليها الأغذية الحريفة .

ومن المعروف أن الكحول كادة حريفة مصحوبة مع الاكتئار من التدخين والانفعالات النفسية الشديدة التي تصاحب الادمان تؤدي إلى قرحة المعدة أو الاثني عشر .



الغشاء المخاطي

المعدة

قرحة
المعدة

صورة تشريحية لقرحة المعدة التي تكثر عند مدمني الحمور

وقد وجد أن قرحة المعدة المزمنة تؤدي في أحيانها في بعض الحالات إلى التحول السرطاني كأن 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 .



صورة بالأشعة لسرطان المعدة

ونحن نعرف أن قرحة المعدة تكثر عند متناول الكحول .

وهكذا نجد الكحول سبباً غير مباشر لهذا المرض الويل الخظير إذ إن المصاب به لا يعيش أكثر من عام منذ بدء الاعراض منها كان العلاج إلا فیاندر .
وليس معنى هذا أن غير المدمنين لا يصابون بهذا السرطان .

واستئصال المعدة هو الإجراء الوحيد الممكن ولكن ربع الحالات فقط

فالكحول تزيد من إفراز مادة الجاسترين Gastrin التي تزيد من إفراز حامض الهيدروكلوريك - كلور الماء - المؤدي إلى القرحة .

ومما يزيد الطين بلة أن شارب المخمور يضطر لتعاطي كميات كبيرة من الأسبرين ومشتقاته ليخفف من أثر الصداع الذي يصيبه في كل صباح أثر لیالٍ حمراء يقضيها في صحبة الكأس والطاس .

والأسبرين والبيتاوازولدين 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 وانثقال مؤديين إلى الحتف والهلاك .

ولذا فإن علاج مرض القرحة (المعدة والاثني عشر) يتلخص في الامتناع البالغة عن شرب المخمور والأقلال من التدخين أو الامتناع عنه والبقاء على من شرب القهوة والشاي وتجنب المواد الحريفة مع الأكل مع الامتناع عن السهر والارهاق الشديد وتجنب الانفعالات النفسية الشديدة قدر الامكان .

ولا بد من الاكثار من شرب اللبن فهو علاج وغذاء .

وهكذا نرى أن المخمر أحد أهم أسباب أمراض الجهاز الهضمي .. ويعتبر الأقل ازعاجاً عن شربه البالغة أحد الأركان الهاامة في البناء العلاجي لهؤلاء المرضى .

فإذا كنت من أولئك الذين يشربون المخمر فبادر إلى تركها قبل أن تصبح إدماناً وتعتر بك الأمراض والعلل من كل جهة .. وتخسر بذلك صحتك وممالك وعقلك .

وباختصار قبل أن تخسر آخرتك ودنياك .

الكحول والتهابات الأمعاء الدقيقة والغليظة :

تسبب المخمر تهيجاً في الأغشية المخاطية للجهاز الهضمي ابتداء بالفم وانتهاء

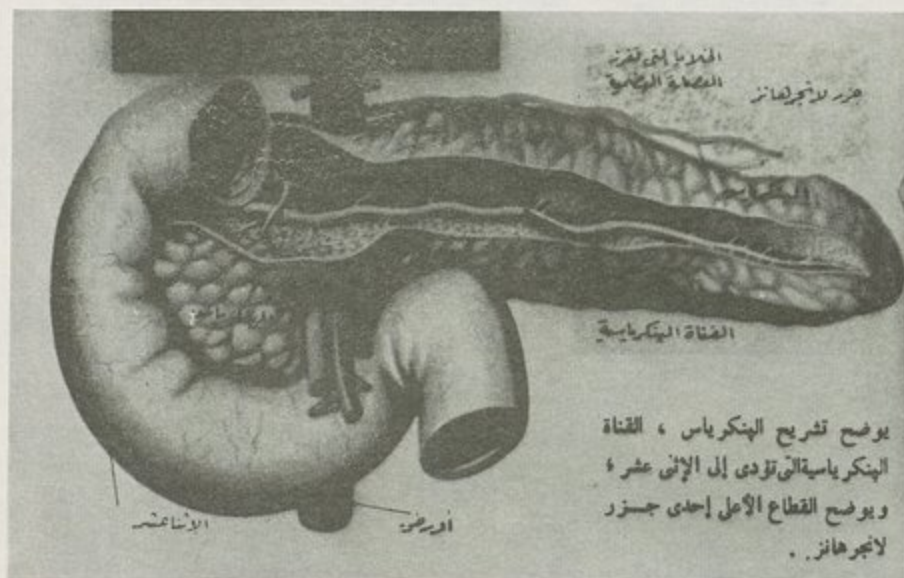
بالأمعاء الدقيقة والغليظة .

ويؤدي ذلك إلى احتقان الأمعاء كما قد يؤدي مع الأ zaman إلى تقرحها .

ولذا تسبب المخزونيات إسهال وإمساك كما أنها تسبب سوء هضم وسوء امتصاص للغذاء .

ولذا تسبب المخزونيات إسهال وإمساك كما أنها تسبب سوء هضم وسوء امتصاص للغذاء .

فيقل امتصاص المواد البروتينية كما يقل امتصاص الفيتامينات وقد ذكرنا آنماً أن امتصاص فيتامين ب ۱۲ من الأمعاء الدقيقة (الصائم Ileum) يقل جداً نتيجة نقص العامل الداخلي Intrinsic Factor كما يقل امتصاص الفيتامينات الأخرى .



صورة للبنكرياس

أما أولئك المرضى المصابون بالتهابات الأمعاء الدقيقة والغليظة نتيجة الطفيلييات مثل الأميبيا أو البليهارسيا أو نتيجة أي مرض آخر مثل تقرحات الأمعاء Ulcerative Colitis فإن شرب المخور يؤدي إلى زيادة الالتهاب والاحتقان ويزيد الطين بلة .

ولذلك فإن الأطباء في جميع أصقاع الأرض متلقون على نصح هؤلاء المرضى بالابتعاد عن المخور .

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 الأنثني عشر قريباً من فتحة القناة المرارية التي تحمل افرازات الكبد إلى الأنثني عشر .

وهذه الغدة تفرز مجموعة من الانزيمات الهاضمة مثل التربسين لضم المواد البروتينية .

والميليز لضم المواد النشوية .

واللبيز لضم المواد الدهنية عند وصول الطعام إلى الأنثني عشر وذلك بطريقتين :

أ - بطريق العصب الحائر .

ب - يتكون هرمون في الأنثني عشر عند ملامسة الطعام له وكل هذه يؤثر في غدة البنكرياس لتفرز الانزيمات الهاضمة التي تصب في قناة البنكرياس ومنها إلى الأنثني عشر .

٢ - غدة صماء مكونة من جزائر لانجرهان :

وهي مجموعتان من الخلايا :

أ - خلايا (1) وهي تفرز مادة الجلوكاجون Glucagon وهذه مسؤولة عن تحويل السكر المخزن بالكبد إلى سكر عنب (جلوكوز) . جلوكوجين ← جلوكاجون ← جلوكوز .

ب - خلايا ب وهذه تفرز مادة الانسولين الهامة التي بدونها لا يدخل السكر إلى الدم إلى الخلايا ولا يحترق . ونقص مادة الانسولين يؤدي إلى مرض البول السكري المعروف .

فكيف تؤثر الكحول على البنكرياس ؟

التهاب البنكرياس الحاد الدموي :

وهذا المرض جد خطير . ويؤدي إلى نخر وموت خلايا البنكرياس مع نزف شديد فيه .

ولست أزعم أن شرب المخمر 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 انفاس في شرب المخمر .

والكحول تسبب الاحتقان والأديما (انتفاخ) ثم تتكسر (نخر وموت) الخلايا .

والنخر يؤدي إلى افراز إنزيمات البنكرياس المختزنة في الخلايا . وكأن

هذه الانزعجات هاضمة فتقوم بهضم خلايا البنكرياس كا تهضم الأوعية الدموية فتنفجر .

كما يؤدي إنزيم الليسيز إلى هضم المواد الدهنية الموجودة في البريتون ويحتوي الفشاء البريتوني في هذه الحالة على سائل دموي وخاصة في الجيب الأصغر .

كما تتكاثر الميكروبات وخاصة من مجموعة العصوبات المعاوية .

الأعراض :

يشكو المريض ألمًا حادًا مفاجئًا مفزعًا في أعلى البطن ويستمر الألم دون هوادة 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 منتفخة وحساسة جداً لأي لمس .. وتتوقف حركة الأمعاء فلا تسمع لها وقعاً . كما ترتفع درجة الحرارة عند المريض ويسرع نبضه أما ضغط الدم فينخفض ويكون بالجلد آثار زرقة خفيفة مع يرقان بسيط .

ويصبح التنفس عسيراً لعدم قدرة الحاجب الحاجز على الحركة كما تكثر الالتهابات الرئوية ويصاب القلب بالوهن (هبوط القلب) . وتتصبح الوفاة قاتلة قوسين أو أدنى . وللأسف فإن معظم المرضى قد يلاقون حتفهم حتى قبل نقلهم إلى المستشفى كما أن كثيراً منهم يلانون نهايتهم في المستشفى نفسه رغم العلاج .

ولكن عدداً ليس بالقليل يشفى بالعلاج السريع الدقيق .

ويعطى المريض محلول الملح مع الجلوکوز كا يعطي محلول التراسيلول وتعالج الصدمة والآلام بالمسكنات وقد نضطر لإعطاء المريض حقنة مورفين .

كما يعطى المريض مضادات حيوية وأوكسجين لمساعدته على التنفس وبعد إنقاذ المريض يمنع من شرب الكحول البتة ويشرح الطبيب للمريض الأخطار المحدقة به إذا هو هم بشرب الكحول .

التهاب البنكرياس تحت الحاد :

وتتشبه الأعراض هنا الأعراض السابقة التي تحدث في الالتهاب الحاد إلا أن حدتها أخف .. كا تكون نوبات الألم كل ساعتين أو ثلاثة وليس مستمرة كما هي في الالتهاب الحاد . وعادة ما تحدث بعد تناول وجبة من الطعام ساعتين . ويكون العلاج كسابقه وينبع المريض من شرب المخمر كما ينصح بالأقلال من الدهنيات وتعالج أمراض المرارة إذا كانت موجودة وخاصة الحصوات المرارية التي كثيراً ما تصاحب هذا المرض .



الكبد وقد رفع إلى أعلى ليظهر
مكان المعدة تحته

صورة للكبد توضح مكانه في التجويف البطني

التهاب البنكرياس المزمن :

إن التهاب البنكرياس المزمن يحدث عادة بعد الالتهاب الحاد .. ومن أهم أسبابه شرب الخمور كما أن هناك أسباباً أخرى هامة منها التهاب المرارة المزمن .

ويصاب المريض بسوء الهضم الدائم مع الام المتكررة 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 بالmorphine أو مستقاته وبالفحص المعملي للبراز نجد أن الدهون كثيرة وأن المراد الغذائية من بروتين ونشاء لم تهضم .

ويكون أهم جزء في العلاج الوقائي هو الامتناع عن شرب أي نوع من الخمور البتة .

كما تعالج أمراض المرارة إن وجدت . ويعطى المريض الانزيمات الماضمة أثناء الطعام على شكل أقراص .

الخر والكبد

الكبد هو أكبر غدة بالجسم وترن حوالي أربعة أرطال (كيلو ونصف) وهو موجود في الجزء العلوي الأيمن لتجويف البطن . وتشغل المراق الأيمن والقسم الشريسي وجزءاً صغيراً من الخاصرة اليمنى 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)

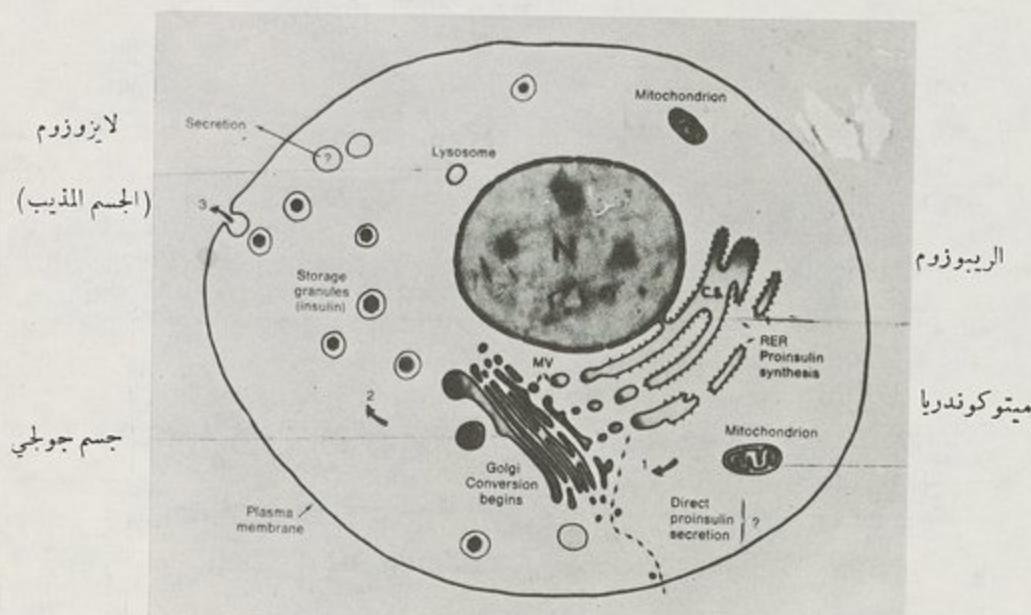
البطني والوريد البابي . ويحمل الدم مع الغذاء المضوم من المعدة والأمعاء الدقيقة ومن الطحال .

ويخرج الدم من الوريد الكبدي في أعلى الكبد إلى الوريد الأجواف السفلية ومنه إلى الأذين الأيمن للقلب .

ويغذي الكبد من الأعصاب الصفائر الذاتية Autonomic Plexisse عن طريق الصفيرة السمباتاوية (التعاطفية) Sympathetic والعصب الحائر (نظير التعاطفي) .

وت تكون كبد الإنسان من مجموعة من الخلايا على شكل صفوف متراصة من الخلايا الكبدية تشع من الوريد الوسطي وتتخاللها ملايين البحيرات الدموية الصغيرة في أقبية ودهاليز بين كل مجموعة من الخلايا .

وت تكون الخلية الكبدية كآلة خلية حيوانية من نواة بها مادة الكروماتين



(الصبغة) وبالتحليل الكيميائي نجدها مكونة من مادة الـ. د. ن. أ. D. N. A وهي المسئولة عن جميع الصفات الوراثية وعن الانقسام فهي تحمل الجينات المسئولة عن الصفات الوراثية .

أما المستوبلازم فهو مادة بروتينية هلامية تحيط بالنواء وتشغل فراغ الخلية ويوجد به : -

١ - الميتوكوندريا Mitochondria .

وهي رئة الخلية إذ فيها تحصل أكسدة الجلوكوز (سكر الدم) إلى ثاني أكسيد كربون وطاقة بواسطة عمليات كيميائية معقدة .. وتحصل الأكسدة بأخذ الأوكسجين من الدم بواسطة الهموجلوبين .

وتقى 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 كافية بإحرار أي جسم 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) والبروثرمبين والمواد المساعدة على تخثر الدم .

كأنه 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 او كحول أو خلافه .

وكيفاً كانت طريقة دخول السموم إلى الجسم فإن الريبوزوم يقوم بهمزة القضاء على هذه السموم بتحويلها إلى مواد غير سامة .

ياله من مصنع عجيب لا يبلغ حجمه ميكرون واحداً (الميكرون واحد من الألف من المليمتر أي واحد من المليون من المتر) .

٣ - لايزوZoom: Lysosome

وهو مجموعة أجسام كثيفة بها انتزاعات هيدرولية (مائية) ووظيفتها كنس الخلية من المواد السامة والمواد المتحطمة أثناء عمليات التمثيل . كما أنها محطة ترسب الصبغات المختلفة الناتجة عن تحطم كرات الدم الحمراء ومحطة ترسيب مادة الصفراء .

٤ - أجسام جوجي Golgi Apparatus

وهي مركز تجميع وتصدير المواد إلى القنيوات الصفراوية .

كيمياء الكبد الحيوية :

تمثيل الصفراء :

إن الجميع يعرفون أن الكبد هي التي تفرز مادة الصفراء التي تتجمع في القنيوات الصفراوية حق تصب في المرارة وهناك تتجمع وتتركز وتفرز من المرارة عند وصول الطعام الدهني إلى الثاني عشر .. ولكن القليل هم الذين يعرفون أن المادة الصفراوية ناتجة عن تحطم كرات الدم الحمراء التي انتهت أجلها ومعدل أجل أية كرة دم حمراء هو ما بين ٩٠ إلى ١٢٠ يوماً .

وفي كل ساعة من عمرنا تحطم 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 وهم وهو صبغة مادة الحديد .. وتحول هذه الصبغة إلى مادة صفراء (بيلوروبين) Bilirubin .

وتقوم الكبد بإفراز هذه المادة الصفراء في ملايين القنوات الصغيرة التي تجتمع في القناة الكبدية التي تصفي الحويصلة المرارية Gall Bladder حيث تجتمع الصفراء وتتركز . ثم تفرز من الحويصلة المرارية إلى الثانية عشر عند وصول الطعام الدهني إليه .

تمثيل الجلوکوز :

يقوم الكبد بتخزين الجلوکوز من الدم والممتص من الأمعاء ويحول الفائض منه إلى مادة للتخزين وهي مادة الجليکوجين بواسطة عمليات كيميائية معقدة .
كما أن الكبد يحول الجليکوجين إلى سكر جلوکوز 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 بتخزين الأحماض الأمينية الممتصة من الأمعاء والآتية بواسطة الوريد البابي . وتحوبلها في مصنع الخلية الكبدية الميكروسم أو الريبوزوم إلى بروتينات يحتاجها الجسم مثل الألبومين الزلال والبروتامبين وجموعة الازيمات الضرورية لتنفس الدم .. كما تصنع الكبد العديد من المواد البروتينية كذلك تقوم الكبد بتحويل مادة النشادر السامة إلى مادة البولينا الأقل سمية . والتي تطرد بواسطة الكلى .

تمثيل المواد الدهنية :

تقوم الكبد بتمثيل المواد الدهنية الآتية من الجهاز الهضمي بواسطة الوريد البابي . وتدخلها في دورة كريب لانتاج 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 كذلك المواد الدهنية الفسفورية الهامة للجهاز الهضمي .

كما ترسل الكبد الدهنيات الفائضة عن الحاجة إلى أماكن التخزين في الجسم على هيئة شحم تحت الجلد وخاصة في البطن والأرداف .

إزالة السموم :

واللذ الذي ينجزه الكبد هو إزالة السموم من الجسم . ومصادر هذه السموم عديدة فمنها ما يتكون أثناء عمليات الهدم والبناء المستمرة في الجسم وقد ذكرنا منها مادة الصفراء (البيلوروبين) التي تتكون من تحطيم كرات الدم الحمراء .

ومنها ما يأتي عبر المواد المهزومة من الأمعاء مثل مادة النشار . التي يضطر الكبد إلى تحويلها إلى مادة البولينا .

