

الكبد والصحة

الكبد ويسمى بالقصبة السوداء معروف وهو في اللقمة مؤنث ويجوز فيه التذكير . وقد اخترنا تذكيره في هذه المقالة لانه كذلك في لسان الجمهور فنحشى

ان يقع التباس في فهم المعنى المراد اذا اشرنا اليه بالضمير المؤنث

عرف القدماء كثيراً من خواص الكبد . قال ابن سينا في كتابه الكبير المعروف بالقانون ما خلاصته « ان الكبد هو العضو الذي يتم تكوين الدم . . . والدم

بالحقيقة غذاء استحال الى مشاكلة الكبد . . . فانه يتنص الغذاء من المعدة والامعاء ويطبخه دماً ويوجهه الى البدن ويوجه المائبة الى الكليتين والرغوة الصفراوية الى

المراة والرسوب السوداء الى الطحال . . . وكلامه على الكبد وادوائه مسهب جداً عملاً نحو ثلاثين صفحة من المقتطف وكثير منه غايبة في الصحة

والمعروف الآن ان كل مواد الغذاء التي تمتصها المعدة والامعاء لتتصير دماً تأتي الى الكبد مع ما فيها من المكروبات والمواد السامة والفضول المختلفة فيرشحها

ويطهرها ويتم طبعها وهضمها الى ان تتصير دماً صالحاً فيرسلها الى القلب ليذهبها في الشرايين ويوزعها على اعضاء الجسم المختلفة لتغذيتها وتوليد القوة والحرارة فيها

وقد اطمنا الآن على مقالة متممة في الكبد وادوائه للدكتور روس هتشنسن فاقنطننا منها ما يأتي قال :

ما دام الكبد يقوم بعمله قياماً حسناً فاننا نهمل امره حتى نكاد ننسى وجوده ولكننا اذا اكلنا طعاماً فاسداً وحولنا المعدة والامعاء الى بالوعة كثيرة الاقدار

بالتهم وقلة الرياضة الى الدم فهما الى الكبد كحاملات مواد الغذاء طيبها وقاسدها وعاد اليه من القلب حاملاً ما تزحج من الجسم من الفضول فيمر فيه كل ما في الجسم من

الدم مرة كل نحو ١٥ دقيقة وهو يستطيع ان يعي سدس الدم كله ولا يد له من الاهتمام بترشيح كل نقطة منه سواء كان وارداً من المعدة والامعاء او من سائر اعضاء

الجسم وتزع ما فيه من الفضول والمكروبات وارسلها الى مصارفها الطبيعية بعد تحويلها الى مواد لا ضرر منها فهو من هذا القبيل اعجب اعضاء الجسم واكثرها عملاً واعلاها حمة

لكن الشر كثير التلون فبعض المواد السامة يكون سببها زعاقاً فيتمدد وجود ريارق له وبمض السكروبات يكون شديد البطش فلا يتمدّد عليه الفتك عادة الكبد نفسه وهذا سبب ادوائه المختلفة . وكان المنتظر ان تكون هذه الادوية اكثر عدداً واشد فمكاً ثم هي لكثرة أمراض الكبد لها ولكنها لا تزال منه الا نادراً لأن القرون الكثيرة التي مرت على نوع الانسان مرتت كبده على النضال والتغلب على الادوية

والشائع ان الكبد ضعيف يسهل التغلب عليه فتنسب اليه آلام كثيرة لاشان له فيها وأما مصدرها المدة او الامعاء وسببها سوء الهضم بدليل انه اذا أخرج الطعام الفاسد حيثئذ منها عسل او عقي زال الالم الذي ينسب الى داء في الكبد وتحرّك في الصفراء . ويحدث مثل ذلك اذا تناول المألوم شيئاً من مستحضرات قطران الفحم الحجري كالقيناستين والسيلسيالات لانها تصلح فساد الامعاء . وكل الادوية التي تفيد في الادوية المنسوبة الى الكبد أعما فائدتها في تطهير المعدة والامعاء فتخفف العبء عن الكبد وتخفيف العبء أنجح دواء لراحة المتعب

