



الصيام تدريب فسيولوجي للجسم

من قام رمضان غفر له ما تقدم من ذنبه إيماناً واحتساباً



الصيام تدريب فسيولوجي للجسم خاصة إذا ترافق مع قواعد صحية للطعام والنسور دون إسراف في الطعام فالصيام من الناحية الطبية هو حالة فسيولوجية يخضع لها الجسم طوعاً لنحريض منعكسات الجوع وتعويد الجسم على التأقلم مع الظروف الجديدة التي تحدث عليه الإقلاع عن الطعام والشرب لفترة محددة من الزمن.

ويكمن أن يتعرض الإنسان إلى الشعور بالجوع في أي مكان أو زمان، لذلك من الأفضل أن يكون جسمه متعوداً على هذه الحالة الفسيولوجية.

وأشارت الدراسات إلى أن الذين يصومون لديهم قدرة أكبر على تحمل الجوع وقسرة على مقاومة الأمراض إذا تعرضوا لها في الفترات العادية.

وهنا نذكر بعض فوائد الصيام الفسيولوجية وبعض الإرشادات الصحية حول هذا الموضوع.

فوائد الصيام

الصيام يخفف من التهابات المعدة والأمعاء، الكثير من الأمراض الحسية تنتج عن تناول الأطعمة بشكل غير منتظم وغير صحي، مما يؤدي إلى اضطراب عمل المعدة والأمعاء وكسل الجهاز الهضمي، ويضاء الإطعمة لفترة طويلة في الأمعاء الذي يؤدي بدوره إلى تكاثر الجراثيم والعفونة وبالتالي المرض.

وينظم الصيام فسيولوجية الجهاز الهضمي ويرسي الاستقرار والتوازن في الإفرازات الهضمية والغدية الشائعة عن الكبد والبنكرياس وغيرها.

كذلك يخفف الصيام من حدة توسع المعدة والتمتدح الدائم حيث ينشط وينعم العضلات في المعدة والأمعاء وينظم حركتها بشكل سليم.

الصيام المنظم وفق برنامج صحي يساعد على التخلص من الوزن الزائد.

يحسن الصيام من أداء القلب وحيويته. لأن امتلاء المعدة الدائم يؤدي إلى ضخ مقادير عالية من الدم إلى الأوعية القادمة للهضم والامتصاص، فهدد الصيام يأخذ الإنسان قسطاً من الراحة ويعيد استجماع قواه، حيث يتسنى له أن يضيء قلبه ويعمل على القلب أفضل من الدمع والخليتين.

خلو المعدة مدة ساعات من الطعام يؤدي إلى انتعاش الصدر وذلك بفضل الضغط الحاصل من المعدة على القلب والصدر عبر الحجاب الحاجز - عضلة تفصل محتويات البطن عن محتويات الصدر - وذلك يأخذ التنفس حوتويات التصوي ويعود ينتج إيجابية على دخول الأوكسجين وطرح ثاني أكسيد الكربون من الجسم.

الصيام فرصة للتعاث مع التدخين أو التقليل منه ولها تأثير كبير في تقادي مضاره الكثرية.

الصيام فرصة للتدريز الذهني على مسرور وعند من الناحية الاجتماعية إيجابية ويعود على الجسم بمنتجات إيجابية كثيرة.

مدخل للصيام

عرفنا بعضاً من فوائد الصيام.

وقفات رمضانية

أيها الأحبة

إن العمل وإن كان يسيراً إذا صاحبه إخلاص فإنه يثمر ويؤثر ويستمر. وإن كان كثيراً ولم يصاحبه إخلاص فإنه لا يثمر ولا يستمر. وقد قيل: ما كان له نام وانتصل. وما كان لغير الله زال وانفصل.

قال ابن القيم - رحمه الله - في القوائد: «العمل بغير إخلاص ولا اقتداء كالمسافر يعلا جراهه رملاً ينقله ولا ينفعه...»