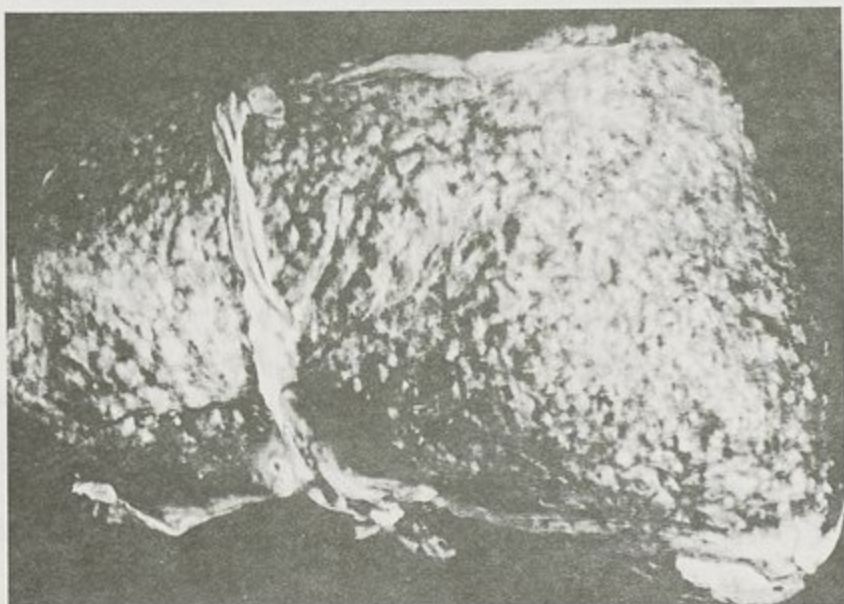
ومنها ما يأتي بواسطة العقاقير والأدوية التي تتناولها بعدة طرق .. فمنها ما نأخذه بطريق الفم ومنها ما نتناوله بطريق الحقن والابر ومنها سموم تتناولها كمزاج ومنها المخدر .

ونكتفي بهذا القدر والمقدمة عن الكبد ووظائفها ولننظر الآن في المخ

كيف تؤثر على الكبد وما الذي تسببه له من أمراض . بعد أن عرفناـ نبذة
جيـدة عن الكـبد ووظائفـها .

تقول الدكتورة شـرلوك أـشهر اـخصائية في أمـراض الكـبد في العـالم في كتابـها
الـقيم أمـراض الكـبد الطـبـعة الرابـعة ١٦٨ «لا يوجد أي شكـ في أن تـليفـ الكـبد
يـصيب مـدمـنـيـ الشـورـ أـكـثـرـ منـ غـيرـهـ - فـيـ مـقـابـلـ كلـ شـخـصـ مـصـابـ بـتـلـيفـ
الـكـبدـ منـ غـيرـ المـدـمـنـينـ نـجـدـ ٨ـ وـ ٦ـ اـشـخـاصـ مـنـ المـدـمـنـينـ مـصـابـينـ بـالتـلـيفـ
الـكـبـديـ» .

«وفيـ الـبـلـادـ الـفـرـيـةـ نـسـطـطـيـعـ أـنـ نـقـولـ بـكـلـ ثـقـةـ أـنـ تـلـيفـ الكـبدـ يـعـتمـدـ
مـباـشـرـةـ عـلـىـ كـمـيـةـ الـكـحـولـ الـمـتـعـاطـةـ .ـ إـنـ إـصـابـةـ الكـبـدـ وـ تـحـطـمـهـ يـعـتمـدـ عـلـىـ
كمـيـةـ الـكـحـولـ الـمـتـعـاطـةـ وـ عـلـىـ الـمـدـةـ .ـ فـالـاسـتـمـارـ فـيـ تـعـاطـيـ الـكـحـولـ لـمـدةـ عـشـرـ
سـنـوـاتـ يـؤـدـيـ إـلـىـ إـصـابـةـ شـدـيـةـ بـالـكـبـدـ» .



صـورـةـ لـكـبـدـ مـتـلـيفـ نـتـيـجـةـ شـرـبـ الشـورـ

وقد كان الاعتقاد السائد في الدوائر الطبية إلى ما قبل اكتشاف المجر (الميكروسكوب) الإلكتروني أنه لا بد لكي تؤثر المحر على خلايا الكبد مع مرور سنين طويلة مع استمرار تعاطي المخمر ، ولكن هذا الاعتقاد أصبح زائفاً بعد اكتشاف المجر الإلكتروني .

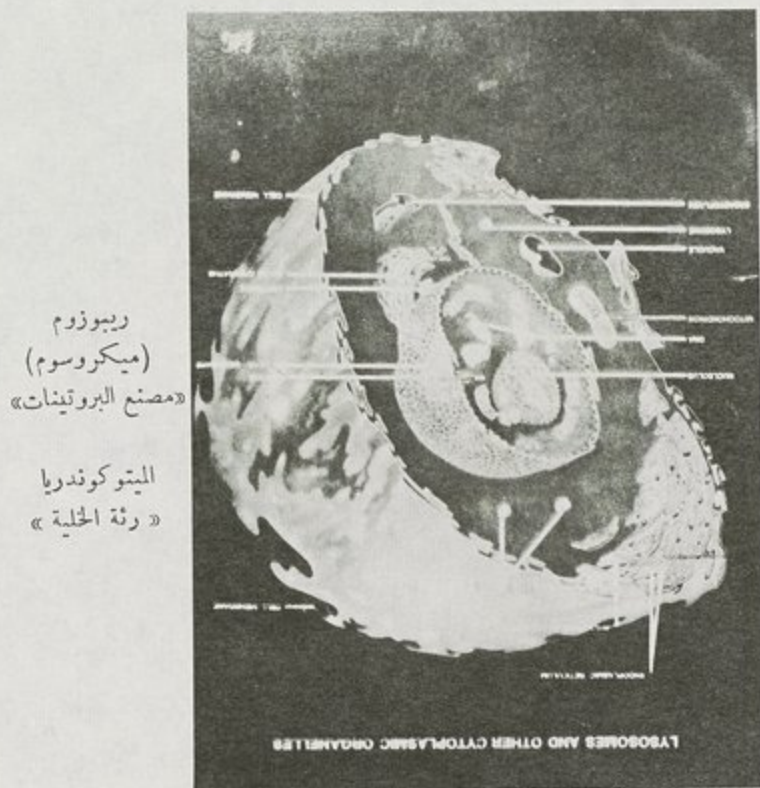
فالمجر الإلكتروني يربنا تغيرات هامة في كل مكونات الخلية الكبدية بمجرد تناول جرعة واحدة من المحر وفي خلال أربع وعشرين ساعة من حين تناولها.

فالميتوكوندريا التي تحدثنا عنها وقلنا عنها إنها رئبة الخلية وفيها يتحول الجلوكوز (سكر الدم) إلى طاقة وثاني أوكسيد كربون وماء بعمليات أكسدة معقدة جداً .. هذه الميتوكوندريا تصاب بتغيرات مرضية وتفقد قدرتها على العمل خلال ٢٤ ساعة من تناول جرعة واحدة من المخمر .

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 وآبائنا وأمهاتنا .. ويحمل لنا صفات الطول أو القصر وصفات البدانة أو النحافة ولون البشرة ولون العينين كما يحمل لنا كثيراً من الأمراض الوراثية وكثيراً من الاستعدادات للأمراض كما يحمل لنا الاستعداد للصفات الشخصية والأخلاقية .. وتفاعل هذه مع البيئة لتكون أخلاقياً وشخصياتنا وأحلامنا وأمراضنا باختصار تكون مع البيئة كل شيء لدينا من ضعف وقوة ومن مرض وصحة .

وهذا الحامض النووي يتجمع على شكل الصبغيات (الكريموسومات) وهي المسؤولة عن انقسام الخلية . وإذا عرفنا أن عمر الخلية الكبدية يتراوح بين مائتين إلى أربعين يوم وأن هناك الملايين من الخلايا الكبدية التي تموت كل ساعة وتستبدل بغيرها عرفنا أهمية الانقسام وأهمية الصبغيات

(الكروموسومات) إذ لو لا الانقسام لما أمكن استبدال الخلايا التي هلكت ولاقت حتفها بخلايا جديدة .



صورة توضيحية للخلية

وهكذا تؤدي المخر إلى حتف الخلايا وهلاكها كما أنها تؤثر على الحامض النووي فيمنع الخلية من القدرة على الانقسام .. ولا يكون أمام الكبد من شيء إلا أن تستبدل الخلايا الكبدية بالياف 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 المخر تظهر التغيرات

الدهنية في الخلية الكبدية .

فنحن قد شرحنا كيف أن الكبد يقوم بتمثيل الدهون كأن الكبد يقوم بتحويل هذه الدهون إلى مركب دهني بروتيني وإلى مركب دهني فسفوري .. فالدهون المتخصصة من الأمعاء تجتمع في الخلايا الكبدية دون أن تتحول إلى طاقة بواسطة دورة كريب .. وتتجمع بهذا كمية كبيرة من الدهون كأن 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 .

(١) الدهنيات الغذائية المتخصصة من الأمعاء .

(٢) فشل الكبد في إحراق الدهون وتحويلها إلى طاقة .. وكذلك فشل الكبد في تكوين مركبات دهنية بروتينية ومركبات دهنية فسفورية .

(٣) زيادة كمية الدهون الآتية من المخازن الدهنية في الجسم .
وكل هذا بتأثير الكحول .

هكذا نرى بالميكروسكوب الإلكتروني تغيرات مرضية في النواة .
وتغيرات مرضية في الميتوكوندريا وتغيرات مرضية في ميكروزوم الخلية الكبدية .
وتغيرات في جسم جولي بل أن السيتوبلازم نفسه يربينا تغيرات دهنية .. إذ تجتمع الدهون في سيتوبلازم الخلية الكبدية .

ولولا المجهر الإلكتروني لبقينا في ضلالنا القدم نعتقد أن الممر لا يمكن أن تؤثر على الكبد إلا إذا تعاطاها الشخص لسنين وأحقاب طويلة .

وها هو المجر الالكتروني يكشف زيف معتقداتنا السابقة ، كـا أن هناك اعتقاداً زائفـاً أبانت المكتشفـات العلمـية الحديثـة خطـأه .. ذلك الاعتقـاد بـأن إصـابة الكـبد بالـتـلـيف عند مـدـمـنـي الكـحـول ليس نـاتـجاً عن الآـثار السـمـية المـباـشرـة للـخـمـر وإنـما هو نـاتـجـ عن نـقصـ البرـوتـينـ والـفيـتـامـينـاتـ فيـ غـذـاءـ مـدـمـنـ المـخـرـ .

ونـحنـ لا نـشـكـ فيـ أنـ مـدـمـنـ المـخـرـ يـعـانـيـ منـ سـوءـ شـدـيدـ بـالـتـغـذـيةـ وـلـكـنـ التـأـثـيرـاتـ الـكـبـدـيـةـ لـيـسـ نـتـيـجـةـ سـوءـ التـغـذـيةـ فـقـطـ .ـ فقدـ ثـبـتـ انـ سـوءـ التـغـذـيةـ تـسـبـبـ التـغـيـرـاتـ الـدـهـنـيـةـ فـحـسـبـ ..ـ وـلـكـنـ مـوـتـ الـخـلـاـيـاـ وـالـتـأـثـيرـاتـ الـمـرـضـيـةـ (ـالـبـاـثـوـلـيـجـيـةـ)ـ عـلـىـ النـوـاـةـ وـعـلـىـ الـمـيـتوـكـوـنـدـرـيـاـ وـعـلـىـ أـجـسـامـ جـوـلـجيـ وـعـلـىـ الـمـيـكـروـسـوـمـ ..ـ كـلـ هـذـهـ التـغـيـرـاتـ هـيـ نـتـيـجـةـ لـلـآـثارـ السـمـيةـ المـباـشرـةـ لـلـخـمـرـ عـلـىـ الـخـلـاـيـاـ الـكـبـدـيـةـ ..ـ وـلـيـسـ لـهـ أـدـنـىـ عـلـاقـةـ بـسـوءـ التـغـذـيةـ إـذـ تـظـهـرـ هـذـهـ التـغـيـرـاتـ إـثـرـ جـرـعـةـ وـاحـدـةـ ..ـ وـلـاـ يـعـقـلـ أـنـ يـصـابـ شـخـصـ مـاـ بـأـمـراضـ سـوءـ التـغـذـيةـ مـنـ جـرـاءـ جـرـعـةـ وـاحـدـةـ مـنـ المـخـرـ .

كـذـلـكـ هـنـاكـ وـهـمـ شـائـعـ مـنـ أـنـ بـعـضـ المـخـورـ فـقـطـ هـيـ الـقـيـ تـسـبـبـ التـلـيفـ الـكـبـدـيـ فـقـدـ كـانـ يـظـنـ أـنـ الـبـيـرـةـ وـالـأـبـنـدـةـ هـيـ الـقـيـ تـؤـدـيـ إـلـىـ التـلـيفـ الـكـبـدـيـ وـلـكـنـ الـوـيـسـكـيـ وـالـجـيـنـ لـاـ تـؤـدـيـ إـلـىـ ذـلـكـ .

وـلـكـنـ الـوـاقـعـ الـطـبـيـ يـثـبـتـ أـنـ المـخـورـ كـلـهاـ تـؤـدـيـ إـلـىـ نـفـسـ النـتـيـجـةـ وـلـمـ يـثـبـتـ قـطـ أـنـ هـنـاكـ خـرـاـ أـقـلـ ضـرـرـاـ مـنـ خـرـ أـخـرىـ .

كـاـقـدـ يـظـنـ الـبـعـضـ أـنـ الـبـيـرـةـ تـعـتـبـرـ أـخـفـ ضـرـرـاـ مـنـ المـخـورـ الـأـخـرـيـ لـأـنـهـ أـوـلـاـ تـحـتـويـ عـلـىـ نـسـبـةـ مـنـخـفـضـةـ مـنـ الـكـحـولـ وـثـانـيـاـ تـحـتـويـ عـلـىـ كـمـيـةـ ضـئـيلـةـ مـنـ الـبـرـوتـينـ وـفـيـتـامـينـ الـيـنـاسـينـ وـلـكـنـ الـكـيـمـيـةـ الـمـوـجـودـةـ ..ـ مـنـ الـفـيـتـامـينـ وـالـبـرـوتـينـ ضـئـيلـةـ جـداـ (ـ10ـ مـجـمـ فيـ كـلـ لـترـ)ـ وـقـدـ ثـبـتـ أـنـ الـبـيـرـةـ تـؤـدـيـ إـلـىـ التـلـيفـ(ـالتـشـمـعـ)

الكبدى مثلها مثل الأنبدة والويسكي .

ولعل غير شاربي المتر لا يعرفون أن كأساً من الويسكي (عادة كأس صغيرة تحتوي على ثلاثين سنتي) تساوى كأساً من البيرة (عادة كأس كبيرة تحتوي على نصف لتر او بائنت) .

وإذا رأيت مجلس شراب فإإنك 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 .

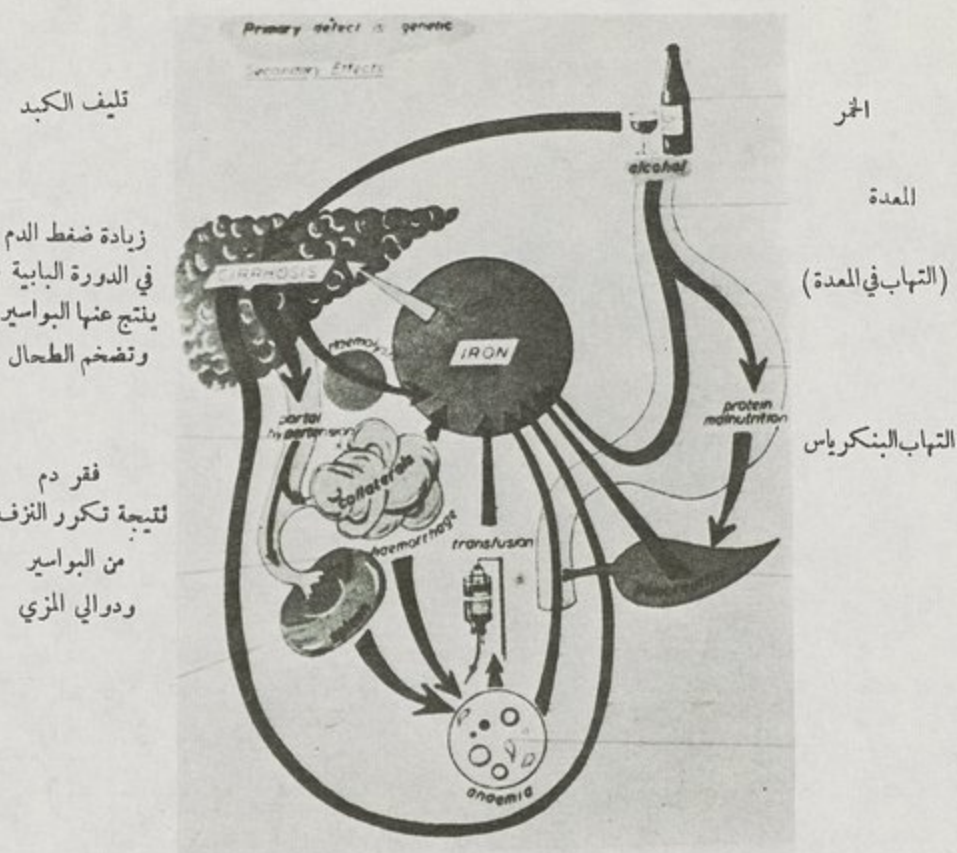
فكأس الويسكي أو البراندي صغيرة وكأس الشمبانيا أو الأنبدة أكبر قليلاً أما كأس البيرة فكبيرة وتسع نصف لتر .

فإذا شرب أمرؤ ما ثلاثة كاسات من الويسكي أو ثلاثة كاسات من النبيذ أو ثلاثة كاسات من البيرة فإن النتيجة تكون واحدة ويرتفع الكحول في دمه إلى نسبة ٥٠ مجم في خلال ساعة ونصف من شرب هذه السمية . كما أن بعض الأنبدة بها مادة ثانى أكسيد الكربون مثل الشمبانيا فبمجرد فتح قارورة الشمبانيا تسمع لها فرقعة وذلك لتطوير الغاز منها . كما ترى المتر في الكأس وقد حفها الحبب كا وصفها أبونواس وهذا الحبب ليس إلا ثانى أكسيد الكربون .

أما الويسكي فليس به ثانى أكسيد الكربون ولذا نرى معظم شاربي الويسكي يضيقون إليه الصودا والصودا شراب مليء بثانى أكسيد الكربون .

عندئذ يتساوى تماماً كأس الويسكي بكأس الشمبانيا حتى في الحبب الذي يغرس به مدمنو المخور وشعراؤها .

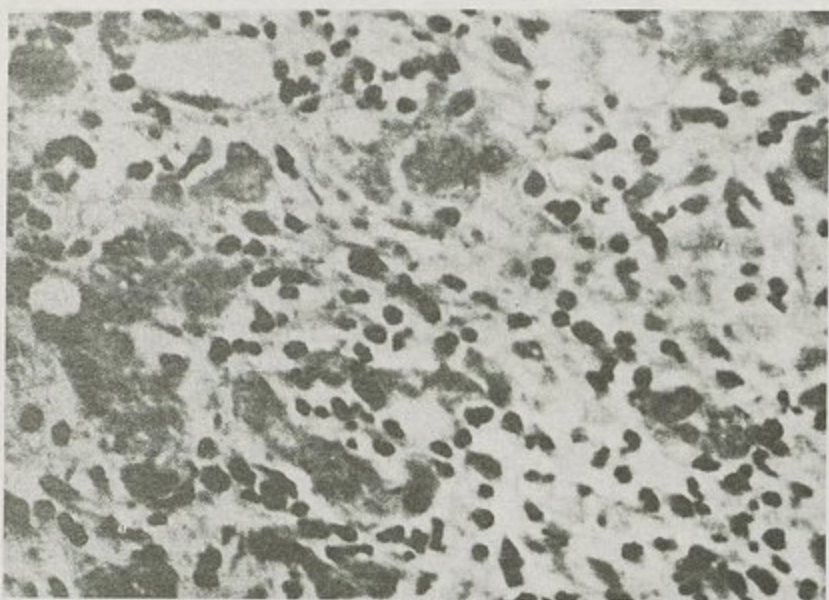
اما فائدة ثانى أكسيد الكربون هذا أو بالأحرى مضرته هو أنه يزيد من قدرة الجهاز الهضمي على امتصاص الكحول .. ويحمل الامتصاص أمراً عالوصول الى مرحلة السكر والعربدة أقرب .



