

الكبد والصحة

الكبد ويسمى بالقصبة السوداء معروفة وهو في المقصة مؤقت ويجوز فيه التذكرة . وقد اخترنا تذكرة في هذه المقالة لأن ذلك في لسان المجهور فنخشى أن يقع البابس في فهم المعنى المراد اذا اشرنا اليه بالضمير المؤقت عرف القديمة كثيرة من خواص الكبد . قال ابن سينا في كتابه الكبير المعروف بالقانون ما خلاصة « ان الكبد هو المضو الذي يتم تكون الدم ... والدم بالحقيقة غذاء استعمال الى مشاكلة الكبد ... فإنه ينبع الغذاء من المعدة والامعاء ويطبخه دماً ويوجهه الى البدن ويوجه المائة الى الكيدين والرغوة الصفراوية الى المرارة والرسوب السوداوي الى الطحال ». وكلامه على الكبد وادوائه مذهب جداً يلائمه نحو ثلاثة صفحات من المتنطف وكثير منه غایة في الصحة .

والمروف الآن ان كل مواد الغذاء التي تختصها المعدة والامعاء تتصير دماً تأتي الى الكبد مع ما فيها من المكروبات والمواد السامة والفضلول المختلفة فيرسبها ويظهرها ويترسم طبعها وفضحها الى ان تصير دماً صالحًا فيرسلها الى القلب لي Distributeها في الشرايين ويزعها على اعضاء الجسم المختلفة لتغذيتها وتوليد القوة والحرارة فيها . وقد اطعننا الآن على مقالة مختصة في الكبد وادوائةه للدكتور دوس هتشنمن فاقتطعنا منها ما يأتي قال :

ما دام الكبد يقوم بسلمه قياماً حسناً فانتا تعلم امره حق نكاد ننسى وجوده ولتكننا اذا اكلنا طعاماً فاسداً وحولنا المعدة والامعاء الى بالوعة كبيرة الاقدار بالتهم وقلة ازياضة ان الدم منها الى الكبد كاملاً مواد الغذاء طيباً وقادها وعاد اليه من القلب حاملاً ما زرحة من الجسم من الفضول فيمر فيه كل ما في الجسم من الدم مرة كل نحو 15 دقيقة وهو يستطيع ان يعي سدى الدم كلها ولا بد له من الاهتمام بترشيح كل نقطة منه سواء كان وارداً من المعدة والامعاء او من سائر اعضاء الجسم وتزع ما فيه من الفضول والمكروبات وارسالها الى مصارفها الطبيعية بعد تحويلها الى مواد لا ضرر منها فهو من هذا القبيل اعجب اعضاء الجسم واكثرها عملاً واعلاها حركة

لكن الشر كثير التلون فبعض المواد السامة يكون سمها زعافاً فيتمدّر وجود ترياق لهُ و البعض الماسكريات يكون شديد البطن فلا يمتدّر عليه الفتك عادة الكبد نفسه وهذا سبب أدواته المختلفة . وكان المتظر أن تكون هذه الأدواء أكثر عدداً وأشدّ ذكراً هي لكثرتها تمرض الكبد لها ولكنها لا تزال منه إلا نادراً لأن التلرون الكثيرة التي مرت على نوع الإنسان مررت كبده على النضال والتألم على الأدواء

والثامن أن الكبد ضيق يسهل التغلب عليه فتناسب إليه آلام كثيرة لأن شأنه فيها وأياماً مصدرها المعدة أو الامعاء وسيبها سوء الهضم بدليل أنه إذا أخرج الطعام الفاسد حيثما عمل أو بقيه زال الألم الذي ينبع إلى داء في الكبد ونحرُّك في الصفراء . وبحدث مثل ذلك إذا تناول المأولم شيئاً من مستحضرات قطران الفحم الحجري كالفيناستين والسييلات لأنها تصلح فساد الامعاء . وكل الأدوية التي تفبد في الأدواء المتنوعة إلى الكبد أعلاها فائدتها في تطهير المعدة والامعاء فتحفف العبء عن الكبد وتخفيف العباءة ينبع دواء لراحة المتع