الإخلاص شربه عظيمة، وفوائده جليلة، والإعمال المقترنة به مباركة:

الإخلاص هو الأساس في قبول الأعمال والأقوال، الإخلاص هو الأساس في قبول الدعاء، الإخلاص يرفع منزلته الإنسان في الدنيا والآخرة، الإخلاص يبعد عن الإنسان الوسواس والأوهام، الإخلاص يحرر العبد من عبودية غير الله، الإخلاص يقوي العلاقات الاجتماعية وينصر الله به الأمة، الإخلاص يفرح شهادته الإنسان في الدنيا والآخرة.

الإخلاص يحقق طمانينة القلب وأشراح الصدر، الإخلاص يقوي إيمان الإنسان ويكره إليه الفسوق والعصيان، الإخلاص تعظم به بركة الأعمال الصغيرة، ويقواته تحفر الأعمال العظيمة.

لقد عرف السالرون إلى الله تعالي لصمية الإخلاص فجاءوا أنفسهم في تحقيقه، وعالموا تائبهم في سبيله.

يقول سفيان الثوري رحمه الله: «ما عالجت شيئاً علي الله من نيتي، إنها تنقلب علي»

وقال عمرو بن ثابت: لما مات علي بن الحسين ففسلوه: جعلوا ينظرون إلى آثار سواد بظهوره، فقالوا: ما هذا؟ فقيل: كان يحمل جرب دقيق لئلا على ظهيرة يعطيه قراء أهل المدينة.

وعن محمد بن إسحاق: كان ناس من أهل المدينة يعيشون لا يدرون من أين كان معاشهم، فلما مات علي بن الحسين فسألوا ما كانوا يؤتون به في الليل.

وهذا إمام أهل السنة أحمد بن حنبل يقول عنه تكبيرة أبو بكر المزوي: كنت مع أبي عبدالله نحواً من أربعة أشهر، والعسكر، وكان لا يدع قيام الليل، وفراوات النهار، فما علمت بخفته خمتها، وكان يسر بذلك.

وقال محمد بن واسع: لقد أركت رجلاً كان الرجل يكون رأسه مع رأس امرأته، وفي ليلة واحدة، قد بل ما تحت خده من بوعه، لا تشفع به امرأته، ولا يشفع له الذي جنبه، وقال الشاعر رحمه الله: ودت أن على خده، ولا يشفع له الذي جنبه، وقال الشاعر رحمه الله: ودت أن الخلق لعلوا غداً - يقصد علمه - على أن ينسب إليّ حرف منه.

أخي الصائم

ما أحوجتنا للثرب على الإخلاص في هذا الشهر الكريم، ومجاهدة النفس على طره العجب والتخلص من أي تعلق للقلب بغير المولى جل وعلا.

من استعصر عقلة الخالق كان عليه نظر المخلوقين ولذا ذهب ومن تعلق قلبه بالدار الآخرة هانت عليه الدنيا ومذاتها، مساكين من أبطوا أعمالهم بالثرك الخفي.. مساكين من أذهبوا ثوابهم بالثرب العاجل.. «من كان يريد ثواب الدنيا فقد أتى الدنيا، ومن كان يريد الدنيا والآخرة، أتى الدنيا والآخرة» (134).

«من كان يريد الحياة الدنيا وزينتها نوف إليهم أعمالهم فيها وهم فيها لا يبخسون، أولئك الذين ليس لهم في الآخرة إلا النار وحيط ما صنعتوا فيها ويعملون» (سورة 15 - 16).

قال الله تبارك وتعالى: «أنا شركاء مع الشركاء من عمل عملاً أشرك فيه معي غيري، تركته وشركه..» رواد مسلم.

شجرة الإخلاص أصلها ثابت وفرعها في السماء، تمرثها رضوان الله ومحنتها وقبول العمل وفرعة الدرجات، وأما شجرة الرياء فأجذبت لخبثها فأصبحت هباء منثوراً، لا ينتفع بها صاحبا ولا يرتفع، مناديه مناد يوم يجمع الله الأولين والآخريين: من كان أشرك في عمل عمله لله أحداً فليقلب ثوابه من عند غير الله فإن الله أعنى الشركاء عن الشرك.