صورة توضح آثار الثغر على الجهاز الهضمي

وإذا أضفنا إلى ذلك أن مرضى سوء التغذية من غير المدمرين لا يصابون فقط بالتليف الكبدي رغم إصابتهم بزيادة الدهن في الكبد مثل مرض كواشر كور ، وهو مرض يصيب الأطفال بعد سن الرضاعة عندما يكون غذاؤهم فقيراً جداً في المواد البروتينية وغنياً بالنشويات .. إذا أضفنا ذلك فالأدلة تتضاد في أن سوء التغذية ليس هو السبب في التليف الكبدي وليس هو السبب في التهاب الكبد الذي نجده عند متعاطي الكحول .

مادة هلامية
حمراء وهي
عبارة عن
خلايا كبدية
لاقت حتفها
نتيجة شرب
الخمور



صورة بالجهر للخلايا الكبدية وقد استبدل بخلايا ليفية وخلايا ميتة تظاهر على شكل هلامي وإنما السبب في ذلك أن الكحول (الخمور) سُمّ ناقع يصيب الخلايا الكبدية فيسبب مرضها وهلاكها . وإذا نظرنا في الجهر وفحصنا الخلايا الكبدية لشخص تعاطى الخمور نجد التغيرات التالية :

نرى مجموعة من الخلايا وهي في طريقها إلى حتفها ، بينما نرى مجموعة أخرى من الخلايا قد هلكت وماتت . ونرى مادة هلامية حمراء تحتل مكان الصداره من الخلية ، تلك المادة التي وصفها مالوري فإذا دققنا البحث وجدنا أن هذه المادة الهلامية ليست إلا آثار معركة ضارية بين الموت والحياة لمكونات الخلية الكبدية وتنتهي تلك النهاية الحزينة حيث تعبر عن نهايتها بتلك الهلامية التي لا شكل لها وتعبر عن ضرامة معركتها بتلك الحمرة الثانية التي نراها تحت الميكروскоп .

كان نرى مجموعة من الألياف تخلخل الخلايا الكبدية ونرى مجموعة من الخلايا الآكلة الوحيدة النواة تحيط بالخلايا الماكرة .. وظيفة هذه الخلايا هي أن تسرع لكتنس ميدان المعركة وأخذ القتلى والجرحى وبلغهم .. نعم بلغهم فلا بد من إزالة آثار المعركة ولا بد من كنس المكان .. وهذه الخلايا وظيفتها أن تبادر إلى ميادين المعارك في الجسم وتقوم بعملية الكتنس 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 لأضرارياً 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 ويسور جداً في أول الأمر وذلك بالامتناع عن شرب الخمور وترك الأمر خلايا الكبد السليمة تصلاح ما أفسدته الخمور فتقوم الخلايا الآكلة بمسح ميدان المعركة وإزالة الآثار والانقضاض والركام ثم تقوم الخلايا الكبدية السليمة بإعادة البناء .

نعم يمكن ذلك ولو كان الشخص قد قام بهاجمه خلاياه بالخمر لمدة عشر سنوات .

ولكن هل هناك مرحلة تكون الكبد قد أصبحت بمحنة لا يمكن الاصلاح ؟ نعم هناك أيضاً مرحلة يصبح الاصلاح فيها عسيراً . وذلك عندما تتليف الكبد ومع هذا فالاستمرار في شرب الخمر لا يؤدي إلا إلى المزيد من التلف والبوار .

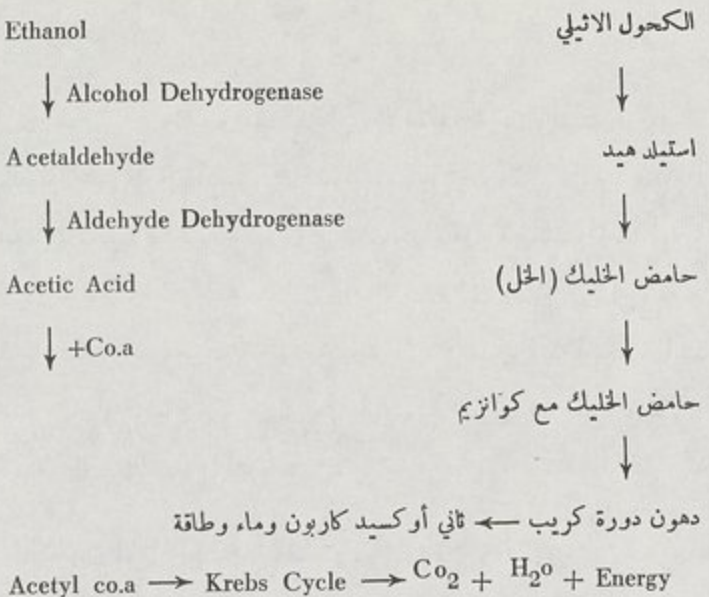
ولا بد للبقاء على ما تبقى من الخلايا الكبدية ولو كان قليلاً من التوقف فوراً عن شرب هذا السم الناقع المدعى الخمر .

ولكن هناك سؤالاً : كيف تدخل الماء إلى الكبد ؟ وكيف تسبب هذه الآثار السمية المزعجة ؟

سنحاول أن نشرح ذلك ونبسط قدر الاستطاعة .. 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 ونحوه 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 علم .

تمتص الكحول من الجهاز الهضمي : المعدة ، والاثني عشر بسرعة فائقة وتذهب في الدورة الكبدية البابية بواسطة الوريد البابي إلى الكبد .. وفي خلال ساعة ونصف يكون الامتصاص تماماً منذ بدء تناول الكحول وكما شرحتنا من قبل فإن الامتصاص يكون أسرع إذا كانت المعدة خالية وإذا كانت نسبة الكحول من ١٠ إلى ٢٠ في المائة .. كما أن ثاني أو كسيد الكربون في الماء مثل الشمبانيا أو الصودا مع الويستكي تزيد من سرعة الامتصاص .

فإذا وصل الكحول إلى الكبد تحول ذلك إلى مادة الاستيлен هيد بواسطة إنزيم في الكبد وهذا يتحول بواسطة إنزيم آخر إلى حامض الخليك .



ويتحول حامض الخليلك بواسطة إنزيم يدعى كوازيم «أ» إلى مركب مركب حامض الخليلك مع كوازيم الذي يتحول بدوره إلى أحاسين دهنية أو يدخل دورة كريب . أو إلى ثانـي أوكـسـيد الـكـرـبـون وـمـاء وـطـاقـة .

وتزداد بذلك كميات الدهون في الكبد . كما تفقد الكبد قدرتها على تكون مركبات دهنية بروتينية أو مركبات دهنية فسفورية .

ويتحول حامض البروفيلك إلى حامض البنيلك بدلاً من دخوله دورة كريب الهامة .

وبالتالي تزداد حموضة الدم كما يقل تحول البروفيلك إلى دورة كريب وبالتالي تظهر آثار نقص السكر في الدم .

أما الدهون (الأحماض الدهنية والتراجلسرید) فتزداد في الكبد وتزداد في الدم مما يسبب دهنية الدم .

وتترسب بالتالي الدهون في جدر الأوعية الدموية كلها شاملة بذلك الأوعية التاجية التي تغذي القلب مما يسبب تصلب الشرايين والذبحة الصدرية والنوبات القلبية والنوبات الدماغية .

أما التأثيرات السمية المباشرة للكحول على الميتوكوندريا والنواة وعلى الميكروسوم وأجسام جولي فأمور معقدة لم يكشف العلم عنها بعد .. ولكنها تحدث بواسطة تأثيرات الكحول على الانزيمات (الخماير) الموجودة بها .

كما تسبب المثغر سوء تغذية شديد . أما كيف يتم ذلك؟ فأمر ميسور شرحه .
تسبب المثغر التهابات شديدة في الجهاز الهضمي ابتداء بالفم وانتهاء بالأمعاء مروراً بالبلعوم فالمريء فالمعدة كامسبق وإن ذكرنا .

ونتيجة لذلك تقل شهية المريض ويتكرر القيء كأن كثيراً من المدمنين لا يهتمون بالطعام أصلاً لأنشغالهم بالمثغر كأن المدمن يفقد عمله في الفالب 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 أننا نعلم أن الكحول مادة تحتوي على سعر حراري عال . وتحتوي كل جرام على سبع وحدات حرارية . وهذه تحتاج إلى كمية هائلة من فيتامين ب ۱ (الثiamin) .

كما أن الحاجة إلى مادة الكوليدين 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 الهاامة في الوقت الذي تمنع الجسم فيه من صنع هذه المواد .. كأنها 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 تتتصه 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 اعطيت وتقينته . ثم تأتي الأمعاء الدقيقة وترفض أن تقوم بهميتها ألا وهي الامتصاص .. فإذا وصل إلى الكبد كانت إصابتها وانشغالها بما هي فيه من نوائب تمنعها من أداء وظائفها المتعددة .. فيقل جلوكوز الدم كا يقل تمثيل المواد الدهنية فتزداد كا 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 .

وسنوجز هذه الآثار فيما يلي :

١ - خلل وظائف الكبد :

ووظائف الكبد متعددة كا أسلفنا فتمثيل المواد السكرية يضطرب ويقل مخزون الكبد من الجليكوجين ولذا يقل سكر الدم حين الحاجة إليه ويصاب الشخص بنوبات إغماء نتيجة نقص السكر في الدم كا يصاب بـ هياج شديد قبل ذلك وارتعاش . ويتصبب منه العرق وتتشع حدقة العين . أما إذا كان المريض مصاباً بمرض السكر ويتعاطى أقراصاً مثل الداينيز فإن سكر الدم ينخفض انخفاضاً مفاجئاً ويسبب الإغماء .

أما إذا كان المريض يتناول مادة البيجوانيد مثل الفينيفورمين أو

الميتفورمين لمعالجة السكر فإن المصيبة تكون أعظم .. فتزداد حموضة الدم لدرجة خطيرة كا تزداد نوبات الإغماء نتيجة نقص السكر في الدم .

أما تمثيل المواد البروتينية فيضطراب أيها اضطراب ومن المعروف أن الكبد هي أهم مصنع لهذه المواد فهي تصنع الالبومين (أهم مادة في بلازما الدم) كما تصنع أيضاً الجلوبولين (مادة هامة في البلازما) وتصنع أيضاً مادة البروثيرميون كا تصنع العديد من الأنزيمات (الخائز المسؤولة عن التخثر مثل العامل السابع وعامل هاجن) .

ويتتج عن ذلك نقص في بروتينات بلازما الدم مما يؤدي إلى الاستسقاء والأوديا (الانتفاخ المائي) كما يؤدي نقص البروتينين وخائز التخثر إلى كثرة النزف من الجسم وقد يفيد حقن المريض بفيتامين ك وقد لا يفيد وخاصة إذا كانت الأصابة بالكبد بالغة .

أما تمثيل المواد الدهنية فيضطراب أيها اضطراب وتزداد الدهون (الاحماض الدهنية والتراجلسيريد) 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 (البيلوردين) الناتجة عن تحطم كرات الدم الحمراء التي انتهى في الطحال فتتأثر من عدة نواح .. في حالات الإدمان تتضخم الطحال وتزداد قدرتها على تحطم كرات الدم الحمراء فتحطم أكثر من ١٥٠ مليون كرة دم حمراء في الساعة وهو الحد الأعلى الطبيعي بل وقد تصل قدرة الطحال على تحطم أضعاف هذه الكمية فتصل إلى ثلاثة مليون كرة دم حمراء في الساعة ..

وبذلك تزداد كمية البيلوروبين (الصفراء الناتجة من تحطم هذه الكرات الحمراء) .



صورة لمريضة مصابة باليرقان (الصفراء) نتيجة إزدياد
كية البيلوروبين في الدم والتي تكثر عند مدمن المخدر

هذه واحدة أما الثانية فهي أن الكبد تفقد قدرتها على إفراز هذه المادة إلى المراة .. فترتفع نسبة الصفراء (البيلوروبين في الدم) من حدتها الأصلي ١ مجم في كل مائة سنتي من الدم إلى ٣ أو ٤ مليجرامات . ويؤدي ذلك إلى اصفرار الجسم واصفارار الملتحمة واصفارار افرازات الجسم عامة وأهمها البول.

وإذا ارتفعت نسبة البيلوروبين في الجسم أدى ذلك إلى حكة شديدة . كما تفقد الكبد قدرتها على إزالة السموم من الجسم وأهم هذه السموم هي مادة النشادر (الأمونيا) التي تتكون في الأمعاء من التحمر البكتيري للمواد البروتينية

وتزداد هذه الكمية من المواد السامة الأخرى . فتسبب التوابات الكبدية الدماغية .

ويؤدي ارتفاع نسبة السموم في الدم إلى التأثير على نشاط المخ . وخاصة المناطق الحية العليا . فتقل سرعة الموجات الكهربائية من ١٣ للشخص السوي إلى ثلاثة أو أربعة وتكون هذه الموجات بطيئة وعالية الذبذبة وترتعش اليدان وترتجفان ويكون ارتجافها شبيهاً بارتجاف أجنبية الطائر كا تكون الراحتان مختنقتين . وتضطرب العاطفة والسلوك نتيجة آثار السمية على المخ .. ويكون المريض جذلاً ثم تنقلب حالته فجأة إلى الغم والحزن والسوداوية .. كما يفقد قدراته العقلية بالتدريج ويكون سلوك المريض شاذًا وقد يتبول في الطريق العام .

وتحتفظ هذه الحالة عن حالة السكران وليست 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 يكن 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 تشكيلها بأعواد الكبريت تفقد تماماً .

وتنتهي هذه الحالة بالغيبوبة فالإغماء التام .. ويكون التنفس بالغ الصعوبة كا تكون البطن منتفخة نتيجة الاستسقاء .. وترتفع درجة حرارة المريض .

وكما سحب سائل الاستسقاء من التجويف البطني يتجمع بسرعة مذهلة .. تشبه تلك السرعة التي يتجمع بها السائل في حالة الإصابة بالسرطان البريتوني .

(١١)

ويكثر الاسهال 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



صورة لمريض مصاب بالاستسقاء .

لاحظ انتفاخ البطن وامتلائه بالسائل البريتوني ولاحظ تعدد الأوعية الدموية على جدار البطن نتيجة زيادة الضغط في الدورة البابية الكبدية الناجمة قليلاً عن الكبد .

سنوات بالعلاج المتواصل رغم حالته الخطيرة .. ولكن في النهاية يلاقي حتفه ومعظم الحالات لا تعيش أكثر من سنتين بعد الاصابة بالنوبة الكبدية الدماغية .. وواقع الأمر أن كثيراً من هذه الحالات تتوفى بعد أول نوبة .

٢- آثار التليف الميكانيكي :

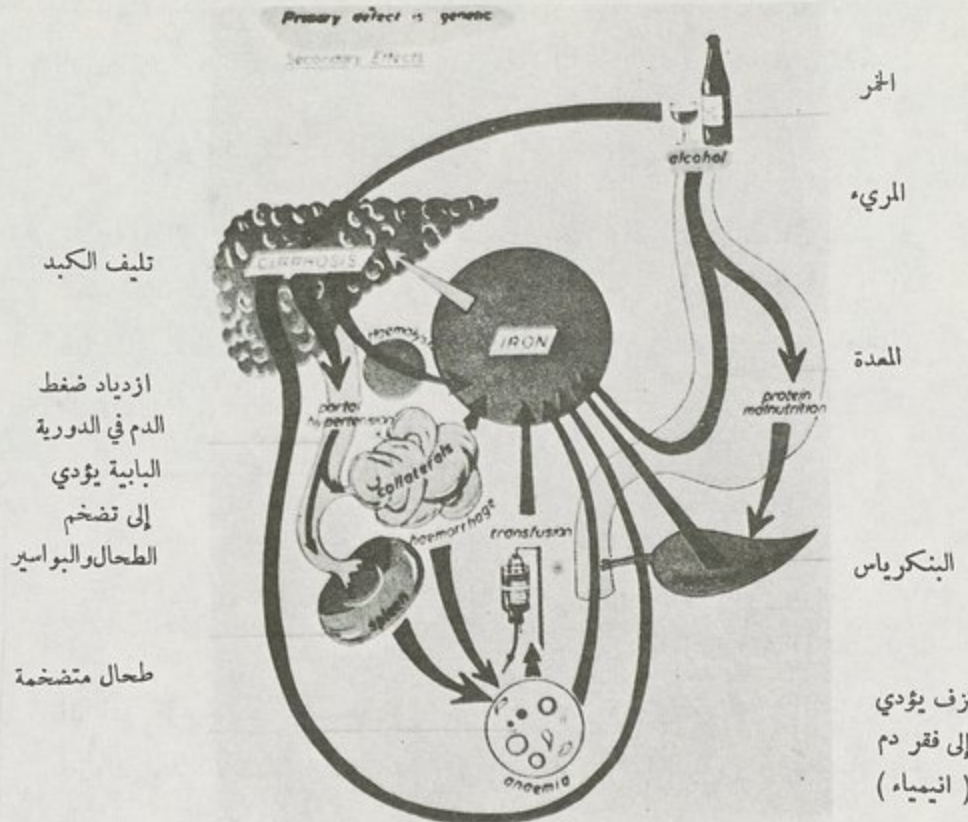
بما أن الوريد البابي الذي يحمل الدم من الجهاز الهضمي والطحال يصب في الكبد فإن الضغط في هذا الوريد يزداد عند وجود التليف بالكبد .. إذ أن التليف يضغط على هذه الأوردة في الكبد ويعيق مرور الدم بها فيرتفع الضغط . ويؤدي ارتفاع الضغط هذا إلى :

١ - تضخم الطحال :

وتتضخم الطحال فتبلغ عدة أضعاف حجمها وزنها العادي .. ولا يستطيع أن نحس الطحال السليمة بالفحص الا كلينيكي إلا بعد أن يتضاعف وزنها ثلاثة مرات .. أما مريض التليف الكبدي فتتضخم طحاله إلى عشرات المرات ويؤدي تضخم الطحال إلى زيادة قدرتها في تحطيم كرات الدم الحمراء فتزداد بذلك الأنيميا (فقر الدم) كما تزداد بذلك كمية البيليوبين (الصفراء) بالدم .

بـ- ازدياد الضغط بالوريد البابي ومنع الدم من التدفق في الكبد إلى الوريد الأحوف السفلي يؤدي إلى أن يبحث الدم عن وسائل وطرق أخرى يصل بها إلى الوريد السفلي فيزيادة الاتصال بين الدورة البابية والدورة العادمة .

وتتضخم لذلك الأوعية الدموية في أسفل المريء تكثُر البواسير كما تكثُر الأوعية الدموية على جدار البطن . وهذه الثلاثة تشكل أهم وسائل الاتصال بين الدورة البابية والدورة العادمة .



آثار الكحول على الجهاز الهضمي، وعلى الكبد بصورة خاصة حيث تسبب تليف الكبد مما يسبب ارتفاع ضغط الدم في الدورة البابية الكبدية التي ينتج عنها تضخم الطحال والبواسير ودوالي المريء حيث يتكرر النزف منها مما يسبب فقر دم شديد.

وهكذا يجد الدم طريقة أخرى إلى الوصول إلى الوريد الأجواف السفلي بعد أن سدت أمامه المنافذ في الكبد.. ولكن لهذا الطريق الجديد ثنا باهظاً.

وأول ثنا لذلك هو البواسير المزبعة التي تزف نفراً شديداً من حين آخر

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 وملقاته حتفه .
وتزداد الأصابة بالنزف للأسباب التالية :

١ - قلة المواد الهامة التي تصنعها الكبد السليمة عادة لمنع التزيف وهي البروتوبدين والصفائح والانزيمات الهامة في التخثر مثل عامل سبعة .

٢ - نقص امتصاص فيتامين ك من الأمعاء .

٣ - ازدياد تحطم الصفائح في الطحال المتضخم .

٤ - الدوالي الموجودة في المريء والتي تزف ب مجرد أكل المواد الحافظة أو بوصول مادة حامضة أو بتكرر القيء .

٥ - ال بواسير الموجودة في الشرج .

وهذا النزف المتكرر يؤدي إلى فقر الدم .