وللكبد أدوات مدهشة فإن حجمه الطبيعي كنصف بطيخة صغيرة ونقطة نحو أقة أو أكثر قليلاً ولكنه قد يتضخم حتى يصلح كالوسادة الصغيرة ويبلغ ثقلاً حيث تلاث أقات إلى خمس فلابد أن يُ Guar إليه بالدهشة حيث وخفيف منه الخوف الشديد ولا سيما إذا اثر مرضه في الجسم كله فضر الجلد حتى يياض الينين أي أصاب صاحبه بذاء البرقان

والبرقان من أوضح أدوات الكبد وسيبه في غالب شرب الماء الآسن واكل الطعام الفاسد أو الملوث بالجراثيم المرضية أو مرضه في الامعاء ناتج من شرب ذلك الماء واكل هذا الطعام . والمسكرات من أضر المواد بالكبد لأنها تؤثر في المادة الدمعية التي فيه وتضعف مقاومته للجرائم المرضية

ومادة البرقان تتشرّر في الجسم كله ولكنها لا تظهر وانجح الأدواء في الجلد واصطبها من كريات الدم الحمراء فإن هذه الكريات تتدمر من وقت إلى آخر وتندفن فتضلاها في الكبد فيحلها وينزع المادة الملوثة منها ويصبُّها في المرارة فتجري مع الصفراء إلى الامعاء وتحرج مع البراز ويجري بعضها إلى الكلىين وتحرج مع البول فتلون البراز والبول باللون مختلف من الأحمر إلى الأخضر فالبرتقالي فالأخضر ولذلك

يُجد أن من يُضرس بضررًا مبرحًا يحمر جلدُه ثم يزرق ثم يصفر من تعرق كركات الدم الماء، حيث يقع الشرب وهذا التلوّن ناتج من فعل الحديد الذي في الكريات الماء فإذا أندثرت كريات الدم الماء أسباب باسرع مما يستطيع الكبد أن يرسل فضلاتها إلى الأسماء والكليبين لتزاح منها أو إذا أصاب الكبد ما يضعفه عن القيام بوظيفته أو إذا حدث الامراض معاً في وقت واحد يجب حتى أو مرض آخر مكروبي ولو كان زكاماً بسيطاً انتشرت الموارد الملوثة من الكركات الماء المندثرة في البدن وصرفت الجلد

وقد يصفر جلدَه من يصاب بالانيميا لأن كريات دمه الماء يتلف الكثير منها حينئذ فتنشر مادتها في جلده وتتصفر ومن أسباب البرقان أيضًا الزكام البرقاني فإنه يكون فيه مادة سامة تلف كريات الدم الماء وتحمّد التهاباً في الكبد وقد النساء الصفراوية ولذلك يسمى بالزكام البرقاني . ومن اعراضه الخاصة الق饔 وسوء الهضم وفقد الشهية للطعام لأنّه يمتدّ حينئذ وصول الصفراء إلى الأسماء لتساعد الهضم وتفوي الأسماء . ومن اعراضه أيضًا الصداع لأن الصفراء تكون في الدم حيث لا داعي لها . ومنها الحركة في الجلد لأن الهموغلوبين وهو المادة التي تلون الكريات الماء شديد التهيج حيث يصل إليه النور وهو سام ولكن الكبد يبطل ضرره

ومن إشكال الانيميا أو فقر الدم شكل يكتفي به تلف كريات الدم الماء ليس بمرضى حق لا يبق منها في الا نثما أو أقل من الثالث فيصفر الجلد أو يختصر من فعل الحديد الذي في الكريات الثالثة وهذه الكريات تذهب إلى الكبد وتختزن فيه وأكثر حديدها فيها وهو لصف الحديد الذي في الجسم كلّه وتخزنها في الكبد لا يُقصد به تزحّها من الجسم بل حفظها هناك إلى اليوم الذي يزول فيه السبب الرئيسي التي يتلف كريات الدم ويختفي بمود الجسم إلى هذا الحديد المخزون ويتساوله من الكبد ولذلك يبقى الجسم على صفراته في داء البرقان لا تفع فيه الأدوية الحديدية إلى أن يزول السبب المكروبي الذي أحدث البرقان من الأنف والثّة والوزقين أو من حيث يوجد