لربح المخلصين عطرية الأقول، وللمرائي سموم النسيب، نفاق المنافقين صير موضع المسجد كناسة تلقى فيها الجيف والأقار والقمامات.. «لا تقم فيه أبداً» وإخلاص المخفصين رفع الصائم منازل قابر الله سبحانه، «رب أشركت الفير..» كم بد نفسه مراد لتمدحه الخالق فذهبت والمدح، ولو بذلهما للخلق لبعيت الذكور، المراني يحضو جراب العمل رملاً فيقلته ولا ينفعه.. ربح الرياء جيفة لتحميها سها القلوب.

لما أخذ دود القز ينسج القبلت العنكبوت تنسجه وقالت: بك نسج ولي نسج، فقلات دودة القز: ولكن نسجي أريدية بنات الفوك ونسجت شبكة الأدباب، وعند مس النسجين بين الفرق، الإخلاص أخى الصائم.. فيه الإخلاص من دل العبودية للخالق إلى عن العبودية للخالق، الإخلاص أخى الصائم فيه الإخلاص من نار تلقى، ورفي في جلمات ونهر، في مقعد صدق عند مليك مقتدر.

الإخلاص أخى الصائم.. شجرة مورقة.. ولمرة بانعاش.. بها نثال النفس أعلى المراتب.. وتنبؤا أسنى الطالب، رزقنا الله وإياك صلاح العمل.. وإخلاص التبا.. وكنتنا جميعاً من المفلولين والمعتقين من التيران.

الصيام تدريب فسيولوجي للجسم

خاصة إذا ترافق مع قواعد صحية للطعام والنسور دون إسراف في الطعام فالصيام من الناحية الطبية هو حالة فسيولوجية يخضع لها الجسم طوعاً لنحريض منعكسات الجوع وتعويد الجسم على التأقلم مع الظروف الجديدة التي تحدث عليه الإقلاع عن الطعام والشرب لفترة محددة من الزمن.

ويكمن أن يتعرض الإنسان إلى الشعور بالجوع في أي مكان أو زمان، لذلك من الأفضل أن يكون جسمه متعوداً على هذه الحالة الفسيولوجية.

وأشارت الدراسات إلى أن الذين يصومون لديهم قدرة أكبر على تحمل الجوع وقسرة على مقاومة الأمراض إذا تعرضوا لها في الفترات العادية.

وهنا نذكر بعض فوائد الصيام الفسيولوجية وبعض الإرشادات الصحية حول هذا الموضوع.

فوائد الصيام

الصيام يخفف من التهابات المعدة والأمعاء، الكثير من الأمراض الحسية تنتج عن تناول الأطعمة بشكل غير منتظم وغير صحي، مما يؤدي إلى اضطراب عمل المعدة والأمعاء وكسل الجهاز الهضمي، ويضاء الإطعمة لفترة طويلة في الأمعاء الذي يؤدي بدوره إلى تكاثر الجراثيم والعفونة وبالتالي المرض.

وينظم الصيام فسيولوجية الجهاز الهضمي ويرسي الاستقرار والتوازن في الإفرازات الهضمية والغدية الشائعة عن الكبد والبنكرياس وغيرها.

كذلك يخفف الصيام من حدة توسع المعدة والتمتدح الدائم حيث ينشط وينعم العضلات في المعدة والأمعاء وينظم حركتها بشكل سليم.

الصيام المنظم وفق برنامج صحي يساعد على التخلص من الوزن الزائد.

يحسن الصيام من أداء القلب وحيويته. لأن امتلاء المعدة الدائم يؤدي إلى ضخ مقادير عالية من الدم إلى الأوعية القادمة للهضم والامتصاص، فهدد الصيام يأخذ الإنسان قسطاً من الراحة ويعيد استجماع قواه، حيث يتسنى له أن يضيء قلبه ويعمل على القلب أفضل من الدمع والخليتين.