وال بصيبة أن فقر الدم هنا يأتي من كل جهة ومن كل حدب وصوب :

١ - نقص امتصاص الحديد في الطعام .

٢ - نقص امتصاص الفيتامينات المطلوبة مثل حامض الفوليك وب ١٢ .

٣ - نقص المواد إنبروتينية الازمة لبناء كرات الدم الحمراء .

٤ - زيادة تكسير وتحطم 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 فيصبه بالوهن فتتمدد عضلة القلب ونسمع لغطاً عندما نضع السماعة على قلب المريض .

كما تؤثر الأنيميا (فقر الدم) على تغذية المخ إذ أن الخضاب (الهيموجلوبين) 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 التخمر وعن طريق نقص السكر في الدم الذي تسببه هذه السموم - وعن طريق النشادر والمواد السامة الأخرى التي لا تستطيع



صورة لأظافر مريض أصيب بفقر دم نتيجة نقص الحديد لاحظ أن الظفر يشبه العلقة



تكلصات « دوبترن »

وهي تقلصات وتليف باليدين نتيجة شرب الخمور وتليف الكبد .

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 مففلة ومرض أي عضو يؤدي إلى أمراض أخرى في أعضاء أخرى

وهكذا .

انظر إلى جلد مريض مدمن الخمر مثلاً تجده شاحباً نتاجة فقر الدم وتجده جافاً متشققاً نتاجة نقص الفيتامينات ومنها مرض البلاجراء الخبيث وتجده الجلد مصفرأً نتاجة لارتفاع نسبة الصفراء بالدم (البيليروبين) بسبب تليف الكبد

وتجد بالجلد آثار نزف تحت الجلد نتيجة نقص المواد الهامة التي تمنع النزيف .

وتجد متداً في الأوعية الدموية الشعرية مما يسبب وجود عناكب دممية منتشرة 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 فتكون مثل رأس العصا أما أظافره فتكون بيضاء متشققة .

كما توجد انقباضات وتليفات في راحة اليد وفي الساعد تسمى تقلصات دوبترين أما ثدي مريض تليف الكبد فيتضخم عند الرجل ويصبح كثدي امرأة .. نعم كثدي امرأة وهو ما هو معروف باسم تضخم الثدي كما تضر الخصية عند الرجل ويفقد قدرته على العمل الجنسي .

أما المرأة فتوقف دورتها الدموية ويقف الحيض (الطمث) . كما يزداد نمو الشعر في ساقها ويدها ووجهها وتفقد رغبتها في الجنس .

عجب أي عجيب يتوجه الرجل نحو الأنوثة وتتجه المرأة نحو الذكورة . وكل ذلك نتيجة تليف الكبد واضطراب وظائفه .

وما ذلك إلا نتيجة الانفاس في شرب المخمر .

يا لها من عقوبة رهيبة يعني منها شارب المخمر طوال حياته . مقابل لحظات يظن فيها أنه يسعد نفسه أو ينسى شقاءه وما درى أن الشقاء كل الشقاء هو في معاقرة ابنه الحان .

يا له من مسجين يستحق الرثاء ويستحق الشفقة ويستحق المساعدة .. نعم إنه هو الذي جلب لنفسه بيده هذه المصيبة ولكن علينا مساعدته في شرح هذه التوابع والمصائب له ومساعدته في العلاج للإقلاع عن شرب المخمر وإقناعه بضارها ومصائبها .

دهنية الكبد :

إن أهم أسباب دهنية الكبد هو تناول الكحول وخاصة عندما تكون مصحوبة بسوء التغذية وب مجرد تناول جرام من الكحول يومياً لبضعة أيام يؤدي ذلك إلى دهنية الكبد وذلك يعادل لترين ونصف من البيرة أو ربع لتر من ال威isky أو البراندي أو الجين .

وبفحص الخلية الكبدية يتبيّن أن هناك تغييرات مرضية في كل مكونات الخلية الكبدية عند فحصها بالمحرر الإلكتروني .

فالميتوكوندريا وهي رئة الخلية تفقد قدراتها خلال ٢٤ ساعة من تناول المخمر .

كما أن ريبوزوم الخلية وهو مكون الحامض النووي الريبوزي يتأثر تأثراً شديداً . وريبوزوم الخلية الكبدية [ويدعى أحياناً ميكروسم أو شبكيّة (الاندوبلازم)] هو المركز الرئيسي لإزالة السموم من الجسم فعن طريق الازيمات الخاصة به تتمكن تحويل المادة السامة إلى مواد غير سامة أو على الأقل مواد أقل سمية .. أن الريبوزوم هو مصنع الخلية الكبدية .. وفيه تصنّع بروتينات الجسم الهامة مثل الألبومين (زلال) الهام جداً لبلازما الدم والبروتوبلاستين البالغ الأهمية لتخثر الدم ومنع النزف .

فإذا اصبتت الخلايا الكبدية ومكوناتها تجمع الدهن من عدة مصادر كما سبق وان ذكرنا .

١ - الدهنيات الغذائية المتتصة من الأمعاء .

٢ - فشل الكبد في احراق الدهون وتحويلها الى طاقة . كا فشل الكبد في تحويل الدهون الى مركبات دهنية بروتينية او مركبات دهنية فسفورية .

٣ - زيادة كمية الدهن الآتية من مخازن الجسم الدهنية .

ولذا تكون الصورة الأكلينيكية لدهنية الكبد قبل حصول المضاعفات هو ما يأتي :

— تضخم الكبد .

فشل بعض وظائف الكبد المخبرية مثل فحص B. S. P. وهو فحص يتم بحقن المريض ب المادة ملوونة في الدم ثم أخذ عينة من الدم بعد مضي ٤٥ دقيقة فتجد أن هذه المادة قد اختفت لأن الكبد السليمة قد أخذتها . فإذا زادت كمية المادة عن ٥ % فإن ذلك يدل على فشل وظيفة الكبد في إزالة السموم . وهي كأنعمل وظيفة ربيوزوم الخلية الكبدية .

كما تظهر بعض الفحوصات الأخرى بعض التغيرات وأهمها أخذ عينة من الكبد وفحصه بالميكروسكوب فيرينا المواد الدهنية داخل الخلايا الكبدية . أما إذا تقدم المرض فترى خلايا الكبد وقد تحطممت أو نرى آثار معارك تحطمها كا وصفها مالوري . وهي المادة الحلامية الحمراء التي تظهر وسط الخلايا الكبدية . فإذا استمر المرض في تعاطي الكحول تحولت الصورة إلى دهنية الكبد المزمنة نرى بالميكروسكوب خلايا الكبد مليئة بالدهون كما نرى خلايا أخرى خالية من محتويات الخلية تماماً وهو ما يعبر عنه بالحلامية .

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 ثمان إلى عشر سنوات .. فإذا استمر المرض في التعاطي رغم وصوله إلى هذه المرحلة المنذرة بالخطر الشديد فإن كبده تتحول إلى كومة من المواد الليفية الميتة .

أما إذا توقف المرض عن تناول الكحول فإن المريض يتوقف عند حده . وقد وضح ماركوفا صوراً عديدة لکبد شاب تعرض لاستنشاق الكحول مما

أدى إلى دهنية الكبد . فقد توقف الشاب عن تناول الكحول أو التعرض لاستنشاقه . فبقيت كبده في نفس الحالة لمدة سنين طويلة .

وهنالك 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 والجین .

وتكون الإصابة شديدة بالكبد وتنتهي سريعاً بالوفاة أما علاجها فليسور إذا توقف المريض في الوقت المناسب عن شرب الخمور وأعطي غذاء خاليًّا من البروتينات كما يعطى له جلو كوز بالوريد ولاكتولوز بالفم مع تهدئته بعقارات الفالبيوم .

(٢) مرض زيف :

وهو مرض وصفه الدكتور زيف عام ١٩٥٨ .. يصيب شاري الخمور وعادة المدمنين منهم فتتضخم الكبد ويصاب المريض باليرقان (الصراء) كاً تزداد كمية الدهون في الدم زيادة شديدة . وتنحل كرات الدم الحمراء بكثرة هائلة حق تسبب فقر دم شديد المحتوى (أنيميا المخلالية) .

وتكون الكبد متضخمة ومؤلمة وخاصة عند اللمس كاً يصاب المريض بأوجاع شديدة في أعلى البطن وعادة ما تحصل هذه الحالة عند تعاطي كميات ضخمة من الكحول وخاصة من هو مصاب بسوء التغذية .

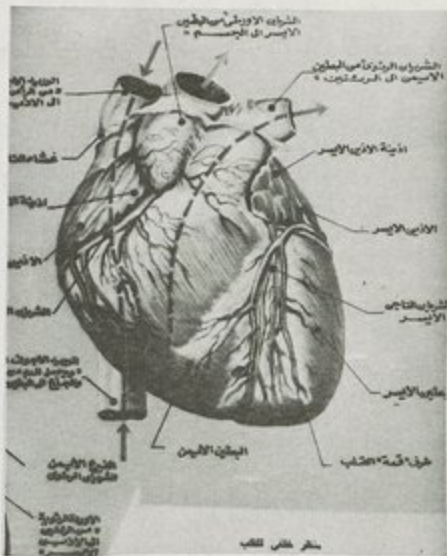
ولكن لحسن الحظ تختفي هذه الحالة وتشفي تماماً بعد أربعة أسابيع إلى ستة من التوقف عن شرب الخمور .

الخمر « الكحول » وأمراض القلب والدورة الدموية

تسبّب الكحول العديد من أمراض القلب بعدة طرق :

فمنها ما تسبّبه نتيجة نقص الفيتامينات مثل فيتامين ب ١ (الثiamine)
وهو المرض المشهور باسم بيري بري Beriberi ومنها ما تسبّبه نتيجة
للتأثير السمي المباشر على عضلة القلب مثل اعتلال عضلة القلب الكحولي
Alcoholic Cardiomyopathy ومنها ما تسبّبه عن طريق زيادة دهنية الدم
Hyperlipideamia وتصلب الشرايين و يؤدي ذلك بالتالي إلى الذبحة الصدرية
أو إلى جلطة القلب Coronary Thrombosis .

كما أن منها ما يؤثر بطريق غير مباشر مثل فقر الدم الشديد الذي يصبح
كثيراً من حالات الادمان .. ومنها انخفاض ضغط الدم Postular Hypotension عند
الوقوف والناتج من إصابة الجهاز العصبي التعاطفي Sympathetic Nervous System
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 الاستلقاء . و يؤدي هذا
الانخفاض المفاجيء إلى نقص في الدورة الدموية المقدمة للمخ وللقلب فينتج عن



صورة تشريحية للقلب

ذلك إغفاء وقد تكون السبب والبداية في جلطة في الأوعية الدموية للمخ فيسبب ذلك شللًا - فالج - وجلطة في الأوعية الدموية للقلب أي جلطة القلب .

مرض البربرى : Beriberi

وهو مرض مشهور وأكثر وقوعه في جنوب شرق آسيا وفي المساجين وأسرى الحرب ومدمي شرب الخمور .

والسبب في ذلك هو نقص فيتامين ب١ (الثيامين) Thiamine الموجود في قشرة القمح وقشرة الأرز وفي كثير من الفواكه والخضروات والحليب واللحوم. ويظهر 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 حنوب شرق آسيا بل أنه يصيب الطفل الرضيع إذا كانت الأم تعاني

منه فإن لبنيها يصبح فقيراً في هذا الفيتامين وينتج عن ذلك الاصابة بمرض البربرى .

أما مدمنو الخمور فيصابون بنقص هذا الفيتامين نتيجة للعوامل التالية :

١ - سوء التغذية الناتجة عن شرب الكحول :

فمدين الخمور فقد لشيته نتيجة التهاب المريء والمعدة المزمن ، كأن تكرر القيء يفقد الجسم كثيراً من المواد الهامة . ويضاف إلى ذلك أن مدمن الخمور ينفق أمواله في شراء الخمر ولا يهتم بشراء الطعام الجيد .. وهكذا تتضافر 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 .. كأن 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 - النشوية Carrbohydrates 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 من أربعين معادلة كيميائية . ويتتحول الجلوكوز ضمن هذه العمليات المعقدة إلى حامض البيروفيك Pyruvic Acid الذي يحتاج إلى فيتامين ب١ لتحويله إلى حامض

الأوكسال أستيك Oxal Acetic Acid أو حامض الخليل Acetic Acid اللذين يدخلان في دورة كريب الهامة .

حامض البيروفيلك فيتامين ب₁+ ثاني أكسيد كاربون ← حامض الأوكسال أستيك .

ونتيجة لنقص فيتامين ب₁ في الجسم يزداد لذلك حامض البيروفيلك في الجسم وفي الدم ويرتفع من نصف مليجرام في كل مائة سنتي من الدم الى مليجرامين في كل مائة سنتي من الدم وتزداد بذلك حموضة الدم . ويؤثر هذا بالتالي على انتاج الطاقة المطلوبة لعضلة القلب وهذا هو السبب في تأثيرها .

ويحتاج الشخص البالغ الى مليجرامين من هذا الفيتامين بينما يحتاج الطفل الى مليجرام واحد .. وتزداد حاجة الأم أثناء الحمل أو الرضاعة .

ويسبب نقص هذا الفيتامين الإضطراب الذي شرحناه في إنتاج الطاقة من المواد النشوية أي من جلو كوز الدم على وجه الخصوص الذي هو الغذاء الأمثل للقلب والغذاء الوحيد للجهاز العصبي كمصدر للطاقة .

فإذا اضطرب مصدر الطاقة لهذه الجهازين الhamain تسبب ذلك في إصابتها بالأمراض التالية :

الجهاز العصبي :

وسنوجز القول في ذكرها لأننا سبق وان 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 فيرينكية الدماغي Wernicke Encephalopathy الذي يصيب

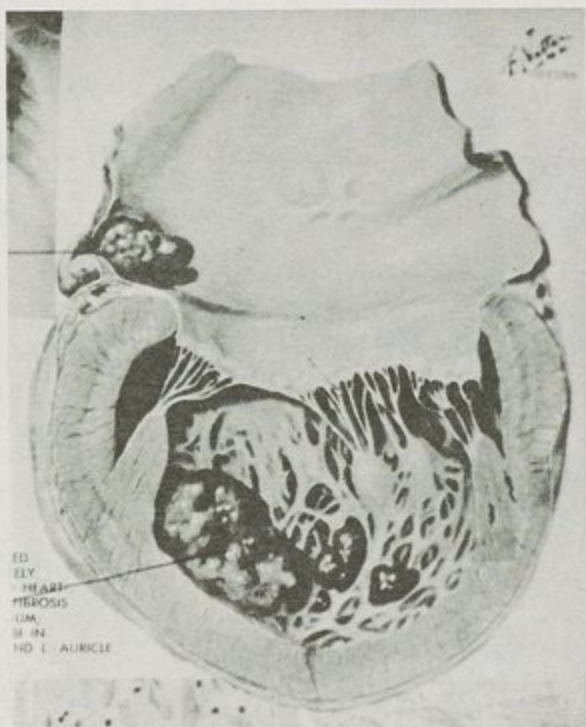
المنطقة الوسطى من المخ مع إصابة أعصاب عضلة العين وعصب الرؤية .

٣ - التهاب عصب الرؤية Optic Neuritis المؤدي الى العمى .

الجهاز الدوري والقلب :

يندفع الدم في الاوردة ويصب بواسطة الوريدين الاجوف العلوي والسفلي في الاذين الاعيin ومنه الى البطين الاعيin من القلب . فيقذفه البطين الاعيin الى الشريان الرئوي حيث ينقى الدم من ثاني او كسيد الكربون ويحمل الاوكسجين

جلطة



جلطة

صورة تمدد عضلة القلب مع وجود جلطات بها نتيجة تسمم
كحولي بعضلة القلب

الضروري للانسجة من الرئتين الى القلب ثانية فينصب في الاذن اليسرى ومنه إلى البطين الأيسر الذي يضخه إلى باقي الجسم بواسطة الشريان الورطي (الأبهر) .

وتستغرق هذه الدورة حوالي ١٣ ثانية في معدتها فتسرع اذا جرى الشخص مثلًا فتقل مدتها الى ٩ ثوان او تقل سرعتها اثناء النوم فتصل مدتها الى ١٨ ثانية. كل هذا للشخص البالغ السوي الحالى من الامراض اما مدمى المخ فتسرع الدورة الدموية وتصل الى ٦ ثوان اي ان الدم يأتي من الاوردة ويصب في القلب ومنه الى الرئتين ثم يعود الى القلب ومنه الى الجسم بالشرايين في ست ثوان فقط اي عشر دورات كاملة في الدقيقة . وهذا الفحص يسمى دورة الساعد الى اللسان اي تحقن المريض بعادة في الوريد باليد او الساعد فتكمم الدورة ويطعمها المريض في لسانه بعد كذا ثانية .

ومعنى سرعة دورة الدم أي أن القلب يضطر الى ضخ كميات مضافة فالقلب يضخ في العادة ٥ 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 الدم عشرة الى عشرين لتر في الدقيقة حتى وإن كان الشخص مستلقياً . ودون أن يبذل أي مجهود عضلي . أي أن عمل القلب يتضاعف .

ويضخ القلب السليم ثلاثة لتر من الدم في الساعة على الأقل أو ٧٢٠٠ لتر في اليوم أما مدمى المخ فيضخ أضعاف هذه الكمية . وتصور أنت عضلة صغيرة تدفع بعشرة آلاف لتر يومياً دونما توقف أو لكل . وتتدفعها عبر آلاف الأنابيب والقنوات التي نسميتها بالأوعية الدموية وضد صفط دم عالي أي ضد

(١٢)

مقاومة تبلغ ١٢٠ مليمتر من الزئبق أو ١٥٠٠ مليمتر من الماء .

إن هذه العضلة العجيبة المعجزة تقوم بهذا العمل الجبار دون أن تشكو أو تثن طالما أنها تجد الطاقة الآتية من سكر الدم - الجلوکوز - 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 قل .. ويحاول القلب جاهداً أن يعوض النقص بـأن يتمدد ويتضخم فتضخم نتيجة لذلك عضلة القلب وتزداد من وزنه الطبيعي ثلاثة جرام إلى أضعاف ذلك .

وعندما نقوم بفحص عضلة القلب بالميکروسکوب - الجهر - نرى الخلايا العضلية للقلب متمددة وبها فراغات مليئة بسائل مائي كأن نرى بعض الخلايا وقد استبدلت بـألياف جامدة .

وعند فحص المريض نجد أن النبض سريع جداً كـنجد أن الفرق بين الضغط الانقباضي Systolic B. P. والضغط الانبساطي Diastolic B. P. كبير ونجد الأوداج منتفرخة Jugular Venous Pressure كـنجد أقدام المريض متورمة بسبب الأوديما Oedema وعند الاستماع إلى القلب بالسماعة الطبية نسمع لفطا - نفحة - انقباضيا Systolic Murmur وهكذا نرى بوضوح أن المريض يعاني من هبوط القلب Heart Failure وتكون الكبد متضخمة كــأ قد تكون البطن منتفرخة بالاستسقاء .

وتصاب الكبد من عدة نواحٍ فقد أسلفنا القول في اصابة الكبد نتيجة شرب الخمور وبسطنا 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 من بدء الاعراض وتعالج هذه الحالة بعلاج هبوط القلب المعروف أي الراحة التامة مع أخذ الدوسيوكسن ومدرات البول بالإضافة إلى حقن المريض بفيتامين ب١ في الوريد أو في العضل .

وسرعان ما يشفى مريض البربرى الناتج عن سوء التغذية أما مريض البربرى الناتج عن ادمان 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 ب١ . وذلك عكس مرض البربرى الذي يشفى المريض بإعطائه فيتامين ب١ .

وتتضخم عضلة القلب وتتمدد الألياف العضلية كما نجد تحلاً مائياً Hydropic Degeneration في خلايا القلب عند فحصها بالميكروскоп-المهر- ونجد أن الفراغات بين الخلايا ممتلئة بالماء وهو ما يسمى الأوديما Oedema كما نجد جلطات في جدار القلب من الداخل في كل من الأذين والبطين . ويصحب ذلك في العادة تليف الكبد .