وللكبد ادوية مدهشة فان حجمه الطبيعي كمنصف بطيخة صغيرة وثقله نحو افة او اكثر قليلاً ولكنه قد يتضخم حتى يصير كالوسادة الصغيرة ويبلغ ثقله حيثئذ ثلاث اقات الى خمس فلا عجب اذا نُظر اليه بالدهشة وحيثئذ وخيف منه الخوف الشديد ولا سبب اذا ائتم مرضه في الجسم كله نصنّر الجلد حتى يبيض العينين اي اصاب صاحبه بذاء اليرقان

واليرقان من اوضح ادوية الكبد وسببه في الغالب شرب الماء الآسن واكل الطعام الفاسد او الملوّث بالجراثيم المرضية او مرض في الامعاء ناتج من شرب ذلك الماء واكل هذا الطعام . والمسكرات من اضر المواد بالكبد لانها تؤثر في المادة الدهنية التي فيه وتضعف مقاومتها للجراثيم المرضية

ومادة اليرقان تنتشر في الجسم كله ولكنها لا تظهر واضحة الا في الجلد واصلمها من كريات الدم الحمراء فان هذه الكريات تندثر من وقت الى آخر وتدفن فضلاتها في الكبد فيحملها وينزع المادة الملونة منها ويصحبها في المرارة فتجري مع الصفراء الى الامعاء وتخرج مع البراز ويجري بعضها الى الكليتين ويخرج مع البول فتلون البراز والبول بالوان مختلفة من الاحمر الى الاخضر فالبرتقالي فالاصفر ولذلك

يحدث أن من يُضرب ضرباً مبرحاً يحمُرُّ جلدهُ ثم يزرُقُ ثم يصفرُّ من تمزق كريات الدم الحمراء حيث يقع الضرب وهذا التلون ناتج من فعل الحديد الذي في الكريات الحمراء فإذا اندثرت كريات الدم الحمراء لسبب من الأسباب بأسرع مما يستطيع الكبد أن يرسل فضلاتها إلى الأمعاء والكليتين لتخرج منها أو إذا أصاب الكبد ما يضاعفه عن القيام بوظيفته أو إذا حدث الأمران معاً في وقت واحد يسبب حتى أو مرض آخر ميكروبي ولو كان زكاً بسيطاً انتشرت المواد الملوثة من الكريات الحمراء المنتثرة في البدن وصفرت الجلد

وقد يصفرُّ جلد من يصاب بالانيميا لأن كريات دمه الحمراء يتلف الكثير منها حينئذٍ فتنتشر مادتها في جلده وتصفرةُ ومن أسباب اليرقان أيضاً الزكام اليرقاني فإنه يكون فيه مادة سامة تتلف كريات الدم الحمراء وتحدث التهاباً في الكبد وتسد القناة الصفراوية ولذلك يسمى بالزكام اليرقاني . ومن أعراضه الخاصة القيض وسوء الهضم وقوى الأمعاء . ومن أعراضه أيضاً الصداع لأن الصفراء تكون في الدم حيث لا داعي لها . ومنها الحكا في الجلد لأن الهموغلوبين وهو المادة التي تلون الكريات الحمراء شديد التهيج حيث يصل إليه التور وهو سامٌ ولكن الكبد يبطل ضرره