خلو المعدة مدة ساعات من الطعام يؤدي إلى انتعاش الصدر وذلك بفضل الضغط الحاصل من المعدة على القلب والصدر عبر الحجاب الحاجز - عضلة تفصل محتويات البطن عن محتويات الصدر - وذلك يأخذ التنفس حوتويات التصوي ويعود ينتج إيجابية على دخول الأوكسجين وطرح ثاني أكسيد الكربون من الجسم.

الصيام فرصة للتعاث مع التدخين أو التقليل منه ولها تأثير كبير في تقادي مضاره الكثرية.

الصيام فرصة للتدريز الذهني على مسرور وعند من الناحية الاجتماعية إيجابية ويعود على الجسم بمنتجات إيجابية كثيرة.

مدخل للصيام

عرفنا بعضاً من فوائد الصيام.

أهمية الصوم في صحة ونشاط الكبد

يعد الكبد هو لتصنع الفسيولوجي والبيوكيميائي في الجسم.

2 - أيضاً يعد الكبد بمثابة مصفاة أو المرشح (فتر) الذي يبقى الدم من السموم والنواتج الضارة للتفاعلات الكيميائية.

3 - الكبد يفرز مادة الصفراء.

4 - الكبد ينظم نسبة السكر في الدم- وحيث أن الصيام يحدث تغييرات في نسبة السكر في الدم، إلا أن الكبد له القدرة على موازنة وتقليل هذه التغيرات- فمن المعلوم أن نسبة السكر يادوم تكون في الحدود الطبيعية بما يقرب من 80 غراماً في كل مائة سنتيمتر مكعب، وهذه النسبة لا يحدث بها تغيير أثناء الصوم وذلك لأن الكبد يعد بمثابة مخزن كبير لمادة سكرية مرابة وهي جليكوجين وتبلغ كميتها ما يقرب من مائة وخمسين غراماً، ومن مميزات الغليكوجين أنه يمكن أن يتحول بسهولة إلى سكر الجلوكوز في الدم، وبالتالي يمكن تعويض نسبة السكر القليلة التي تنقص أثناء الصيام.

في حال البعض: هل لنقص نسبة السكر بالدم أثناء الصيام تأثير ضار على أجهزة الجسم؟

ولاجابة على هذا السؤال نقول: إن سكر الغلوكوز هو الذي يمد خلايا الجسم بالطاقة، ويخزون السكر في الكبد يمكن أن يمد الجسم بما يحتاجه من الغلوكوز طوال فترة أربعة عشر ساعة وذلك في الإنسان السليم، وبالتالي فإنه يكون لدى الصائم مخزون غائباً من سكر الغلوكوز طوال فترة أربعة عشر ساعة- أي أكثر من طوال فترة الصيام- وبالتالي فإن الصيام يفيد الإنسان كثيراً، حيث أن الصوم يعمل على:

1 - تجديد قدرة الكبد على تخزين سكر الغلوكوز.

2 - كذلك فإن الصيام يعمل على إراحة الكبد من الإجهاد في القيام بكثير من العمليات الفسيولوجية والحيوية التي يقوم بها وتتم به.

3 - أيضاً فإن الصيام يفيد كبد حيث إنه بعد النشاط والحيوية إلى خلاياه ويجدها.

4 - كذلك فإنه أثناء الصيام يتخلص الكبد من نواتج العمليات البيولوجية التي تتراكم بين خلاياه.