والمبرقان سببان مباشران إما اندرالكريات الماء باسرع مما يستطيع الكبد على تزحّها من الجسم والتخلص منها أو خلل في الكبد حتى يعجز عن ترح الكريات المندثرة . وقد يحدّث هذان السببان المباشران بفاعل واحد أي عگروب سام يتعصب

الكريات الحمراء ويوقع الالتهاب في الكبد فتنسد القناة الصفراوية . ومن اعراض هذه الآفة سوقة المضم وفقد الشهية للطعام والتقيّض المسبب من عجز الصفراء عن الوصول إلى الامعاء وهي لازمة هناك لتهذيب الامعاء وتساعد على المضم وتحدث الصداع حينئذ من تكاثر الصفراء في الدم حيث لا داعي لوجودها . ثم تحدث حكة في الجلد لأن بعض ما ينحل إليه هو غواصون الدم مادة تهيج مريحة شديدة من وقوع التورّد عليها وهذه المادة يكفيها الكبد شرعاً

وأهمية البرقان توقف على أهمية العلة التي تسببها فإذا كانت زكاماً بسيطاً أو سهلاً خفيفاً فلا شأن له لأن يزول بزوالها . وأطعم دواء له جيثتو تظيف بالامعاء عموم بسيط وتنظيم الكليتين بشرب الماء الكبير من الماء الذي ولكن إذا كان سبيباً مكروباً ألمى الصفراء فهناك الطامة الكبرى لأن هذا المكروب يتلف كريات الدم الحمراء ويسبب إلقاء الأسود الحاصل من الأخلاص ، الدم وبسم الكبد . وبين هذين الطرفين البرقان الحاصل من انسداد القناة الصفراوية بما يسمى بالطامة الصفراوية . وهي في الحقيقة تطرف في النفع فأنما لبس حصاة يحمر اللعن بل مادة شمعية أو السکعون يستجمد كأعراض الالکحول التي تستعمل الآن وقد بدلت الالکحولسائل . وفي كل أجزاء الجسم شيء قليل من هذه المادة الشمعية ولا سما في الدم حيث عملها وقاية كريات الدم من المكروبات ومحوّتها . فإذا انحملت كريات الدم ووصلت إلى الكبد التيقطها مع هذه المادة الشمعية المتصلة بها وجرت منها إلى الصفراء واستقرت في المرارة والظاهر أنها تكون قد سُنت السير فتلتقي عصا الفرجان ويطيب لها المقام . ويتافق في ساعة شئوم أن يتبعها إلى هناك بعض مكروبات التيفويد أو الاسماء فتحيط به لتفتح ضرورة وكما وصل إلى هناك جانب جديد من الشع الشع احاط بالذى قبله والتتصق به أي تبتدئ ، الطامة الصفراوية بال تكون وقد ثبت ذلك من شطر المخصوصات الصفراوية . فوجد في كل حصاة منها نواة من المكروبات ومحوها . وعلى فالطامة الصفراوية تكون في المرارة كما يتكون اللؤلؤ في البحر

فإذا كان المكروب حياً وفيه من النشاط ما يسبب التهاباً حقيقياً فيها حوله كثر رسوبي المادة الشمعية عليه وإذا كان هناك مكروبات كبيرة تكون منها حصوات كبيرة . فقد عدوا منها في مرارة واحدة أكثر من ألف حصاة صغيرة وهي المسماة ولما ولكن الغالب أن يكون عددها من خمسة إلى عشرين وإذا مات المكروب بعد رسوبي

المادة الشمعية عليه فقد تكون حصاة واحدة ثم يكبر حجمها رويداً رويداً حتى يصلح حجم الكثرة وإذا زاد التهاب المزارة ورسب شيء من المجرى مع المادة الشمعية سهلت رؤيتها باشعة أكشن.