ومن أشكال الانيميا أو فقر الدم شكل يكثر فيه تلف كريات الدم الحمراء لسبب مرضي حتى لا يبقى منها فيه إلا ثلثها أو أقل من الثلث فيصفرُّ الجلد أو يخضرُّ من فعل الحديد الذي في الكريات التالفة وهذه الكريات تذهب إلى الكبد وتخزن فيه وأكثر حديدتها فيها وهو نصف الحديد الذي في الجسم كله وتخزنها في الكبد لا يتصد به زحها من الجسم بل حفظها هناك إلى اليوم الذي يزول فيه السبب المرضي الذي يتلف كريات الدم وحينئذٍ يعود الجسم إلى هذا الحديد المخزون ويتناولهُ من الكبد ولذلك يبقى الجسم على صفوته في داء اليرقان لا تنفع فيه الأدوية الحديدية إلى أن يزول السبب الميكروبي الذي أحدث اليرقان من الالتهب والتهمة والهرزتين أو من حيث يوجد

فليرقان سببان مباشران إما اندثار الكريات الحمراء بأسرع مما يستطيع الكبد على زحها من الجسم والتخلص منها أو خلل في الكبد حتى يعجز عن زح الكريات المنتثرة . وقد يحدث هذان السببان المباشران بفاعل واحد أي ميكروب سام يتلف

الكريات الحمراء ويوقع الالتهاب في الكبد فتسد القناة الصفراوية . ومن اعراض هذه الآفة سوء الهضم وفقد الشهية للطعام والتقيؤ المسبب من عجز الصفراء عن الوصول الى الامعاء وهي لازمة هناك لتفك الامعاء وتساعد على الهضم ويحدث الصداع حينئذ من تكاثر الصفراء في الدم حيث لا داعي لوجودها . ثم يحدث حكة في الجلد لان بعض ما يدخل اليه هو غاوب الدم مادة تهيج شديداً من وقوع الثور عليها وهذه المادة يكفيها الكبد شرها

واهمية البرقان تنوقف على اهمية العلة التي تسببه فاذا كانت زكاً بسيطاً او اسهالاً خفيفاً فلا شأن له لانه يزول بزوالها . وانجح دواء له حينئذ تنظيف بالامعاء بسهولة بسيط وتنظيف الكلتيين بشرب الكثير من الماء النقي ولكن اذا كان سببه مكروب الحمى الصفراء فهناك الطامة الكبرى لان هذا المكروب يتلف كريات الدم الحمراء ويسبب التيء الاسود الحاصل من انحلال الدم ويسم الكبد . وبين هذين الطرفين البرقان الحاصل من انسداد القناة الصفراوية بما يسمى بالحصاة الصفراوية . وهي في الحقيقة تطرف في النفع فانها ليست حصاة بمحصر المعنى بل مادة شمعية او الكحول متجمد كاقراص الكحول التي تستعمل الآن وقد ابدل الكحول السائل . وفي كل اجزاء النسيجة الجسم شيء قليل من هذه المادة الشمعية ولا سبب في الدم حيث عملها وقاية كريات الحمراء من المكروبات وسومها . فاذا انحلت كريات الدم ووصلت الى الكبد التقطها مع هذه المادة الشمعية المتصلة بها وجرت منه الى الصفراء واستقرت في المرارة والظاهر انها تكون قد شمت السير فتلتقي عصا الفرحال ويطيب لها المقام . ويتفق في ساعة شوم ان يتبعها الى هناك بعض مكروبات التيفويد او الاسهال فتختلط به لتنع ضرره وكما وصل الى هناك جانب جديد من الشمع الحاط بالذي قبله والتصق به اي تبسدى . الحصاة الصفراوية بالتكون وقد ثبت ذلك من شطر الحصوات الصفراوية . فوجد في كل حصاة منها نواة من المكروبات ونحوها . وعليه فالحصاة الصفراوية تتكون في المرارة كما يتكون التولؤ في البحر

فاذا كان المكروب حياً وفيه من النشاط ما يسبب التهاباً خفيفاً فيما حوله كثر رسوب المادة الشمعية عليه واذا كان هناك مكروبات كثيرة تكون منها حصوات كثيرة . فقد عدوا منها في مرارة واحدة اكثر من الف حصاة صغيرة وهي المسماة وملا . ولكن الغالب ان يكون عددها من خمسة الى عشرين واذا مات المكروب بعيد رسوب