5 - إن الصيام يعمل على حفظ الكبد من الإصابة بمرض «الكبد الدهني أو

الكبد المتحجم، وهذا المرض ينتشر بنسبة كبيرة بين الصائمين بالسمة، حيث يؤدي إلى تضخم الكبد نتيجة ترسيب الدهون بين خلايا الكبد- ولقد أثبتت الأبحاث الطبية الحديثة أيضاً أن للصيام فراً هاماً في علاج هذا النوع من «تشمع الكبد» الذي يؤدي إلى تضخمه، حيث أنه في أقل من أربعة أسابيع من الصيام الإسلامي الصحيح يعود الكبد للتضخم إلى حجمه الطبيعي»

6 - كذلك فإنه من القوائد الصحية للصائم أنه يحمي مرضى الكبد المتشمع من الإصابة بمرض السكر وضغطات السمنة، وذلك بشرط ألا يربط الصائم في وجبات الإفطار والسحور وأن يترك تماماً أن الصيام ليس مورد الإنتاج عن الطعام والشرب طوال فترة الصوم ثم الإفطار بشرافة إلى مختلف ألوان الأطعمة وقت الإفطار وامتلاء المعدة بأصناف متعددة من الأطعمة والأشربة المختلفة حتى السحور- وإن السكوب الخاطيء هذا في التغذية الذي يبعثه البعض - بلوغ الأثر الصحية والقوائد الخاطيء للصائم من معانيها ويؤدي إلى زيادة ترسيب الدهون والشحور والكسول والخمول- كما أنه يؤدي إلى مضاعفات خطيرة لمرضى الكبد المتشمع.

إجمالاً للقول فإن الكبد يعد بمثابة معمل نشيط يقوم بكثير من التفاعلات الفسيولوجية والبيولوجية في جسم الإنسان، والصيام يعمل على إراحة الكبد وحمايته من الإصابة بكثير من الأمراض- ولكن- كيف يحدث ذلك؟

من الحقائق الطبية المعروفة- كما سبق أن ذكرنا- فإن نسبة السكر في الدم تبلغ في المتوسط 80 غراماً لكل 100 سم3 في الدم، وهذه النسبة لا تتغير كثيراً أثناء الصيام- فما السبب في ذلك؟ بمعنى ذلك أن الكبد يخزن مقداراً كبيراً من الغليكوجين وهو سكر على هيئة نشأ ويبلغ مقداره حوالي 150 غراماً والغليكوجين يتحول إلى سكر الغلوكوز يدخل الدم ويحافظ على ثبات نسبة السكر به.

وثبات نسبة السكر في الدم هام جداً، وذلك لأن السكر هو الغذاء الأصلي الدائم بخلايا المخ والقلب، وبالتالي فإن مخزون الكبد من الغليكوجين يمكنه أن يغطي احتياجات الجسم من السكر طوال فترة أربع عشرة ساعة تقريباً، ثم يبدأ الكبد بعد ذلك في تكوين سكر جديد وذلك من الدهون المختزنة وأنسجة الجسم المختلفة وكذلك من الأحماض الأمينية، وعلى ذلك للصيام ليس له أي تأثير ضار

على الكبد، وليس ذلك حسب بل إن الصيام يعد قد أتاح للكبد فترة راحة كبيرة، حيث إنه بعد فطرم وامتصاص الطعام تتم نواتج الهضم والامتصاص خلال الكبد وتجرى فيه العمليات البيولوجية والفسيولوجية المختلفة اللازمة لاحتراق وتخزين نواتج هضم وامتصاص الغذاء وتخليص الجسم من السموم والمواد الضارة.

وهكذا فإن الصيام يمنح خلايا الكبد فترات طويلة من الراحة ومن العمل في هذه التفاعلات البيولوجية والكيميائية والبيولوجية المعقدة والمرهقة للكبد، وبالتالي تأخذ خلايا الكبد وقتاً كبيراً للتجدد واستعادة حيويتها ونشاطها- يمكننا القول الآن بناءً على نتائج الدراسات الطبية الحديثة أن الصيام بما يفرضه من تنظيم في مواعيد تناول وجبات الإفطار والسحور وتقليل في كميات الطعام خلال فترة طويلة من اليوم، يعد فرصة عظيمة لتخفيف الضغط على الكبد لكي يستريح قليلاً ويستعيد جزءاً كبيراً من نشاطه وحيويته، ومن ثم تقل كميات الغذاء المتدفقة إلى الكبد، ويقل إفراز العصارة الصفراوية لإزالة الدهون وعمليات التمثيل الغذائي الأخرى، وبالتالي يفرغ كبد لمجهود أكبر في تنقية الدم، وتنتج نسب ومعدلات سكر الغلوكوز والمعادن والأملاح والأحماض الدهنية في الأنفصل والأحش.