ومن غرائب الكبد ان الحصاة الكبيرة لا تتعب كالصغيرة لأن التعب يتأثر من حركتها اذا حاولت الخروج من المرارة فإذا كانت الحصاة صغيرة وحاولت المرور في القناة الصفراوية فان هذه القناة ضيقة جداً فالحصاة تحاول تمرورها فينما عن ذلك توبات الالم لا تطاق . وقد تسد القناة الصفراوية حينئذ فتعمد الصفراء الى الكبد وتنتشر منه في البطن وتسبب برقة شديدة ولكن الغالب ان تسكن الحصاة من الخروج من القناة الصفراوية الى الاماء بعد ساعات او ايام من الالم المبرح والقيء . ولكن قد يكون في المرارة حصوات اخرى فيتكرر الالم وإذا كانت الحصاة كبيرة جداً حتى يستحيل مرورها في القناة الصفراوية طابت لها الاقامة في المرارة من غير تعب

والذين تفاجهم الالام من المتصوات المرارية قلائل جداً مع ان نحو سبع الذين فتحت رحمهم بعد موتهم وجدت فيهم حصوات مرارية واكثر هؤلاء لم ينكروا في حياتهم منها . وظهر من الكشف الطبي بعد الموت ان ديع النساء التوانى توفين متجلوزات السنة الستين كن مصابات بمحصوات مرارية ولم يشكين منها فقط . وهي في النساء نملة اخساف ما هي في الرجال

والظاهر ان كل ما يسمى بخروج المجزات من الاماء يساعد على تولد هذه الحصوات لانه يسهل على المكروبات الوصول الى الكبد ولذلك فالقبض من اسبابها . وقد تكون قلة الرياضة من اسبابها ايضاً ولذلك هي اكثر في النساء من في الرجال . والمظنوون ان المشهد كان من اقوى اسبابها فإذا كان الاس كذلك يجب ان يقل تولدها بعد اهاله

ومن اشهر العلاجات التي تعالج بها هذه الحصوات المرارية شرب زيت الزيتون فإنه يزيد افراز الصفراء بعض الزيادة ويلين العضلات فيسهل على الحصوات الخروج من القناة الصفراوية

ولكن اذا اشتد الالم وتعد خروج الحصاة بفضل الطبيعة والعلاجات المعرفة لم يتحقق لاخرجها الا سكين الجراح . فاذا كان الجراح ماهرأ في صناعته فإنه يفتح

البطن ويصل الى المراة وينزع الحصوات منها وقد ينزع المراة نفسها ولا ضير . ويقال ان الخطر من هذه العملية لا يزيد على $\frac{1}{2}$ في المائة ، وبروى ان احد الجراحين عمل هذه العملية في اربعة آلاف شخص فلم $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ مات منهم ولم تجد الحصاة تكون الا في ثلاثة منهم

قيل ان امرأة يونانية اصبت بحصاة اثرارة فذهبت الى قبرص منذ عشرين سنة ل تعالج عند جراح مشهور بعد ان كاپدت الاما مبرحة عشر سنوات . فلم يشر اليها الجراح بالعملية اضعف جسمها وامرها ان تذهب الى كارلسbad لشرب من مياهها وتسخن فيها فذهبت وبعد وصولها يومين خرج منها ثلاث حصوات كبيرة جداً وفارقاها النوبات واستردت صحتها سريعاً . فطلب طبيب كارلسbad منها ان تعطيه احدى الحصوات تذكرة ففعلت ومررت على قبرص في طريقها وهي عائدۃ الى بيتها وزارت الجراح الذي اشار عليها بالذهاب الى كارلسbad لشکره على صديقه واعطته احدى حصتين الباقيتين . فارادها في اليوم التالي لتلاميذه واخبرهم بقصة هذه المرأة ثم قال لهم ان الفضل في اخراج هذه الحصوات ليس لي ولا لبيه كارلسbad بل لحالۃ السيدة التي فيها سكة الحديد بين قبرص وكارلسbad فان المز العنيف الذي اعتزه جسم هذه المرأة اخرج الحصوات من مرارتها ^(١)