المادة الشمعية عليه فقد تتكون حصاة واحدة ثم يكبر حجمها رويداً رويداً حتى يبلغ حجم الكثرى وإذا زاد التهاب المزارع ورسب شيء من الجير مع المادة الشمعية سهلت رؤيتها بأشعة أكي

ومن غرائب الكبد ان الحصاة الكبيرة لا تتعب كالصغيرة لان التعب يتأتى من حركتها اذا حاولت الخروج من المرارة فاذا كانت الحصاة صغيرة وحاولت المرور في القناة الصفراوية فان هذه القناة ضيقة جداً فالحصاة تحاول توسيعها فينشأ عن ذلك نوبات ألم لا تطاق . وقد تسد القناة الصفراوية حينئذ فتعود الصفراء الى الكبد وتنتشر منه في البدن وتسبب برقاناً شديداً ولكن الغالب ان تسكن الحصاة من الخروج من القناة الصفراوية الى الامعاء بعد ساعات او ايام من الألم المبرح والقيء . ولكن قد يكون في المرارة حصوات اخرى فيكرر الألم واذا كانت الحصاة كبيرة جداً حتى يستحيل مرورها في القناة الصفراوية طابت لها الإقامة في المرارة من غير تعب

والذين تتقاهم الألام من الحصوات المرارية قلال جداً مع ان نحو تسع الذين فتحت رممهم بعد موتهم وجدت فيهم حصوات مرارية واكثر هؤلاء لم يشكوا في حياتهم منها . وظهر من الكشف الطبي بعد الموت ان ربع النساء اللواتي توفين متجاوزات السنة الستين كن مصابات بحصوات مرارية ولم يشكين منها قط . وهي في النساء ثلاثة اضعاف ما هي في الرجال

والظاهر ان كل ما يسبق خروج المرزات من الامعاء 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 منها في الرجال . والمظنون ان المشد كان من اقوى اسبابها فاذا كان الامر كذلك وجب ان يقل تولدها بعد ائمهاله

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

ولكن اذا اشتد الألم وتعدر خروج الحصاة بفعل الطبيعة والعلاجات المعروفة لم يبق لاخراجها الا سكين الجراح . فاذا كان الجراح ماهراً في صناعته فانه يفتح

البطن ويصل الى المرارة وينزع الحصوات منها وقد ينزع المرارة نفسها ولا ضرر .
ويقال ان الخطر من هذه العملية لا يزيد على ٥ في المائة . ويروي ان احد الجراحين
عمل هذه العملية في اربعة آلاف شخص فلم يمت منهم ٣٩٠٠ ولم تزد الحصاة تتكون الا
في ثلاثة منهم

قيل ان امرأة يونانية اصيبت بحصاة المرارة فذهبت الى فيينا منذ عشرين سنة
لتعالج عند جراح مشهور بعد ان كابدت الاماً مبرحة عشرين سنوات . فلم يضر عليها الجراح
بالعملية اضعف جسمها وامرها ان تذهب الى كارلسباد لتشرب من مياهها وتستحم
فيها فذهبت وبعد وصولها بيومين خرج منها ثلاث حصوات كبيرة جداً وفارقتها
الذوات واستردت مجتها سريعاً . فطلب طبيب كارلسباد منها ان تعطيه احدى
الحصوات تذكراً فعملت ومررت على فيينا في طريقها وهي عائدة الى بيتها وزار
الجراح الذي اشار عليها بالذهاب الى كارلسباد لتشكره على صنيعه واعطته احدى
الحصواتين الباقيتين . فاراها في اليوم التالي لتلاميذه واحترم بقصة هذه المرأة ثم
قال لهم ان الفضل في اخراج هذه الحصوات ليس لي ولا لمياه كارلسباد بل للحالة
السيئة التي فيها سكة الحديد بين فيينا وكارلسباد فان الهز العنيف الذي اهتزت جسم
هذه المرأة اخرج الحصوات من مرارتها (١)