وكل أنواع التهور تصيب القلب بالاعتلال ولكن أخطرها وأسرعها إلى إحداث الوفاة هو الكحول المثيلي - كحول نشاره الخشب .

وللأسف فإن هذا الكحول الموجود في مزيل الطلاء والذي يمكن صنعه من تقطير نشاره 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 - و ١٩٣٣ .

كما أثنا شاهدنا حالتي وفاة من هذا الكحول اللعين .
وغالباً ما تحصل الوفاة خلال ٢٤ الى ٤٨ ساعة منذ بدء الاعراض .

وقد تحصل الوفاة بنفس السرعة عند شاربى المخمر الأخرى التي ليس بها كحول مثيل .

وقد اشتهر رجال قبائل البانتو Bantu في جنوب أفريقيا بشرب المخمر وتسمى هناك شراب الكافر Kaffir Drink ووجد أن عدداً ليس بالقليل يصاب باعتلال عضلة القلب الكحولي كأن كثيراً منهم يصاب بتليف الكبد .

وعند فحص المريض نجد تضخماً في القلب ولفطاً انقباضياً Systolic Murmur ولكن سرعة القلب والدورة الدموية أقل بكثير من سرعتها في مرض البربرى الذي أفضنا في ذكره .. بل أن عضلة القلب نتيجة لوهن 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 البربرى الذي يضخ القلب فيه كمية هائلة من الدم High Output Failure

وعند فحص النبض نجد مضربياً وبه ضربات زائدة Extrasystoles عكس تلك الموجودة في البربرى إذ يكون النبض سريعاً ومنتظماً أما هنا فهو غير منتظم وقد يصاب القلب بذبذبة أذنية Auricular Fibrillation .

وقد يظهر اعتلال مفاجيء بعضلة القلب بصورة وباء عند من يشربون البيرة ونبيذ التمر .

كما ظهر ذلك عند شاري نبيذ الطارىء 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 والاوكسجين .

ويعطى المريض غذاء جيداً غنياً بالبروتينات والفيتامينات وخاصة فيتامين ب ١ الذي يعطى 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 التراجلسريد Triglycerides وهي مادة دهنية تتكون بالتفاعل بين الجلسرين وأحماض دهنية : ٣ أحاسين دهنية + جلسرين (حلوين) = ثلاثي الجلسرين .

كما ترتفع نسبة الكوليسترون Cholesterol وذلك لأن شرب الخمور يؤدي إلى زيادة كمية الدهون المتخصصة من الأمعاء إلى الكبد كما أن الكبد تفقد قدرتها على أكسدة الأحماض الدهنية وتحويلها إلى طاقة فتتجمع هذه الأحماض على هيئة تراجلسريد باتحادها مع الجلسرين .

وت فقد الأنسجة أوزانها الخاصة بإزالة المواد الدهنية أو تتغطى وظيفة هذا الانزيم Lipoprotein Lipase .

فيؤدي ذلك إلى عدم قدرة الأنسجة على تخزين الدهون .

وهكذا تتضافر 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 مدمني 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 تكسير كرويات الدم الحمراء في مجرى الدم وفي الطحال بكثرة 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 الانساني خمسة لترات من الدم ومعدل عمر كرة الدم الحمراء هو مائة وعشرة يوماً وتحطم في كل ثانية ٢٥٠٠٠٠٠ مليونين ونصف - كما يخلق الله مثلها في كل ثانية . أو مائة مليار كرة دم حمراء يومياً أما المريض بفقر الدم الانحلالي Haemolytic Anaemia فتحطم أضعاف هذه الكمية فتصل الكمية المحطمة ومثلها الخلودة من جديد الفا وأربعين مليون كرة دم حمراء يومياً .

وفي مرض زيف المذكور تزداد الكمية التي تتحطم من كرات الدم الحمراء حق ينتج عن ذلك فقر دم - أينما - شديدة .

وينتج عن زيادة تحطم كرات الدم الحمراء وما بها من خضاب هيموجلوبين ينتج عن هذه الزيادة الكبيرة في الخضاب الهيموجلوبين Haemoglobin زيادة كبيرة في المادة الصفراء التي تتكون من عملية تحطم الخضاب فتزداد هذه المادة الصفراء المسماة بيليروبين Bilirubin في الدم زيادة كبيرة مما يسبب اصفرار

الجسم والملتحمة بالعينين ويكون لون البول شديد الصفرة بـل ويضرب قليلاً إلى الحمرة .

وتتضخم الكبد وتكون مؤلمة عند اللمس ويشتكي المريض من ألم في الشق الأيمن لأعلى البطن .

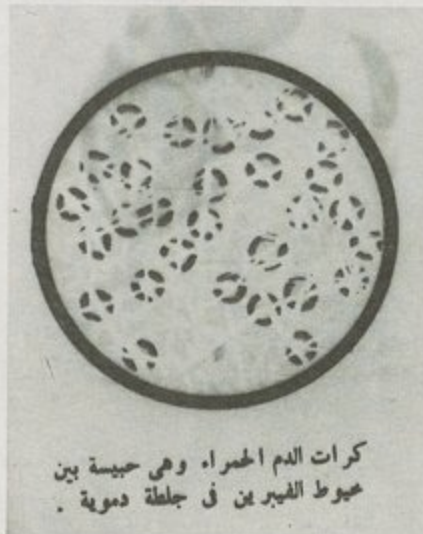
وترتفع دهنية الدم في هذا المرض ارتفاعاً شديداً .

كما يصاب كثيـر من هؤـلاء المرضى بالتهاب البنكريـاس الحـاد
Acute Pancreatitis وهو مـرض خطـير يـؤدي إلـى الـوفـاة .

علاقة ارتفاع دهنية الدم

بتصلب الشرايين

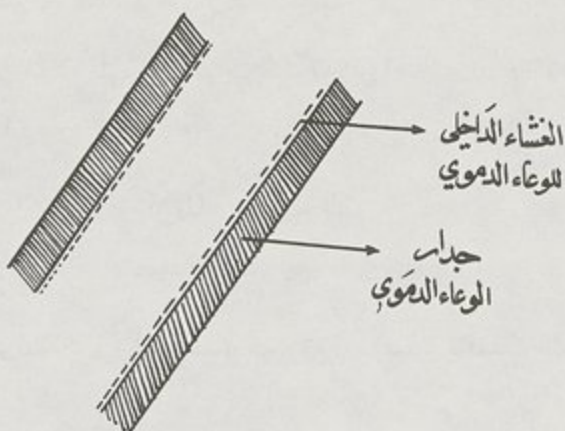
إن هناك علاقة وثيقة بين زيادة دهنية الدم وبين الاصابة بتصلب الشرايين.



صورة جلطة دموية

فتتجمع الدهنيات وخاصة الكوليسترول تحت غشاء الاوعية الدموية مما يسبب ضيقها وتصبلاها .

وإذا لم يكن الغشاء الداخلي للوعاء الدموي Intima ناعماً فإن صفائح الدم ترسب على الجدار وتتكسر وتسبب تخثر الدم Thrombosis أي الجلطة .



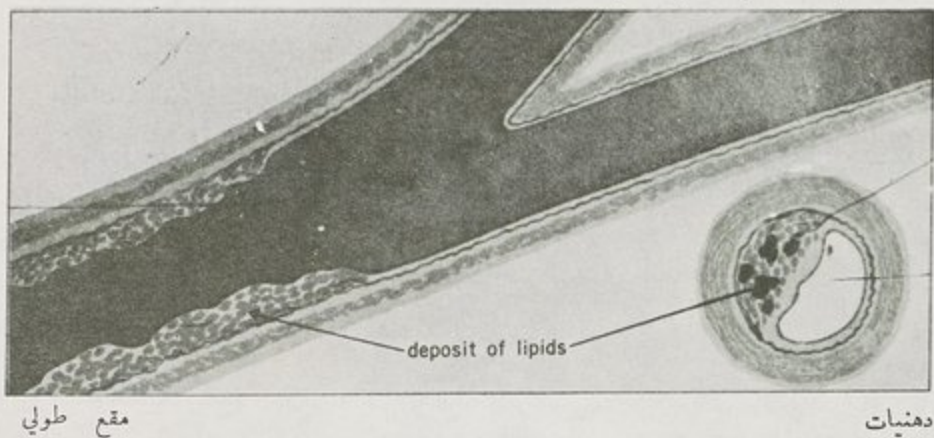
وعاء دموي : مقطع طولي لشريان سليم

وأنت ترى من الرسم أن الشريان يضيق نتيجة ترسب الدهنيات على الغشاء الداخلي للشريان Intima فترسب الصفائح وتتكسر فتفرز خثائرها - ازيماتها - الخاصة بالتجفط والتخثر Clotting فتحصل الجلطة .

وأهم هذه الجلطات هو ما يصيب الأوعية التاجية وهي الأوعية التي تغذي عضلة القلب ويعتبر ضيق الشرايين وتصبلاها أهم سبب جلطة القلب كما تعتبر أهم سبب جلطات الأوعية الدموية للمخ وما ينتج عنها من شلل ووفاة .

وتعتبر هذه الجلطات اهم سبب للوفاة على الاطلاق وتسمى في الولايات المتحدة القاتل رقم واحد .

ولا شك أن شرب الخمور يرفع نسبة الدهون في الدم . وهذا بالتالي يؤدي الى ترسيب تلك الدهنيات تحت الفشائ الداخلي للأوعية الدموية فيضيق الوعاء الدموي ومن ثم يؤدي الضيق الى الاختناق والجلطة .



دهنيات مترسبة	نتيجة شرب الخمور	مترسبة نتيجة
نتيجة شرب الخمور	مقطع طولي وعاء دموي لشريان ترسبت على جداره الدهنيات	شرب الخمور
مقطع عرضي		دهنيات
		مقطع طولي

وهكذا يتبيّن أن الخمور تؤدي الى جلطات القلب والمخ والى تصلب الشرايين بصورة عامة .

وليس كما كان يظن في السابق حق في الدوائر الطبية من أنها توسيع الشرايين التاجية .

ورغم أن الخمور تساعد مؤقتاً على تعدد 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 التحمر مع أثر التدخين وكلاهما مرتبطان ارتباطاً وثيقاً، إذ أننا نادرًا ما نجد من يشرب الخمر ولا يدخن أما العكس فقد نجده فإن الأمر يصبح خطيرًا .

والتدخين بما فيه من مادة النيكوتين يسبب ضيقاً شديداً في الأوعية الدموية عامة ويرفع ضغط الدم ويزيد وجيب القلب - ضربات القلب - وتتعاون المادتان الخبيثتان في تضيق الشرايين واحدة بترسيب الدهون كما هو في الخمر والثانية بانقباض في العضلة الموجودة في جدار الوعاء الدموي وهو ما تفعله السجائر .

وبهذه الصورة تكون التحمر وخاصة مع السجائر أحد أهم الأسباب المؤدية إلى الذبحة الصدرية Angina Pectoris

وجلطة القلب Coronary 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 أنها صارت تصيب الشباب أيضاً . وقد كان من أندر النادر أن تصاب امرأة شابة بجلطة القلب أما الآن فلم يعد ذلك نادرًا وقد رأينا نحن عدة حالات من هذا النوع . وكانت تلك المرأة الشابة المصابة قد تعلمت التدخين وهي في سن الخامسة .. نعم في سن الخامسة من العمر وابتداً تشرب التحمر عندما كانت في السادسة عشرة وانتهى بها الأمر إلى الجلطة في سن السادسة والعشرين ولعل القاريء سيندهل إن قلت له أن هذه المرأة لم نشاهدتها في أوروبا وإنما شاهدناها في بلاد عربية مسلمة .

وجلطة القلب هي السبب الرئيسي لموت الفجأة إذ أن ستين في المائة من

الوفيات الناتجة من جلطة القلب تحصل في الساعات الاولى من الاصابة وثانية في المائة من الوفيات تم قبل مضي أربع وعشرين ساعة على الجلطة .

وكما تقدم الطب زادت هذه النسبة وارتفعت الاصابة بجلطات القلب – والانخفاض السن الذي يصاب به المرء .

وهكذا يزداد موت الفجاءة مصداقاً لحديث رسول الله عن زيادة موت الفجاءة في آخر الزمان .

وقد زاد زيادة مرعبة حقاً ذلك المرض القاتل رقم واحد . ورغم تقدم 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 المخمور 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 الجلسرايد Triglycerides وهو مكون من جليسيريل + باميتات وبه مواد أخرى كالوليسترون هل لهذه الدهنيات على وجه الخصوص تأثير خاص ؟

لا أستطيع أن أقول أن 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 المحدث ولكن غداً لناظره قريب .

هبوط ضغط الدم Postural Hypotension

يسbib شرب المخمور انخفاضاً في ضغط الدم عند الوقوف من وضع الاستلقاء

ويؤدي ذلك الى الشعور بالدوخة فإذا انخفض كثيراً أدى الى الإغماء . وقد يصاب المريض أثناء ذلك بخلطة في المخ أو في القلب نتيجة نقص الدم الى 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 تنبسط وتنقبض حسب حاجة الجسم . فإذا وقف
المرء فإن هذه الأوعية تنقبض حق 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 الحاجة المطلوبة وذلك بواسطة الجهاز العصبي المسمى الجهاز السمباتاوي - أي التعاطفي Sympathetic Nervous System ويقوم الجهاز السمباتاوي بتغذية جميع الأوعية الدموية ويفرز مادة الإدرينالين والنورا درينالين اللتين تقومان بتضيق أو بحرق الدم فيوعاء الدموي وذلك يجعل العضلة الموجودة في الوعاء الدموي تتنفس أو تنفس .

ولكن شرب المخور يصيب هذا الجهاز العجيب في الصميم فتنشل الأعصاب السمبتوائية وتبقي الاوعية الدموية بدون تحكم وكانتها أنبوية من حديد . فإذا وقف المرء تجمع الدم أسفل الجسم والانخفاض بذلك ضغط الدم فيقل الدم الذاهب الى المخ أو القلب مما يسبب الاغماء والذمة الصدرية .

فإذا كان الانخفاض في الضغط شديداً أدى ذلك الى الجلطة .
كما أن للخمور تأثير آخر وهو تمدد الاوعية الدموية بالجلد والعضلات

والاحشاء مما يسبب هبوطاً في ضغط الدم .

وهكذا تتضافر الطرقتان في تسبب هبوط الضغط .

والعلاج يكون بالتوقف الفوري عن شرب المخمر وعدم الرجوع اليه مطلقاً .

كما تعطى بعض المواد التي ترفع الضغط أو تلبس أربطة ضامة أو شراب ضام عند النوم بحيث إذا وقف المرء لم ينخفض الضغط انتفاضاً شديداً .

وينصح المرء بعدم الوقوف مباشرة من وضع المستلقي . بل عليه أن يجلس أولأ لعدة دقائق ثم يقف بعد ذلك .

أمراض الدم الناتجة عن شرب الخمور

الدم سائل لزج شفاف أحمر اللون يكون وردياً إذا كان محلاً بالاوكسجين في الشريانين نتيجة تأكسد - الهايموجلوبين - الخضاب كا يكون قاتلاً عند حمله ثانٍ أو كسيد الكربون في الأوردة . وهو قلوي التفاعل وكثافته النسبية أكثر من كثافة الماء فتبليغ كثافته ١٠٦٠ .

ويتكون الدم - كما هو معروف من سائل - بلازما - الدم ومن خلايا وتتكون 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 ٤٤ الباقية .

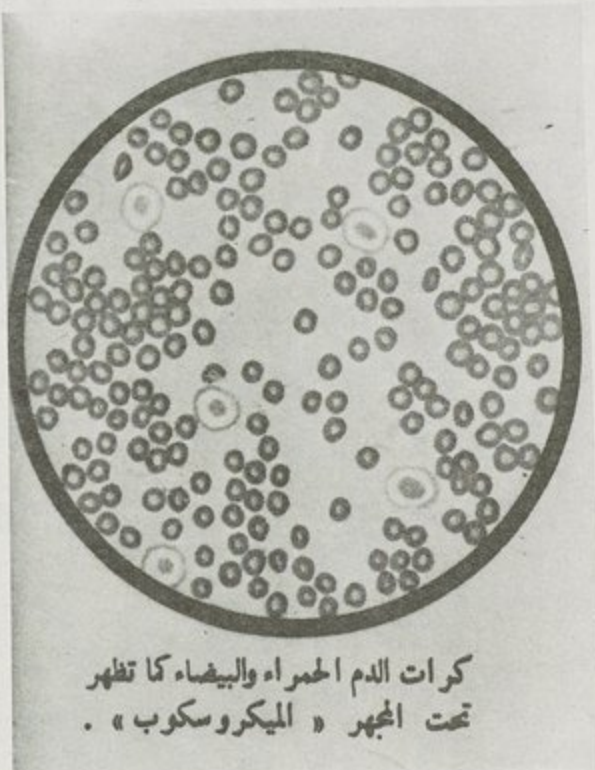
وتكون البلازما - سائل الدم - من ماء وأملاح وبروتينات هامة هي الزلال - الألبومين - Albumen والجلوبولين Globulin والفيبرونينوجين Fibrinogen - مولد الليفين - .

كما تحمل كل الانزيمات - الخناجر الهامة والهرمونات .

وظائف الدم عديدة وأهمها ما يلي :

(١) نقل المواد الغذائية المضومة من الجهاز الهضمي الى الكبد والى كافة أجزاء الجسم .

(٢) نقل الأوكسجين من الرئتين بواسطة الخضاب الهيموجلوبين Haemoglobuin الموجود بكرات الدم الحمراء الى خلايا الجسم فتقوم الخلايا بحرق الجلوکوز الذي يحمله الدم أيضاً وتحويله الى طاقة وثاني أكسيد الكربون وماء .. ومرة أخرى يقوم الدم بتحويل هذه المنتجات كلها فهو ينقل الحرارة والدفء الى



كرات الدم الحمراء والبيضاء كما تظهر
تحت المغير «الميكروскоп» .

أجزاء الجسم كلها كما أنه ينقل الماء إلى الكلي لإفرازه وينقل ثاني أو كسيد الكربون بواسطة الحضاب - الhimoglobين - إلى الرئتين لافرازه مع هواء الزفير .

(٣) نقل مواد الارتجاع اي 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 أو كسيد الكربون الذي ينتج من انتاج الطاقة من المواد النشوية أو الدهنية أو البروتينية . وقد ذكرنا أن ثاني أو كسيد الكربون يننقل إلى الرئتين أما البولينا فتنقل إلى الكلي 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 المجمحة والغدة الدرقية الموجودة في العنق والغددتين الكظرتين الموجودةن فوق الكليتين والخصيتين أو المبيضين حسب الجنس ذكر أم أنثى وجزر لانجرهان Langerhan بالبنكرياس التي تفرز مادة الانسولين ذات الاهمية البالغة .

(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 .

وتتكون الخلايا من :

- ١ - كرات الدم البيضاء . White Blood Corpuscles
- ٢ - كرات الدم الحمراء .

(١٣)

٣ - الصفائح .

ونبدأ نبذة بسيطة عن كرات الدم الحمراء :

ويحمل كل ملليلتر من الدم - والملليلتر واحد من الالف من اللتر - خمسة ملايين كرة دم حمراء وعدها في أي جسم بالغ هو ٢٥,٠٠٠ مليون (والمليار ألف مليون) في أي لحظة من اللحظات .

ويخلق الله ويميت منها في كل يوم مائةي مليار وفي كل ثانية مليونين ونصف كرة دم حمراء وفي حياة المرء يخلق الله ويميت ما يقارب خمسة مليون مليار أي خمسمائة كيلوجرام .