ورب قائل يقول كيف يعيش الانسان من غير مراة اذا نزع الجراح مرارته . والجواب انت لا تعلم فائدة المراة في جسم الانسان فانها صغيرة جداً لا تتع الا نحو عشرين درهماً مع انه يفرز من الصفراء كل يوم نحو ٣٠٠ درهم وكل ما يعلم من امرها انها زق تجتمع فيه الصفراء بين هضم وهضم فان الصفراء تصب في الاساء وقت الهضم ومن ثم لا يبق داع لها فتسد المراة الطريق وتجمع الصفراء فيها . ومنها ضرراً كيد لأنما ميادة لتوسيع الحصى الصفراوية ولا ضرر من تزعمها

ونفع الحيوان كالغرس لا مراة فيه وكذلك الوعول (المعز الجيني) واما الغزال فله مراة . والظبي وهو متوسط بين الوعول والنزال بعضه مراة وبعضه

(١) بلتنا ان ثالثاً من تلاميذه الطالمة الاميركية في بيروت كان مصاباً بالحصاة المراوية وكانت بؤلته جداً ولم يتّأ ان تخترج بسلية جراحية ثم اكثـر من ركب الجيل في فرمـة الصيف والجري البربع فخرجت الحصاة من مرارتها

لامرأة له . ومن هذا القبيل الزرافة فقد يكون لها مراة وقد تكون بلا مراة . وللباشق مراة واللham لا مراة له . وكان القدماء ينسبون شراسة البشق ووداعته اللام الى وجوه المرأة في الباشق وخلو اللام منها

والصفراء من مصنوعات الكبد وهي سائل اصفر يتسي بمحضر شديدة المرأة او يصير عصارة معدية حامضة اذا عُرّج لاهواه . وقد ثبت الان ان جانباً كبيراً من الصفراء يذهب جزأها وهو الذي يصب في المعي الغليظ عند اتصاله بالمعدة ويخرج مع البرزات . واذا مرت جانباً الاطعمه في اداء لم يجد لها اقل فعل في هضمها ولا في ازالة الفساد منها ومع ذلك فانا امتنع وصوها الى الامعاء بواسطه الحلاوة الصقراوية ساء الهضم وفسد الطعام . والسر في ذلك انما وان كانت لا تهضم طعاماً ولا تزيل قساداً لكنما اذا امتنجت بعصارة البكير ياس زاد فعل هذه المصارة ثلاثة اضعاف

والصفراء فوائدها اخرى وهي انما تساعد على امتصاص المواد الدهنية وتبه عضلات جدران الامعاء للحركة فتسرع حركة الطعام المضوم والفضول . واما انماطاً انها تحرق الامونيا السامة وتحملها بولاً او غذاء للكلتين وتحول السوم المكريوية والبالية الى مواد يسهل التخلص منها . وتناول قصلات اللحم ونحوه من المواد البروتينية والسموم التي في الامعاء وتচعن منها سكرآ اي انها تحول السُّم دِسَماً

وكل ما قيل عن ضرر السكر في داء البول الكيوي لا يبطل حقيقة مقررة هي ان السكر في الكبد من اتفع مضادات الفساد واقوى الواقعات من السوم وادا خاف الاطباء ان يكون السكر قليلاً في الكبد وقت استعمال الكلوروفورم او الایتر او السفرسان او غير ذلك من الادوية التي تسببها تداعي سامة احياناً حفروا وربما من اوردة المريض عذوب سكر العنب وقاية له . فعرف الاطباء الان ان السكر ترافق عظيم النفع لكن الكبد عرف ذلك منذ قرون لا يحصى

والخلاصة ان التوقي انجع علاج في ادواء الكبد اذا كان ماء الشرب نقباً والطعام خالياً من الشوائب وروتين الانسان جسمه بالحركة يومياً سار الكبد في عمله سيراً منتظماً وتحول السوم الى وقود وترافق . انتهى بشيء من الاختصار والتصريف . وعمى ان يتم القراء نظرهم في هذه المقالة لما حوت من الفوائد الكثيرة الملمعية والعملية