كما يحدث بنا ذكره في هذا المجال هذه القواعد الطبية والعلاقة الإيجابية والمؤيدة بين صحة الكبد وبين الزمان الطعام كما ونوعاً وتنظيم مواعيد في أضرارها بل وفي أثناء الصيام، فإنه يجب اتباع هذه الأساسيات الطبية وعدم كسرها وتضييع أثرها بالإفراط في تناول الطعام العام لك ما نذ وطاب من الشويات والمقليات والمحمرات والمخللات والمكسرات والقطائف المختلفة والحلوى المتعددة- الخ-

تلك الأطعمة والمأكولات والمشروبات التي نراها على موائد الإفطار والسحور في شهر الصيام العظرف، فالإسراف في تناول الطعام يسبب أمراضاً خطيرة وأضراراً صحية كثيرة منها زيادة نسبة الدهون المختزنة في الجسم مسببة الإصابة بمرض السمنة وضغطاته وزيادة العبء على القلب وإرهاقه وأصابته بأي من أمراض القلب الخطيرة مثل ميوط في القلب أو خلقة القلب أو عدم انتظام عمل الصمام الأتاجي الأمتري وغير ذلك من أمراض القلب الخطيرة-»

يعد الكبد هو لتصنع الفسيولوجي والبيوكيميائي في الجسم.

2 - أيضاً يعد الكبد بمثابة مصفاة أو المرشح (فتر) الذي يبقى الدم من السموم والنواتج الضارة للتفاعلات الكيميائية.

3 - الكبد يفرز مادة الصفراء.

4 - الكبد ينظم نسبة السكر في الدم- وحيث أن الصيام يحدث تغييرات في نسبة السكر في الدم، إلا أن الكبد له القدرة على موازنة وتقليل هذه التغيرات- فمن المعلوم أن نسبة السكر يادوم تكون في الحدود الطبيعية بما يقرب من 80 غراماً في كل مائة سنتيمتر مكعب، وهذه النسبة لا يحدث بها تغيير أثناء الصوم وذلك لأن الكبد يعد بمثابة مخزن كبير لمادة سكرية مرابة وهي جليكوجين وتبلغ كميتها ما يقرب من مائة وخمسين غراماً، ومن مميزات الغليكوجين أنه يمكن أن يتحول بسهولة إلى سكر الجلوكوز في الدم، وبالتالي يمكن تعويض نسبة السكر القليلة التي تنقص أثناء الصيام.

في حال البعض: هل لنقص نسبة السكر بالدم أثناء الصيام تأثير ضار على أجهزة الجسم؟

ولاجابة على هذا السؤال نقول: إن سكر الغلوكوز هو الذي يمد خلايا الجسم بالطاقة، ويخزون السكر في الكبد يمكن أن يمد الجسم بما يحتاجه من الغلوكوز طوال فترة أربعة عشر ساعة وذلك في الإنسان السليم، وبالتالي فإنه يكون لدى الصائم مخزون غائباً من سكر الغلوكوز طوال فترة أربعة عشر ساعة- أي أكثر من طوال فترة الصيام- وبالتالي فإن الصيام يفيد الإنسان كثيراً، حيث أن الصوم يعمل على:

1 - تجديد قدرة الكبد على تخزين سكر الغلوكوز.

2 - كذلك فإن الصيام يعمل على إراحة الكبد من الإجهاد في القيام بكثير من العمليات الفسيولوجية والحيوية التي يقوم بها وتتم به.