وكرات الدم الحمراء عبارة عن خلايا لا أنواع لها وهي مستديرة كالأقراص .. 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 كرة الدم الحمراء الخضاب - الهيموجلوبين - وهي مكونة من بروتين هو الجلوبين Globin والصبغة وهي الهم 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 عادي تحتاج إلى أوكسجين ليتم الاحتراق . ولكن الاحتراق هنا يتم ببطء وضمن أربعين عملية كيميائية معقدة حتى لا تتطلق الطاقة فتحرق الجسم بنارها . وإنما تنطلق على فترات حسب الحاجة إليها وتخزن الباقى على هيئة مادة فسفورية تدعى أ. ت . ب . A. T. P.

وتصنع كرات الدم الحمراء في تخانع العظام .

و خاصة المقلطحة 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 مليار يومياً
إلى ألف وأربعين مليوناً مليوناً 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 :

بما 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 فان أي نقص في هذه المواد يؤدي إلى نقص خطير
وعيب في كرات الدم المصنوعة .

ونحن قد أسلفنا القول بأن شارب الخمر يعني من نقص شديد في التغذية فهو
يعاني من فقدان الشهية ومن القيء المتكرر ومن التهاب المريء والمعدة والأمعاء
وما ينتج عن ذلك من سوء الامتصاص . كما أن الكبد نفسها تكون مصابة عند
مدمني الخمور إصابات بالغة . والكبد مصنع هام لكثير من البروتينات ومخزن

مهم للحديد . وحامض الفوليك وفيتامين ب ۱۲ أي كل العناصر المطلوبة لصنع كرات الدم الحمراء . فإذا أصبت الكبد قل إنتاج البروتين وانخفض المخزون من الفيتامينات الهامة مثل ب ۱۲ وحامض الفوليك ومن الحديد .

فقر الدم الناتج عن نقص الحديد .

ويؤدي التهاب المعدة إلى نقص افراز كلور الماء - الهيدرو كلوريك - الذي يساعد على امتصاص الحديد في الامعاء كما أن مدمن الملح يفقد شهيته وي فقد رغبته في الطعام حتى إذا وجدت لديه الرغبة وقليلًا ما توجد فإنه ينفق ماله كله على الملح بدلاً من الطعام الجيد .. وهكذا تتضافر هذه العوامل : تكرر النزف من دوالي المريء أو من البواسير Piles الناتجة عن تليف الكبد و يؤدي 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 Anaemia أي فقر الدم ذي الخلايا الصغيرة القليلة الصبغة . وبما أن الخضاب يؤدي وبالتالي إلى 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 بالارهاق العقلي والجسدي . وقد تتضخم عضلة القلب كما قد نسمع لخطأً عند الاستماع إلى القلب بالسماعة الطبية ويكون اللحظ نفحة انقباضية وعادة ما تكون قصيرة .

ويدخل الحديد في تركيب بعض المخازن - الانزيمات - الهامة لتنفس الخلية مثل

ازيم صبغ الخلية . والانزيمات المؤكسدة Cytochrome, Cytochrome Oxidases

كما يدخل الحديد في تركيب خضاب العجلات - الميوجلوبين Myoglobin ويؤدي كل ذلك الى نقص الأوكسجين بالخلايا والأنسجة والعضلات .

فقر الدم الخبيث : Pernicious Anemia

إن هذا المرض الخطير يحدث نتيجة نقص فيتامين ب ۱۲ ويحصل إما نتيجة مرض وراثي أو نتيجة التهاب المعدة المزمن الذي يؤدي إلى فقدان حامضية المعدة .. فتصبح المعدة في هذه الحالة غير قادرة على إفراز حامض كلور الاء الهيدرو كلوريك .

وبما 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 الوبيل .

والمعدة عند الشخص السليم تفرز مادة تسمى العامل الداخلي Intrinsic Factor الذي يتعدد بفيتامين ب ۱۲ ويمتص في الامعاء الدقيقة أما المعدة المريضة المصابة بالتهاب المعدة المزمن المؤدي إلى حالة اللاحامضية Achlorhydria فإنها لا تستطيع إفراز هذا العامل الداخلي Intrinsic Factor وبالتالي لا تستطيع الامعاء الدقيقة أن تنتص فيتامين ب ۱۲ 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 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 الانتاج من مائتي مiliar كردة دم حمراء يومياً إلى خمسين مiliar أو أقل .

ويؤدي هذا النقص المبين في كرات الدم الحمراء إلى نقصان قدرتها على حمل الاوكسجين فيقل وبالتالي الاوكسجين إلى المخ والجهاز العصبي والقلب والباقي الأعضاء .. وبما أن القلب والجهاز العصبي هو أكثر الأعضاء تأثراً بنقص الاوكسجين فإن ذلك يؤدي إلى تضخم عضلة القلب وإلهاهو القلب . أما الجهاز العصبي فيصاب بإصابات بالغة ابتداءً من الجنون وانتهاءً بالشلل بأذواعه العديدة . فالنخاع الشوكي والمخ والأعصاب الطرفية كلها تتعرض للإصابة الشديدة .

وخطورة هذا المرض سمى بفقر الدم الخبيث لأنّه عادةً ما ينتهي بالوفاة إذا لم يعالج بحقن المريض بفيتامين ب ١٢ وتحسن معظم الأعراض بعد بدء العلاج إلا أن بعضها قد يبقى حق مع العلاج . ولكن من المؤكد أنّ الحالة تتحسن ولا يسوء أي من الأعراض المذكورة .

ويؤدي نقص حامض الفوليك إلى أنيميا - فقر دم - مشابهة لتلك الأنيميا الخبيثة الناتجة عن نقص فيتامين ب ١٢ . وتكون كرات الدم الحمراء كبيرة الحجم وتؤدي 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 الخبيثة الناتجة عن نقص فيتامين ب ٢٢ .

وتعالج هذه بإعطاء المريض كميات من حامض الفوليك .

فقر الدم الانحلالي : Hoemolytic Anaemia

يختلف فقر الدم الانحلالي عن كل ما سبق أن ذكرناه من أنواع فقر الدم فتلك التي ذكرناها ناتجة عن نقص المواد الخام اللازمة للمصنع (النخاع) كي يصنع كرات الدم الحمراء . أما فقر الدم الانحلالي فالعيب ليس في نقص المواد الخام ولا في المصنع ولا في الانتاج بل على العكس فإن الانتاج وفير .. وأكثر من المعتاد .. والانتاج اليومي هو مائتا مليار للشخص البالغ السليم .. أما في هذه الحالة فيتضاعف الانتاج حتى يصل إلى ألف وأربعمائة مليار كررة دم حمراء يومياً ومع هذا فإن عدد كرات الدم الحمراء في الدم أقل بكثير من الطبيعي . فالشخص السليم يحمل في كل ملليلتر خمسة ملايين كررة دم حمراء بينما في هذا المصاب بفقر الدم الانحلالي لا تزيد عن مليونين أو ثلاثة على الأكثر في كل ملليلتر .. فما هو يا ترى السبب في هذا النقص ؟ لقد بحث الأمر ووجد أن كرات الدم الحمراء تتحطم وتنهك بسرعة غريبة وتلقي حتفها بمجرد خروجها من المصنع أو قد تطول بها الحياة أياماً ولكنها لا تصل إلى معدتها الطبيعية وهو مائة وعشرون يومياً .

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 وإلى فقر دم انحلالي Hoemolytic Anaemia وإلى اصابة بالصراء - اليرقات وهذه الثلاثة مجتمعة تشكل مرض زيف Zeive's Syndrome وهو مرض وصفه الدكتور زيف لدى شاربي الخمور ولا يصاب به غيرهم قط فيصغر جسم المريض وملتحمة العينين ويكون البول أصفر قاتماً أقرب ما يكون إلى الشاي الخفيف

أو الى البيسيي كولا .

ويصاب المريض بالرهق والارهاق والتعب الشديد من أي جهد كما يصاب بالالم في عضلات الساقين عند المشي ولو خطوات بسيطة . وكثيراً ما يصاب نتيجة لفقر الدم وزيادة الدورة الدموية بهبوط القلب .

وأول علاج لهذا المرض هو الامتناع البتة عن شرب الخمور . وقد يلزم في بعض الحالات نقل دم للمريض .

فقر الدم الناتج عن النزف : Blood Loss Anaemia

يتعرض مدمنو الخمور للنزف المتكرر وذلك للأسباب التالية :

١ - تليف الكبد .

ويؤدي تليف الكبد الى زيادة ضغط الدم بالدورة البابية Portal Hypertension مما ينتج عنه دوالي المرء Oesophageal Varices وال بواسير Piles اللذان يتكرر منها النزف ، وبهذه المناسبة نروي هذه الحادثة فقد سأله الإمام جعفر الصادق ان يشرب الخمر للتداوي من بواسير فقال الإمام جعفر : لا ولا جرعة قال ولم قال لأنه حرام وأن الله لم يجعل في شيء مما حرم دواء ولا شفاء . فانظر كيف كان الوهم يسيطر على الناس ويجعلهم يشربون الخمر للتداوي من بواسير والخمر أحد مسبباتها . وكيف يتداوى المرء بالداء ؟ ولكن انظر الى إيمان الإمام جعفر الصادق فلا ريب لسديه ولا تردد في صدق جده المصطفى عليه صلوات الله .. وهو الحق الذي لا مرية فيه . وإن قال الطبع في زمانه غير ذلك . وقد رویت عن الإمام جعفر كثير من تلك الحوادث . فقد أصيب امرؤ من أتباعه بوجع فجاء الى الإمام يخبره أن الطبيب قد نصحه بشرب الخمر

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 حملك و Ashton عظمك ؟ قال لا يوافقني قال : تريد أن أمرك بشرب الماء ؟ لا والله لا أمرك .

ويترجع عن دوالي المريء أن يتقيأ الماء دمًا ويترجع عن البواسير أن يتغوط الماء دمًا فاختفيء بها من حالة . دم من أعلى ودم من أسفل .. ويترکرر التزلف حق يودي بحياة المريض ويعتبر التزلف هو أهم سبب للوفاة عند المصابين بتليف الكبد .

٢ - نقص الصفائح Thrombocytopenia:

ويقل عدد الصفائح نتيجة ازدياد تحطمتها وهلاكها في الطحال المتضخم نتيجة تليف الكبد .

والصفائح من أهم العوامل في إيقاف التزلف .

والصفائح أجزاء من خلايا وليس خلايا كاملة وفي كل ملليلتر من الدم يوجد ربع مليون صفيحة . وللصفائح وظيفة هامة جداً في تخثر الدم ومنع التزلف عند الاصابة . فإذا ما قطعت يد بالآلة حادة مثلًا فإن الدم يتتدفق من الأوعية الدموية - العروق - المقطوعة .. ولكن سرعان ما تتجمع الصفائح وتفرز مواد هامة لبدء عملية سريعة من التخثر - التجلط - كأنها تصدر أوامر سريعة للأوعية الدموية المصابة والقريبة من الاصابة بالانقباض حتى لا يتتدفق منها الدم .

وهكذا سرعان ما تقوم بوظيفتها في إيقاف التزيف .

ولنأخذ فكرة مبسطة عن كيفية تخثر الدم أو تكون 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 - الميكروسكوب - المهر وجدناها مكونة من خيوط الليفين Fibrin وفي وسطها كثير من الكرة الدموية الحمراء والبيضاء .



وتتوقف عملية التخثر Serum على وجود :

- (١) الصفائح Platlets التي تفرز مادة الثربموجين - مولد الجلطة .
- (٢) مولد الليفين Fibrinogen وهي مادة بروتينية تصنعها الكبد .
- (٣) عدة مواد وحمائر أخرى يصنع معظمها الكبد نذكر منها عامل خمسة وسبعة عشرة ومادة البروثرمبين Prothrombin .
- (٤) وجود الكالسيوم بالدم .

ولذا فإن اصابة الكبد بالتليف عند شاربي المخمر يؤدي الى نقص المواد اللازمة للتخلص وأهمها مولد الليفين والخثائر الهاامة كعامل خمسة وسبعة التي تصنعها الكبد .

فإذا نقصت هذه المواد أدى أي خدش بسيط الى 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 وسبعة وأحد عشر 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 Anemia أي فقر دم ذي الخلايا العادي .. وأحياناً ينتج 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 والبكتيروبات 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 . وينتج معظم خلايا الدم البيضاء التخاع وما تبقى منها نتيجة الفد المفاوية والطحال ولا تبقى هذه خلايا بالدم كثيراً وإنما تذهب إلى الانسجة وموقع المعارك في الجسم حيث تشتراكاً كافياً في التهاب العدو أو على الأقل إيقاف نشاطه المعادي ومهلك الكثير منها أثناء هذه العمليات الدفاعية الجيدة . ولم يحدث أن فرت قط من معركة بل تقاتل حتى الموت .

وما الصدید والقیح إلا جثث هذه الخلايا التي قتلها العدو مع جثث الأعداء والناتجة عن هجوم العدو .

فماذا تفعل بهذه الخلايا ؟ إن أهم وظيفة لهذه الخلايا البيضاء هي قدرتها على الحركة والتوجه فوراً إلى ميدان المعركة فهي أدوات قتالية متقدمة لا تتمنى حرق يهجم عليها العدو بل تسارع إلى موقعه بعد تلقيها الإشارة من مكان الاصابة أو موقع الهجوم على الجسم فتفادر مسرعة الدم إلى تلك البقاع ولكن المخ تskر هذه الخلايا وت فقد قدرتها على الانطلاق والاندفاع والحركة نحو الاهداف المطلوبة فتبقي مترنحة في مجرى الدم دون أن تقوم بوظيفتها الأساسية . وليس هذا الكلام تشبيهاً أدبياً وإنما هو الواقع الفعلي الذي تقوم به المخ وهو ما يعرف بالإنجليزية *Immobilisation* أي فقدان القدرة على الحركة والتوجه .

وهكذا تفقد كرات الدم البيضاء قدرتها على التوجه السريع لميدان المعارك لمواجهة القوى الغازية المعتمدة عند مدمي المخ . فماذا تكون النتيجة ؟

لا يحتاج القارئ إلى كثير من الخيال ليتصور تلك النتيجة المرعبة لهجوم الأعداء على الجسم الإنساني وأهم وسائل دفاعه مشلولة .

فتتجدد الميكروبات والقوى الغازية نفسها بدون مقاومة تذكر فتشدد من هجومها ولا تجد من يصدّها فيقع الجسم فريسة لها .. وهكذا تتعثر الأمراض مدمي المخ ولا يقتصر الهجوم على جهاز دون جهاز وإنما يشملها كلها .. ولكن

أهم الأجهزة التي تصاب بالانتانات Infections الناجمة عن المجهات الميكروبية هو الجهاز التنفسي فتكثُر الالتهابات 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 علمنا بهجوم ساحق ماحق عندما ترى الضعف يستولي علينا ، وعندما تعلم أن أجهزة الدفاع وأهمها كرات الدم البيضاء مسؤولة نتيجة لشرب الحمور . وهكذا نرى المخلوقات الصغيرة تهاجم أجسام مدمي الحمور من كل حدب وصوب حتى تلك التي يستضيفها الجسم عادة دون أن تؤذيه .

تلك نبذة موجزة ما تفعله الحمر بالجهاز الدموي ولسنا نريد الاطالة ففيما ذكرنا الكفاية لمن أراد أن يرعوي وينتهي وإلا فهي نفسه وجسمه وعقله يحطمها ويرديه ويورده حتفه . ولسنا بذلك له سوى الدعوة بالحكمة والمواعظ الحسنة والله الهادي إلى سواء السبيل .

مشكلة الادمان

ان ادمان شرب الخمور مشكلة عميقة الجذور... ولا يمكن حلها بنظرة سطحية او بمعالجة اسبابها الظاهرة فقط .. وقد أصبحت المشكلة خطيرة جداً في اوروبا وأمريكا حيث الخمور في متناول الجميع .. فقد ارتفعت نسبة الادمان وارتفع عدد المدمنين في الولايات المتحدة من أربعة ملايين في أوائل السبعينات الى ما يقرب من عشرة ملايين في أوائل السبعينات كما ذكرها المرجع الطبي سيسل ولوب طبعة ١٩٧٢ م . كما ان المدمنين في بريطانيا قد قاربوا المليون في السبعينات بينما كانوا أقل من نصف مليون في السبعينات .. واذا حسبنا ذلك بالنسبة الى مجموع السكان فيكون ذلك ٤ أو ٥ في المائة من مجموع سكان الولايات المتحدة واثنين في المائة من مجموع سكان بريطانيا . كما ترتفع النسبة في بعض أقطار اوروبا الى ٨ في المائة وهي نسبة جد مرتفعة .

والدوائر الطبية في اوروبا وأمريكا منزعجة أشد الانزعاج لارتفاع نسبة المدمنين عاماً بعد عام . كما أن المقيلين على استخدام أكثر من عقار يزدادون باضطراد فمدمنو الخمر يمكن أن يكونوا مدمنين أيضاً على الحشيش او الافيون او الباربيتورات او مادة الـ L. S. D. (مادة الحلوسة) .

وقد لوحظ أن موجة الادمان هذه يصاحبها ارتفاع مفاجيء في الاصابة

بالامراض التناسلية فالسيلان وصل الان الى ارقام خيالية .. وقد أصبح علاجه عسيراً بعـد أن كان من أسهل الامراض علاجاً وذلك لتخلى بكثيرها مضادة للمضادات الحيوية كما أن الزهري وهو أخطر الامراض التناسلية ابتدأ في الظهور مرة أخرى بعد أن كاد يندثر بعد اكتشاف البنسلين في الاربعينات .

وإذا عرفنا أن عدد المدمنين لا يزيد عن عشرة في المائة من مجموع الذين يشربون الخمر في المناسبات الاجتماعية فإننا سنواجه مئات الملايين الذين يقعون من حين لآخر تحت سيطرة هذا العقار اللعين . ففي الولايات المتحدة مثلاً يشرب الخمر ما يقارب من مائة مليون شخص وهو لاء يدعون Social Drinkers أي شاري المناسبات الاجتماعية .. ومن هؤلاء عشرة ملايين شخص لا يستطيعون فكاكاً من أسر الخمر . وهؤلاء هم المدمنون .

والمدمن هو الشخص الذي يتعود على عقار معين مثل الخمر مثلاً فلا يستطيع أن يتوقف عن شربها رغم إرادته ورغم حماواته اليائسة في التوقف . فالمدمن يجد دوافع نفسية قوية لا يستطيع أن يكبح جماحها لتناول الخمر في أوقات متقاربة بحيث لا يعود له هم ولا تفكير إلا في طريقة حصوله عليها .. فينفق وقته وماله وتفكيره كله فيها بحيث تتشل حياته شللاً بالغاً .

وإذا توقف المدمن عن الشرب فجأة اضطرب كيانه النفسي والجسمي حق يعب منها كؤوساً متربعة .

وبما أن مفعول المادة المسيبة لل ADMAN يقل باستمرار فإن المدمن يضطر إلى زيادة الكمية المتعاطاة باضطراد .. فالكأس تصبح كأسين والكأسين ثلاثة وهكذا .. كما أن الفترات الزمنية التي يقضيها بدون شرب الخمر تقل كذلك . فإذا كان يشرب في المساء فقط وهو ما كان يدعى عند العرب الفرقوق فإنه

يضطر الى شربها صباحاً وهو ما كان يدعى العرب في الجاهلية الصبور .. ثم يضطر الى تناولها أثناء العمل وفي فترة الغداء .. وهكذا تزداد الكمية تباعاً حتى تحدث له نوبة سحبها أثناء نومه فيضطر الى القيام من نومه ليعاب منها كأساً أو كأسين .

وأسباب الادمان غير معروفة بوضوح الى الان .. وهناك عوامل كثيرة متداخلة وتفاعل جميعاً لتسبب الادمان .