ورب قائل يقول كيف يعيش الانسان من غير مرارة اذا نزع الجراح مرارته .
والجواب اننا لنعلم فائدة المرارة في جسم الانسان فانها صغيرة جداً لا نرى 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 الامعاء
وقت الهضم ومن ثم لا يبقى داع لها فتسد المرارة الطريق وتجمع الصفراء فيها .
ومنها ضرر اكيد لانها مياة لتوليد الحصى الصفراوية ولا ضرر من نزعها

وبعض الحيوان كالفرس لا مرارة فيه وكذلك الوعل (المعز الحلي) واما
الغزال فله مرارة . والظبي وهو متوسط بين الوعل والغزال لبعضه مرارة وبعضه

(١) بلنا ان شاباً من تلامذة الجامعة الاميركية في بيروت كان مصاباً بالحصاة المرارية وكانت
مؤلمة جداً ولم يشأ ان يخرج بسيلة جراحية ثم اكثر من زكب الحيل في فرصة الصيف والجري
السرير فخرجت الحصاة من مرارته

لا مرارة له . ومن هذا القبيل الزرافة فقد يكون لها مرارة وقد تكون بلا مرارة .
وللباشق مرارة والحمام لا مرارة له . وكان القدماء ينسبون شراسة الباشق ووداعة
الحمام الى وجود المرارة في الباشق وخلو الحمام منها

والصفراء من مصنوعات الكبد وهي سائل اصفر يتسي بمخضراً شديدة المرارة او
يصير عصارة معدية حامضة اذا عرض للهواء . وقد ثبت الآن ان جانباً
كبيراً من الصفراء يذهب جزافاً وهو الذي يصب في المعى الغليظ عند اتصاله بالمعدة .
ويخرج مع البرزات . واذا مزجناها الاطعمة في اناء لم نجد لها اقل فعل في هضمها ولا في
ازالة الفساد منها ومع ذلك فاذا امتنع وصولها الى الامعاء بواسطة الحفاصة الصقراوية
ساء الهضم وفسد الطعام . والسر في ذلك انها وان كانت لا تهضم طعاماً ولا تزيل قسداً
لكمنا اذا امتزجت بعصارة البنكرياس زاد فعل هذه العصارة ثلاثة اضعاف

وللصفراء فوائد اخرى وهي انها تساعد على امتصاص المواد الدهنية وتب
عضلات جدران الامعاء للحركة فتسرع حركة الطعام المهضوم والفضول . وام انما لها
انها تحرق الامونيا السامة وتجعلها يولاً او غذاء للكليتين وتحول السموم الكروية
والنباتية الى مواد يسهل التخلص منها . وتتناول فضلات اللحم وتحوي من المواد
البروتينية والسموم التي في الامعاء وتصح منها سكرآ اي انها تجعل السم دسماً

وكل ما قيل عن ضرر السكر في ماء البول السكري لا يبطل حقيقة مفردة هي
ان السكر في الكبد من اقنع مضادات الفساد واكوى الواقيات من السموم واذا خاف
الاطباء ان يكون السكر قليلاً في الكبد وقت استعمال الكلوروفورم او الايتراو
السفرسان او غير ذلك من الادوية التي تعيقها نتائج سامة احياناً حقنوا وريداً من
اوردة المريض بمذوب سكر العنب وقاية له . فعرف الاطباء الآن ان السكر ترياق
عظيم النفع لكن الكبد عرف ذلك منذ قرون لا نحصى

والخلاصة ان التوقي انجح علاج في ادواء الكبد فاذا كان ماء الشرب نقياً
والطعام خالياً من الشوائب وروض الانسان جسماً بالحركة يومياً سار الكبد في
عمله سيراً منتظماً وحول السموم الى وتود وترياق . انتهى بشيء من الاختصار
والتصرف . وعسى ان ينعم القراء نظرم في هذه المقالة لما حوت من الفوائد
الكثيرة العلمية والعملية