وأول هذه العوامل هو وفرة الخمر وسهولة الحصول عليها فهى في متناول أي شخص في أوربا وأمريكا وفي كثير من البلاد العربية والاسلامية التي تبيع قوانينها شرب الخمور واستيرادها وبيعها وصناعتها والاعلان عنها .. بل أن بعض هذه الدول تقوم بصنع بنفسها الخمور وبيعها للشعب المسلم .. فمصنع البيرة في مصر مثلاً هي ملك للدولة وتقوم هي بالاعلان عنها وترويج بيعها .. كما أن بعض الكتاب نذكر منهم أمينة السعيد تنادي بأن تقوم الدولة بتوزيع البيرة الى أعماق الريف المصري الذي لم تصل اليه الخمور بعد .. وتدعى أن تلك هي الوسيلة الناجعة لمحاربة الحشيش .. وما علمنا ان الخمر أسوأ فتكاً وضرراً من الحشيش .. ومعالجة مشكلة الحشيش لا تكون بإيجاد مشكلة الخمر وكلها يدل على الجهل المطبق بتأثير المادتين .. ولعلها تزيد أن تزيد الطين بلة وتفتح المجال على مصراعيه لإدمان الخمور بالإضافة الى ادمان الحشيش .

يقول الدكتور أوبري لويس أستاذ الأمراض النفسية في جامعة لندن في « مرجع برليس الطبي » وهو أشهر مرجع طبي بريطاني .. إن الكحول هو السم الوحيد المرخص بتناوله على نطاق واسع في العالم كله .. ويحده تحت يده كل من يريد أن يهرب من مشاكله .. ولذا يتناوله بكثرة مضطربو الشخصية ..

كما يؤدي هو إلى اضطراب الشخصية ومرضها Psychopathic Anomaly إن جرعة واحدة من الكحول تسبب التسمم وتؤدي إلى الهيجان أو الحمود . أما شاربوا الخمر المزمنون فيتعرضون للتحلل الأخلاقي الكامل مع الجنون .

وثاني هذه العوامل : هو اضطراب الشخصية .. وقد يكون ذلك ناتجاً عن عوامل وراثية أو بيئية .. إن إدمان التمور في بلد ما قد يزيد بعد النكبات والكوارث أو بعد الثورات العنفية وخاصة منها الثورات البلشفية حيث تتحطم قيم المجتمع القديم قبل أن تحمل محلها قيم جديدة .. وتفتكك حينئذ روابط الأسرة والمجتمع كا تحمل النكبات والكوارث بكثير من الأفراد وأسرهم .. وعندئذ يهرب كثير من أولئك الأشخاص إلى الخمر .

ولاشك أن أمراض الشخصية Psychopaths تزداد في مثل تلك الفترات العنفية .. التي تهز كيان المجتمع من الأعمق كما تهز كيان الأفراد وقد لوحظ ذلك حق في بعض البلاد العربية التي خضعت لسيطرة الأحزاب الشيوعية وانتشرت حالات الادمان حق في أعضاء التنظيم نفسه .. إذ أن كثيراً من أعضاء التنظيم اليساري ذاته يواجهون صراعات نفسية عنيفة بين بقايا الأخلاق التي يسمونها الرجعية والباقية في أعماق النفس وبين التحلل الأخلاقي الساكن المدعى التقديمية .

وليس من اليسير على البدوي الذي انخرط في سلك التنظيم أن يرى أخيه أو زوجته أو ابنته مع رفيقه .. وحين يقال له أن مشاعر الغيرة هي من مخلفات الرجعية والبرجوازية والأخلاق الكمبرادورية .. وان عليه أن يكون مثالاً للالتزام الايدولوجي الماركسي اللينيني اللاديني فإنه إما أن يكفر بتلك المبادئ أو يتناهى أفكاره الرجعية ومخلفات البرجوازية والاقطاعية والمشائخية بالخمر .

أما ثالث هذه العوامل فهي المصاعب والمشاكل التي يواجهها المرء في حياته. كالفشل في العمل أو الدراسة أو الزواج أو إخفاق من أي نوع كان .. أو العيش في أوضاع لا يطيقها ولا يرضى عنها . فيجد حينئذ شارب الخمر سلواه وعزاءه وملاده في الكأس فيهرع إليها .. ويجد أنها تنسيه مشاكله لساعات وتختفف عنه ما يكابده ويعانيه .. وما هي إلا أيام وليلاتٍ حتى تصبح الخمر هي مشكلته الكبرى وبلاوة الأعظم ويحاول الفتكاك منها فلا يجد منها مهرباً ولا مخيضاً .. وكلما شرب منها ليروي زاد ظماءه وتأجج السعير الذي بداخله حتى ينجرف إلى قاع الهاوية .

وليس، من الحكمة في شيء أن نقرب النار من هواد قابلة للاشتعال لأن ذلك قد يحدث حريقاً هائلاً يصعب إطفاؤه . وهذا ما حدث بالفعل في أوروبا وأمريكا وبعض أقطار أفريقيا كجنوب أفريقيا حيث تدمن قبائل البانتو على شراب يدعى « شراب الكافر » Kaffir's Drink وهو نوع من الأنبيذة .. وكما يحدث في أماكن متفرقة من العالم .

وبما أن الخمر تشرب في العادة لممارسة الأصدقاء والخلان وفي الحالات الاجتماعية أول الأمر وبما أن خاصيتها تسبب الإدمان فإن شاربها يتعرض لخطر الادمان بمجرد مواجهته لمصاعب مالية أو اجتماعية أو نفسية .. وسرعان ما يلتجأ إليها كمتنفس لفشل وخيته أو لمداواة جراحه النفسية .

ولهذا السبب نفسه نجد أن أعداد المدمنين قد بلغت الملايين ففي الولايات المتحدة عشرة ملايين مدمن خمر وفي بريطانيا مليونان وفي فرنسا أربعة ملايين . وهؤلاء هم الذين استعبدتهم الخمر وصاروا لا يستطيعون فكاكاً من ربقةها وأسرها .. ويعانون من جراء الخمور من أمراض نفسية وجسدية ومصاعب

اجتماعية بالغة الخطورة .

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 يشكو ؟ إلى من يلجأ ؟ من يفك عنه أسره ؟ من يرفع عن كاهله وزره ؟ إذا لم يجد أحداً يخنو عليه ويرأف به ويربو به إلى آفاق علياً ويستشرف ببصره إلى النور الألقي المتد عبر الظلم والظلمات .. إذا لم يجد هذا كله فلا مندوحة له من الوقوع في براثن الادمان ، إن لم يكن بالخمر فبالآفيون والهاشيش . وبما أن الخمر أقربها تناولاً فهي أكثرها انتشاراً .

هذا أقول المشكلة أعمق من أن تنظر 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 .. ولكنكه يتناولها رغم معرفته بهذه الأضرار .

واضرب لذلك مثلاً حياً .. فقد قامت الولايات المتحدة بتجربة رائدة في القرن العشرين .. فقد أقر الكونجرس الأمريكي 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 وجهراً وبيعها وتصديرها واستيرادها ونقلها وحيازتها .. وكل من يخالف ذلك يعاقب بالسجن أو الفرامة أو كلها معاً .. وقد وافق الكونجرس على هذا القانون بعد دراسة مستفيضة قدمها الأطباء وعلماء الاجتماع والسياسيون عن أضرار الخمر .. وسبق الملحمة واسعة من التوعية في جميع وسائل الإعلام وفي المدارس والمصانع وصار تدريس أضرار الخمر جزءاً من المواد الدراسية التي يدرسها الطالب في

الابتدائي والثانوي والجامعة .. وأجرى استفتاء عام قبل منعها فوافقت الأغلبية الساحقة على ذلك الاجراء ثم قام الكونجرس وأعقبه مجلس الشيوخ بموافقة على ذلك الاجراء .

وبذلت جهود جبارة في التوعية حتى لقد سودت تسعة ملايين صفحة تبين أضرار الخمر الطبية والاجتماعية والأخلاقية . وبلغت تكاليف الحملة الاعلامية في ذلك العام فقط خمسة وستون مليون دولاراً.

ولكن لم يكفي على إغلاق الحانات ومصانع الخمر أيام قلائل إلا ابتدأت تنتشر آلاف الحانات السرية المدعنة Blind Pigs (الخنازير العمياء) تسمية عجيبة أليس كذلك ؟

وفي غضون أشهر قليلة زاد شاربوا الخمر بما كانوا عليه قبل المنع .. فحاول القانون أن يفرض المنع بالقوة وقدم إلى المحاكم ملايين الأشخاص .. وكان نتيجة ذلك أن سجن نصف مليون شخص لإدانتهم بشرب الخمر أو الاتجار فيها أو حيازتها وذلك ما بين الفترة الواقعة من يناير ١٩٢٠ إلى أكتوبر ١٩٣٣ أي الفترة التي منعت فيها الخمر في الولايات المتحدة ..

كما قدم إلى القضاء في تلك الفترة مجرمون عتاة ارتكبوا جرائم مريرة بسبب الخمر وقد أدانت المحاكم الكثير منهم وصدرت الأحكام باعدام مائتين من عتاة الجرميين الذين قاموا بجرائمهم من أجل الخمر .. كما قامت الحكومة بمصادرة أملاك الحانات ومصانع الخمر السرية وبلغ قيمة الأموال المصادرية أربعين مليون دولار . ومع هذا فقد انتشرت العصابات الاجرامية مثل عصابات آل كابوني الشهيرة وافت كثير منها من قبضة القانون .

وما ذكرنا يبدو واضحاً ان الحكومات المتعاقبة في الولايات المتحدة في فترة

المنع (٢٠ - ١٩٣٣) كانت جادة في تطبيق القانون . فقد بذلك في ذلك جهوداً جباراً ولكن كل تلك الجهد المضنية باءت بالفشل .. وصار من المحم على الحكومة الاميركية والكونجرس الاميركي ان يعيد النظر في قرار المنع ذلك .. اذ وجدت الحكومة الاميركية ان ملايين الامريكيين قد أقبلوا على شرب الخمور السرية الرديئة وزاد الأقبال عليها وخاصة بين الشباب .. وظهرت فئة لم تكن تعرف من قبل وهم باعة الخمر المتجلولون الذين يبيعون الخمر الى طلبة المدارس والمكاتب والمتزهـات والفنادق ويدعون Boot Leggers ولم يكن يثنىهم عن جهودهم تلك خوف القانون ولا بطش البوليس ولا شدة العقوبة فقد كانت المغريات كثيرة والربح سهل ووفير . ومعظم الناس يتعاونون معهم ويخفون أمرهم عن القانون .. حتى اتهم بعض رجال الشرطة أنفسهم بالتعاون مع هؤلاء الخوارين .

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 اعوام المنع ببأئتي مليون جالون سنوياً .

وانتشر استعمال الخمور الرديئة .. وكل الخمور رديئة إلا أنها تتفاوت في درجة الرداءة فالابسنث الذي يحتوى على مادة الثوجون Thujone يسبب الصرع . وخم نشارة الخشب Wood Spirit يحتوى على السم الزعاف وهو الكحول الميثيلي ويسبب العمى وتسمم عضلة القلب فالوفاة .

وقد نشرت آنذاك احصاءات مرعبة عن الوفيات الناتجة عن استعمال تلك الخمور الرديئة او قل تلك السموم الناقعة ، ففي عام ١٩٢٧ هلك من استعمال تلك السموم الناقعة سبعة آلاف وخمسائة شخص ، كما أصيب بأمراض وبيلة من جراء شربها احدى عشر الفاً في نفس العام . وازدادت نسبة الجرائم كلها من

هتك للاعراض وسرقة وقتل وتضاعف عدد المجرمين ثلاثة اضعاف ما كان عليه قبل المنع . وصرح الكولونيال موسى رئيس المجلس الوطني للجريمة National Crime Council في ذلك الوقت بقوله : ان واحداً من كل ثلاثة اميريكين يتغذون بالجرايم . وقد ازدادت جرائم القتل ثلاثة في المائة عما كانت عليه من قبل .

وكانت نتيجة هذه الإحصاءات والمعلومات المرعبة أن اجتمع الكونجرس والحكومة وأعادوا النظر في منع الخمور . وقرر الكونجرس في أبريل ١٩٣٣ بإصدار قانون بإباحة البيرة والسيدرا فقط أي الخمور التي تحتوي على ثلاثة بالمائة من الكحول فقط ثم لم تمض بضعة أشهر حتى رفع قرار الحظر بالكلية في ديسمبر ١٩٣٣ . وبذلك عادت الولايات المتحدة إلى السماح بصناعة الخمور وبيعها والاتجار بها . وأوكل الكونجرس إلى كل ولاية إصدار القوانين الخاصة بتنظيم صناعة الخمر وبيعها وتداولها واحتفظ الكونجرس بقانون يعاقب السائقين على شرب الخمر إذا بلغت نسبة الكحول في الدم مائة مليجراماً أو أكثر .

ومن الواضح الجلي أن قرار إباحة الخمر لم يصدر لوضوح حقائق جديدة تلغي المفاهيم والمعلومات القديمة عن أضرارها .. بل على العكس من ذلك ازدادت الأبحاث الطبية والاجتماعية التي توضح مضار الخمر ومساوئها .. ولكن المنع لم يؤد إلى النتيجة المطلوبة بل إلى عكسها فزاد شرب الخمر وزاد الإجرام وزادت نسبة الوفيات من الخمر الرديئة وزاد الادمان فكان لا بد من إعادة النظر في القرار على هذا الأساس يقول صمويل ميلس في كتابه 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 بمحلاه كيف أن معرفة أضرار الخمر أو أي مادة أخرى لا يكفي لمنع تداولها وتناولها بل على العكس قد يؤدي قرار المنع المبني على العلم وحده إلى مضاعفات خطيرة كما حدث بالنسبة للولايات المتحدة ..

إن هذه الواقعة تعطينا بعداً جديداً لمعالجة المشكلة .. لقد فشلت التجربة الأمريكية في منع الخمر وهي مدعاة بالعلم الحديث وبوسائل الإعلام الجبارية ومنذ قرار رفع المنع وهي تجربة وسائل أخرى للحد من آثار الخمر الضارة .. ولم تعد تأمل في التوصل إلى المنع بعد ذلك الفشل الذريع . ومع هذا فإن الادمان في ازدياد وأمراض الخمر أكثر انتشاراً مما كانت عليه ، ولنترك الآن أمريكا وأوروبا في حماولاتها اليائسة البائسة ولنلتف إلى تجربة سبقتها بـألف وأربعينات عام .

لننظر الآن إلى المجتمع العربي الجاهلي الذي كان يحب الخمر ويكان يعبدوها فقد كانت الخمر دينهم وأبدعوا في أسمائها وصفاتها وأوقات شرائها . وكان الاعتقاد السائد لديهم أنها دواء كما ذكرنا ذلك في حديث طارق بن سعيد الحضرمي الذي قال لرسول الله ﷺ : «يا رسول الله إن بأرضنا أعناباً ننصرها فشرب منها ؟ قال لا . فراجعته قلت : أنا نستشفى لمريض . قال إن ذلك ليس بشفاء ولكننه داء . وكذلك قول طارق الجعفي : إنما أصفها للدواء . فقال له رسول الله ﷺ إنه ليس بدواء ولكننه داء .

فانظر إلى الفارق بين النظريتين : أمة جاهلة أمية تكاد تبعد الخمر وتعتقد أنها غذاء ودواء . وأمة شابة فتية أوتيت من كل شيء وسخر الله لها الكون بأسره حتى لتطير في الفضاء وتصل إلى القمر وتعرف الشيء الكبير عن الخمور وأضرارها .. وتعلم علم اليقين أنها داء . ثم تجمع هذه الأمة الأخيرة على منعها . أفلا يكون حرياً بها أن تفلح في ذلك ؟ ولكنها بالتجربة المريضة تفشل أسوأ

الفشل وتذوق مرارة الخيبة وتبوه بالخسران في معركتها مع الخمر .

وهذه الأمة الجاهلة الامية البدوية التي تكاد تعبد الخمر ينقلها الاسلام العظيم والتعاليم الربانية متدرجاً بها إلى الامتناع عن شرب الخمر البتة دون خوف من سلطان أو رقيب إلا سلطان الله ورقابته الدائمة .

ولهذا لم يأت الاسلام أول الامر ليمنع الخمر ولكنه أولاً ثبت أركان العقيدة وكما يقول الشهيد سيد قطب « لم يبدأ المنهج الاسلامي في معالجة هذه التقاليد في أول الأمر لأنها إما تقوم على جذور اعتقادية فاسدة فعلاجها من فوق السطح قبل علاج جذورها الفائرة جهد ضائع حاشا للمنهج الرباني أن يفعله . إما ببدأ الاسلام من عقدة النفس البشرية الأولى عقدة العقيدة .. بدأ باجتثاث التصور الجاهلي الاعتقادي جملة من جذوره وإقامة التصور الاسلامي الصحيح .. إقامته من أعماق القاعدة المرتكزة إلى الفطرة - بين للناس فساد تصوراتهم عن الألوهية وهداهم إلى الإله الحق . وحين عرفوا إلههم الحق بدأت نفوسهم تستمع إلى ما يحبه منهم هذا الإله الحق وما يكرهه . وما كانوا قبل ذلك ليسمعوا أو يطيعوا أمراً ولا نهياً . وما كانوا ليقلعوا عن مألفاتهم الجاهلية منها تكرر لهم النهي ويدلت لهم النصيحة .. إن عقدة الفطرة البشرية هي عقدة العقيدة وما لم تتعقد هذه العقدة أولاً فلن يثبت فيها شيء من خلق أو تهذيب أو اصلاح اجتماعي .. إن مفتاح الفطرة البشرية ها هنا وما لم تفتح بفتحها فستظل سراديبها مغلقة ودورها ملتوية وكلما كشف منها زقات انبثمت أزقة ، وكلما ضاء منها جانب أظلمت جوانب وكلما حلت منها عقدة تعقدت عقد ، وكلما فتح منها درب سدت دروب ومسالك إلى ما لا نهاية » .

« لذلك لم يبدأ المنهج الاسلامي في علاج رذائل الجاهلية والخرافاتها من هذه

الرذائل إنما بدأ من العقيدة . بدأ من شهادة ان لا إله إلا الله . وطالت فترة إنشاء لا إله إلا الله هذه في الزمن حق بلغت ثلاثة عشر عاماً لم يكن فيها غاية إلا هذه الغاية : تعريف الناس بإلههم الحق وتعييدهم له وتطويعهم لسلطانه حق إذا خلصت نفوسهم لله وأصبحوا لا يحدون لأنفسهم خيرة إلا ما اختاره الله عندئذ بدأت التكاليف بما فيها الشعائر التعبدية . وعندئذ بدأت عملية تصفية روابط الجاهلية الاجتماعية والاقتصادية والنفسية والأخلاقية والسلوكية . بدأت في الوقت الذي يأمر الله فيطير العباد بلا جدال لأنهم لا يعلمون لهم خيرة فيما يأمر الله به أو ينهى عنه أياً كان » .

« ومع هذا فلم يكن تحريم الخمر وما يتصل بها من الميسر أمراً مفاجئاً فلقد سبقت هذا التحريم القاطع مراحل وخطوات في علاج هذه التقاليد الاجتماعية المتغلبة بعادات النفوس ومؤلفاتها والتلبسة كذلك ببعض الجوانب الاقتصادية وملابساتها » . أه

نزلت أول آية تشير إلى الخمر من بعيد .. قال الله تعالى في سورة النحل : ومن ثرات النخيل والأعناب تتخذون منه سكرأً ورزقاً حسناً .. « فجعل الرزق الحسن مقابل السكر » ، ثم نزلت الآية التالية في سورة البقرة : « يسألونك عن الخمر والميسر قل فيها إثم كبير ومنافع للناس ، وإنها أكتر من نفعها » .

وتوضح هذه الآية بخلاف المؤمنين أن أضرار الخمر والميسر أكثر بكثير من تلك المنافع المادية التي يجدونها وتلك الأموال التي يجمعونها من جراء بيع الخمر ولعب الميسر .. وهي منافع لفرد وضرر بالغ على المجتمع بأسره . أما المنافع الطيبة فأغلبها موهوم أو سريع الزوال وتعقبه المضرة والمحسنة . وأول تلك المنافع المohoمة فتح الشهية . وقد أفضينا القول في الفصول السابقة كيف تفتح الخمر

الشهية في أول الأمر ثم تعقبها التهابات المعدة والمريء وفقدان الشهية والقيء المتكرر ولن نعيid هنا ما قلناه في باب الخمر والجهاز الهضمي فليرجع اليه من شاء .. ومن تلك المنافع الطبية الموهومة التدفئة . فقد أوضح الطب الحديث أن ذلك من قبيل الوهم وهو الدفع الكاذب الذي يجعل الجسم يفقد حرارته ويؤدي به إلى ال�لاك إذا تعرض للبرد القارس .

وليس لأحد أن يحتج بهذه الآية على منافع الخمر فهي منافع محدودة ووقتية وتعقبها المضرات والخسارات والأهانات .. وقد ورد أيضاً أن الله لما منع الخمر سلبها المنافع جملة .. وذلك ما أورده الأمير الصناعي في كتابه سبل السلام . « وكل 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 والانصاب والازلام رجس من عمل الشيطان فاجتنبوه لعلكم تفلحون . الآية . فإن الله تعالى سلبها المنافع جملة وبهذا تسقط مسألة التداوي بالخمر . وفيه حديث أسنده الثعلبي وغيره أن النبي عليه السلام قال : إن الله تعالى لما حرم الخمر سلبها المنافع » .

وهكذا تكون هذه الآية وحدها رادعاً لكثير من المؤمنين بالابتعاد عن الخمر ولكنها لم تكن مانعة قاطعة فيعيد المسلمين السؤال على لسان عمر بن الخطاب رضي الله عنه : « اللهم بين لنا في الخمر بياناً شافياً ». بعد أن صلى بعض الناس وهم سكارى فكثر غلطهم وهذيهنهم في الصلاة ، فنزلت الآية : يا أيها الذين آمنوا لا تقربوا الصلاة وأنتم سكارى حق تعلموا ما تقولون » الآية ، النساء ٤٣ . فأدلى ذلك إلى امتناع طائفة كبيرة من المؤمنين عن الخمر والصلوات موزعة على اليوم كله تبدأ بالفجر فالظهر فالعصر فالمغرب فالعشاء .. فمما إذن يبقى وقت الشراب ، ولم يبق لمن يريد الشراب إلا بعد العشاء . وبذلك انقطمت أنفس كثيرة عن الشراب ولم يعهد لها من مجال للشرب إلا في وقت محدود وبذلك

تنكسر عادة الادمان فالذى تعود الصبور والغبوق وشربها أثناء النهار يضطر إلى تركها إلى ما بعد صلاة العشاء . هكذا يتدرج القرآن في منعها . فإذا أمكن انقطاع كثير من الانفس بهذه التدبر الرباني نزلت الآية القاطعة المانعة في سورة المائدة :

«يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّمَا الْخَمْرُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رُجُسٌ مِّنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَنِبُوهُ لَعْلَكُمْ تَفْلِحُونَ . إِنَّمَا يَرِيدُ الشَّيْطَانُ أَنْ يُوَقِّعَ بَيْنَكُمُ الْعِدَاوَةَ وَالْبَغْضَاءَ فِي الْخَمْرِ وَالْمَيْسِرِ وَيُصْدِكُمْ عَنْ ذِكْرِ اللَّهِ وَعَنِ الصَّلَاةِ ، فَهَلْ أَنْتُمْ مُنْتَهُونَ . وَأَطِيعُوا اللَّهَ وَأَطِيعُوا الرَّسُولَ وَاحْذَرُوا . فَإِنْ تُولِّمُ فَاعْلَمُوا إِنَّا عَلَى رَسُولِنَا الْبَلَاغِ الْمُبِينِ » المائدة ٩٠ - ٩٣ .

وكان الامر فيها واضحاً لا لبس فيه : اجتنبوه فاجتنبه المؤمنون منذ ذلك اليوم إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها .. وانظر إلى تلك الطاعة الفورية لأمر الله وأمر رسوله عندما نادى منادي رسول الله بان الخمر قد حرمت .. فقال عمر رضي الله عنه عند سماعه الآية فهل أنت منتهون « انتهينا ربنا .. انتهينا ربنا .. وقال أنس رضي الله عنه : حرمت الخمر ولم يكن للعرب يومئذ عيش أعجب منها وما حرم عليهم شيء أشد من الخمر . قال فأخرجنا الحباب إلى الطريق فصببنا ما فيها . فمنا من كسر رحبه (الدن) ومنا من غسله بالماء والطين . ولقد غودرت أزقة المدينة بعد ذلك حينما كلما مطرت استبان فيها لون الخمر وفاحت ريحها .

وقال أنس بن مالك : « كنت ساقياً القوم في بيت أبي طلحة وما شربهم إلا فضيح البسر والتسر فإذا مناد ينادي فقال القوم : أخرج فانظر .. فإذا مناد ينادي : الا أن الخمر قد حرمت قال فجرت أي الخمر في سكله

المدينة فقال لي أبو طحلاً أخرج فاهرقها فهرقتها». وقيل كان رجل يشرب الخمر وأوشكت الكأس أن تمس شفته فإذا بداخل دخل عليه فقرأ آية التحرير فانفصلت الكأس من فيه للحال ولم يذق لسانه قطرة مما فيها بعد ذلك.

ومنذ ذلك اليوم والمسلمون في جميع أصقاع الأرض على حرمتها والابتعاد عنها ولا يشربها فيهم إلا وهو شاعر بذنبه مقر بخطئه نادم على فعله إلا ما ندر. ونظرة الناس إليه نظرة ازدراه واحتقاره منذ ذلك العقد البعيد حتى الأجيال القريبة الماضية بل قل حتى جيلنا هذا مع ضعف الإيمان وقلة التربية ونفاد الزاد ووعورة الطريق وظلم السبيل.

ولا يزال من يشربها يفعل ذلك وقراره نفسه تضطره وتقلقه وتضيق بما يفعل وإن تظاهرت بغير ذلك تقطيعة لحقيقة شعوره.

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

إن السر يكن في كلمة بسيطة تفعل أكثر مما يفعل السحر .. تلك هي الكلمة الإيمان .. تلك الكلمة العجيبة المتصلة بسنور الله فتنداح أمامها الغيائب كما تنداح الظلامات أمام أشعة الشمس .. تلك الكلمة التي حولت سحرة فرعون من

ظلم الكفر وغباهب للسحر إلى نور الإيمان والاسلام وجعلتهم وهم يبحثون عن الأجر المادي الرخيص حيث كانوا يقولون لفرعون : أأن لنا أجرأ إن كنا نحن الغالبون ؟ يتتحولون إلى أولئك الأبطال الذين استرخصوا أرواحهم الله فيقولون لفرعون الجبار الطاغية مدعى الألوهية : لن نؤثرك على ما جاءتنا من البيانات والذي فطرنا ، فاقض ما أنت قاض إنما تقضي هذه الحياة الدنيا . إننا آمنا بربنا ليغفر لنا خططيانا وما أكرهتنا عليه من السحر والله خير وأبقى . وإنه من يأت ربها مجرماً فإن له جهنم لا يموت فيها ولا يحيى ومن يأتيه مؤمناً قد عمل الصالحات فأولئك لهم الدرجات العليا . « هكذا كان ردهم على فرعون الطاغية الجبار عندما تهددهم وتوعدهم وقال لهم : أآمنتكم له قبل أن آذن لكم . إنه لكبيركم الذي علّمكم السحر فلأقطعن أيديكم وأرجلكم من خلاف وأصلبئكم في جذوع النخل ولتعلمن أيينا أشد عذاباً وأبقى . » طه . فكان الرد الثابت كالرواسي الشامخ كالطود : فاقض ما أنت قاض إنما تقضي هذه الحياة الدنيا . « لم يرهبهم الصلب ولا تقطيع الأيدي والارجل من خلاف حق الموت .. لا لم يرهبهم ذلك وإنما دفعهم الإيمان العجيب الذي أضاء نفوسهم منذ هنيهات قليلة إلى ذلك البذر وإلى تلك التضحية وإلى ذلك الصمود وإلى ذلك الثبات العجيب .

كل ذلك بفعل الإيمان .. انقلبت الموازين والقيم .. وانقلبت المفاهيم والمثل .. قبل هنيهات كانوا يطالبون بالأجر والمال والمركز فإذا هم بعد أن قذف الله في قلوبهم نور الإيمان وازاحت عنهم ظلمات الكفر وغشاوة الجهل فإذا هم تلك الصفوة المختارة التي تبدل كل شيء في سبيل إيمانها بربها وبعقيتها .

ذلك هو السر الرهيب الذي جعل الأمة الأمية الجاهلة تتحول إلى تلك الأمة الفذة التي لم يعرف لها التاريخ مثيلاً ولا نظيراً .. تلك الأمة التي تؤمر قطيع دون حاجة إلى رقيب أو عتيد فالرقيب في النفس والله حاضر شاهد ..

تراه عين البصيرة وتميلا وجوده ولا يغيب عنها قط . وتمثل قول الرسول صلوات الله عليه : إن تعبد الله كأنك تراه فإن لم تكن تراه فإنه يراك .. فتكون تلك الطاعة الفورية لأوامر الله ونواهيه .. بينما تفشل كل وسائل الاغراء والايضاح والعلم لأمة مزهوة بعلمه مغروبة بقوتها وحصيلتها من العلوم الدنيوية وتفشل كل تلك الوسائل في منعها من معاقرة الخمر حتى بعد أن وافقت أغلبيتها الساحقة على قرار المنع ذاك .

تلك هي ثرة الاعيان ولا بد من غرس بذرة الاعيان أولأ حتى نقتطف الثمار . ولن يحيينا إذا فقدنا الاعيان أن نوضح بالارقام والعلوم والطب وكل وسائل الاعلام اضرار الخمر أو الزنا أو الربا .. لن يحيي ذلك مع فقد الاعيان .. والاعيان حتى بدون هذه الوسائل جميعها يحيي في شفائنا من جميع الادواء والاسقام والعلل والمحن .. ومن ذلك الشقاء والتعasse والنكد التي تعشه الانسانية اليوم ولا حل آخر غير الاسلام ولا ملجأ من الله إلا إليه وإن في حياة الضيق والكآبة والقلق والادمان والانتحار . وصدق الله العظيم .إذ يقول :

« ومن أعرض عن ذكري فإن له معيشة ضنكًا ونخسره يوم القيمة أعمى . قال رب لم حشرتني أعمى وقد كنت بصيراً . قال كذلك أتتك آياتنا فنسيتها وكذلك اليوم تنسى » .



المراجع العربية

- (١) أصول الطب الشرعي وعلم السموم - د. محمد سليمان .
- (٢) نحن والحضارة الفربية - أبو الأعلى المودودي .
- (٣) في ظلال القرآن - الجزء السادس - سيد قطب .
- (٤) الموسوعة الفقهية - الأشربة - اصدار الكويت .
- (٥) الطب النبوي - ابن القيم .
- (٦) فقه السنة - سيد سابق .
- (٧) الكحول والمسكرات والمخدرات - لبيب بيضون .
- (٨) سبل السلام في شرح بلوغ المرام من أدلة الأحكام - للأمير الصنعاني .

المراجع الانجليزية

1. Prices Textbook of Medicine, 10th Edition.
2. Cecil & Leob Textbook of Medicine, 13th Edition 1971.
3. Brain's Diseases of the Nervous System By Lord Brain 7th Edition 1969.
4. Textbook of Medical Treatment' 12th Edition 1971 By Stanely Alstead, Alastair Macgregor, Ronald H Girdwood.
5. Diseases of the Liver and Biliary System By S.Sherlock 4th Edition 1969.
6. Clinical Pharmacology By Dr. Laurence 1967.
7. Alcoholism Explained By Dr. L.Williams, 1967 (Evans)..
8. The fractioner Vol. 210 May 1973.
9. Gazatta Sanitaria English Isue Vol. XXII / No. I / 1973.
10. Diseases of the Heart & Circulation 3rd. Edition. Paul Wood.
11. Learning About Alcohol By Samuel Miles.
12. Primer on Alcoholism By Marty Man , eighth Impression.

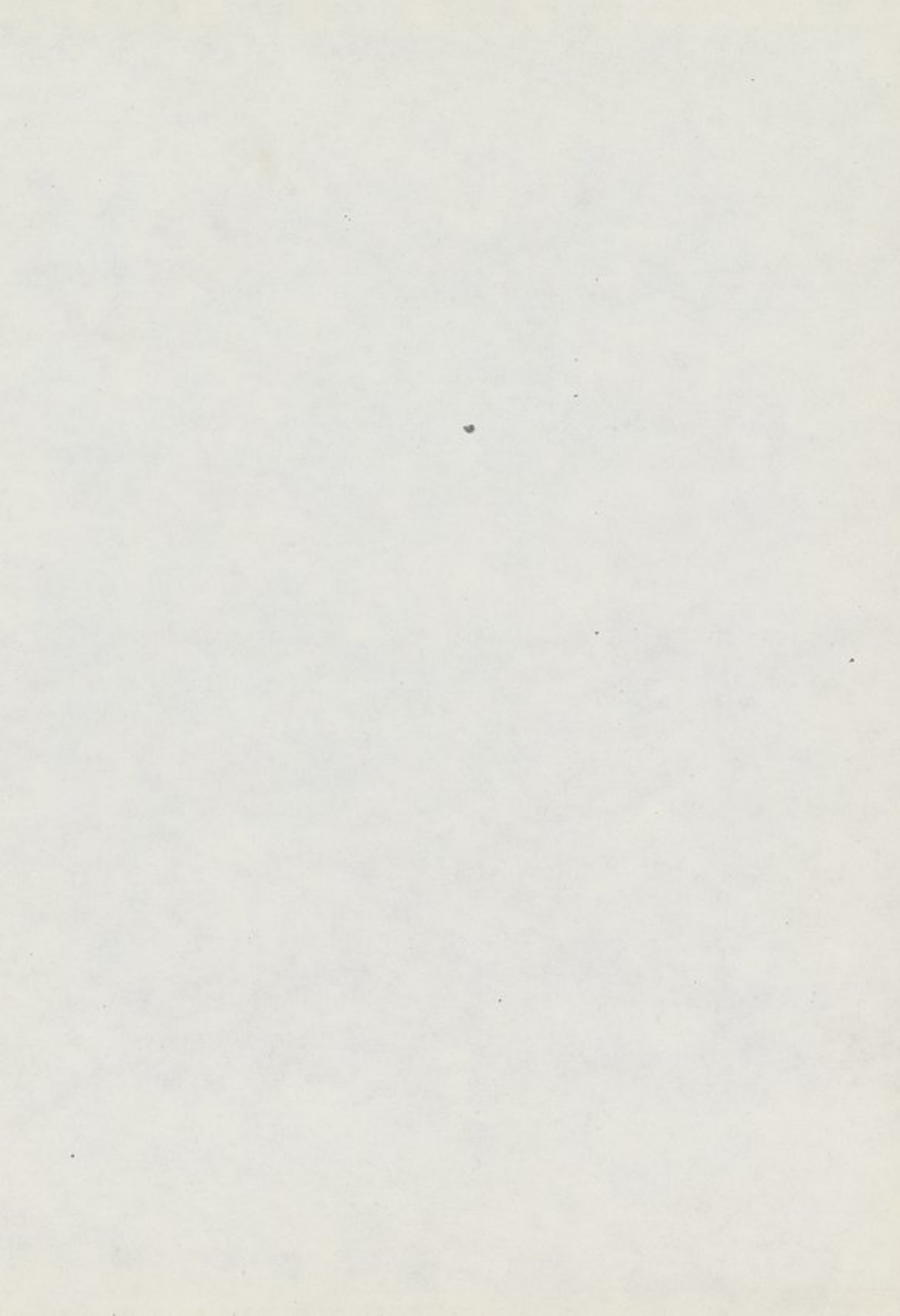
الفهرس

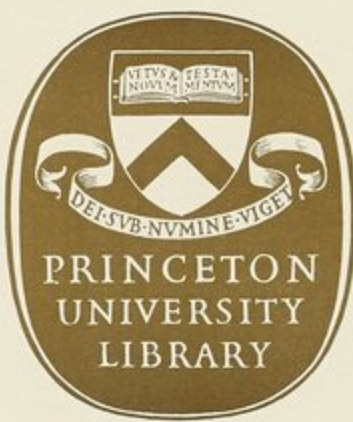
الصفحة

٥	تمهيد
١٣	الخمر بين الطب والفقه
١٦	تعريف الخمر في الكيمياء
٢١	الفول (الكحول) وعلم الأدوية والسموم
٢٢	الكحول وعلم الأدوية والسموم
٣٩	تأثير الكحول على الجهاز العصبي
٤٦	الكحول والجلد
٤٩	الكحول مدر للبول
٥٠	الخمر والجهاز الهضمي
٥١	الخمر والجنس
٥٣	الخمر والجهاز العصبي
٧١	الخمر والجهاز العصبي
٩٨	١ - التهاب الأعصاب المتعدد
١٠٣	٢ - مرض فيرينكه الدماغي
١٠٣	٣ - عصب كورساكوف
١٠٤	٤ - التهاب عصب العين المؤدي إلى العمى
١٠٥	٥ - مرض البلاجرا
	اصابات الجهاز العصبي الناتجة عن حوادث تقع
١٠٩	بسبب تناول الخمور
١١٠	ارتجاج المخ
١١١	تهتك المخ
١١١	انفاساط المخ
١١٢	نزف تحت الام الحافية
١١٣	شلل ليلة السبت
١١٥	الكحول والجهاز الهضمي

١١٥	الفم
١١٦	تقرحات الفم
١١٨	التهاب البلعوم المتن
١١٩	اصابات المرئ
١١٩	التهاب المرئ المزمن
١٢٠	نزف المرئ
١٢٠	قرحة المرئ المزمنة
١٢١	سرطان المرئ
١٢٣	القىء
١٢٤	الفواق (الزغطة)
١٢٥	فقدان الشهية
١٢٥	الحموض واللذع
١٢٦	الحمور والمعدة
١٢٨	الهباتات المعدة الحادة
١٢٠	التهابات المعدة المزمنة
١٣١	سرطان المعدة
١٣٢	قرحة المعدة والاثنى عشر
١٣٤	الكحول والتهابات الامعاء الدقيقة والقوليفية
١٣٦	الكحول والبنكرياس
١٣٧	التهاب البنكرياس الحاد الدموي
١٣٨	الاعراض
١٣٩	التهاب البنكرياس تحت الحاد
١٤٠	التهاب البنكرياس المزمن
١٤٠	الخمر والكبد
١٤٣	كيميات الكبد الحيوية
١٤٤	تمثيل الجلوکوز
١٤٤	تمثيل البروتينات والاحماس الامينية
١٤٥	ازالة السموم

١٥٨	١ - خلل وظائف الكبد
١٦٣	٢ - آثار التليف الميكانيكي
١٦٩	دهنية الكبد
١٧١	١ - دهنية الكبد ١ الصلبة الضخمة للشباب
١٧١	٢ - مرض زيف
١٧٢	الخمر وأمراض القلب والمدورة الدموية
١٧٣	مرض البربرى
١٧٥	الجهاز العصبي
١٧٦	الجهاز الدورى والقلب
١٧٩	اعتلال عضلة القلب الكحولي
١٨١	دهنية الدم والكحول
١٨٣	علاقة ارتفاع دهنية الدم بتصلب الشرايين
١٨٧	هبوط ضغط الدم
١٩١	أمراض الدم الناتجة عن شرب الخمور
١٩٥	أمراض كرات الدم الحمراء عند مدن الخمر
١٩٦	فقر الدم الناتج عن نقص الحديد
١٩٧	فقر الدم الخبيث
١٩٩	فقر الدم الانحلالي
٢٠٠	فقر الدم الناتج عن النزف
٢٠٠	تليف الكبد
٢٠١	نقص الصفائح
٢٠٣	كرات الدم البيضاء
٢٠٧	مشكلة الادمان
٢٢٥	المراجع العربية
٢٢٧	المراجع الانكليزية
٢٢٨	الفهرس





Princeton University Library

KBL
.B375
1900z

32101 066884147

RECAP