3 - أيضاً فإن الصيام يفيد كبد حيث إنه بعد النشاط والحيوية إلى خلاياه ويجدها.

4 - كذلك فإنه أثناء الصيام يتخلص الكبد من نواتج العمليات البيولوجية التي تتراكم بين خلاياه.

5 - إن الصيام يعمل على حفظ الكبد من الإصابة بمرض «الكبد الدهني أو

الكبد المتحجم، وهذا المرض ينتشر بنسبة كبيرة بين الصائمين بالسمة، حيث يؤدي إلى تضخم الكبد نتيجة ترسيب الدهون بين خلايا الكبد- ولقد أثبتت الأبحاث الطبية الحديثة أيضاً أن للصيام فراً هاماً في علاج هذا النوع من «تشمع الكبد» الذي يؤدي إلى تضخمه، حيث أنه في أقل من أربعة أسابيع من الصيام الإسلامي الصحيح يعود الكبد للتضخم إلى حجمه الطبيعي»

6 - كذلك فإنه من القوائد الصحية للصائم أنه يحمي مرضى الكبد المتشمع من الإصابة بمرض السكر وضغطات السمنة، وذلك بشرط ألا يربط الصائم في وجبات الإفطار والسحور وأن يترك تماماً أن الصيام ليس مورد الإنتاج عن الطعام والشرب طوال فترة الصوم ثم الإفطار بشرافة إلى مختلف ألوان الأطعمة وقت الإفطار وامتلاء المعدة بأصناف متعددة من الأطعمة والأشربة المختلفة حتى السحور- وإن السكوب الخاطيء هذا في التغذية الذي يبعثه البعض - بلوغ الأثر الصحية والقوائد الخاطيء للصائم من معانيها ويؤدي إلى زيادة ترسيب الدهون والشحور والكسول والخمول- كما أنه يؤدي إلى مضاعفات خطيرة لمرضى الكبد المتشمع.

إجمالاً للقول فإن الكبد يعد بمثابة معمل نشيط يقوم بكثير من التفاعلات الفسيولوجية والبيولوجية في جسم الإنسان، والصيام يعمل على إراحة الكبد وحمايته من الإصابة بكثير من الأمراض- ولكن- كيف يحدث ذلك؟

من الحقائق الطبية المعروفة- كما سبق أن ذكرنا- فإن نسبة السكر في الدم تبلغ في المتوسط 80 غراماً لكل 100 سم3 في الدم، وهذه النسبة لا تتغير كثيراً أثناء الصيام- فما السبب في ذلك؟ بمعنى ذلك أن الكبد يخزن مقداراً كبيراً من الغليكوجين وهو سكر على هيئة نشأ ويبلغ مقداره حوالي 150 غراماً والغليكوجين يتحول إلى سكر الغلوكوز يدخل الدم ويحافظ على ثبات نسبة السكر به.

وثبات نسبة السكر في الدم هام جداً، وذلك لأن السكر هو الغذاء الأصلي الدائم بخلايا المخ والقلب، وبالتالي فإن مخزون الكبد من الغليكوجين يمكنه أن يغطي احتياجات الجسم من السكر طوال فترة أربع عشرة ساعة تقريباً، ثم يبدأ الكبد بعد ذلك في تكوين سكر جديد وذلك من الدهون المختزنة وأنسجة الجسم المختلفة وكذلك من الأحماض الأمينية، وعلى ذلك للصيام ليس له أي تأثير ضار

على الكبد، وليس ذلك حسب بل إن الصيام يعد قد أتاح للكبد فترة راحة كبيرة، حيث إنه بعد فطرم وامتصاص الطعام تتم نواتج الهضم والامتصاص خلال الكبد وتجرى فيه العمليات البيولوجية والفسيولوجية المختلفة اللازمة لاحتراق وتخزين نواتج هضم وامتصاص الغذاء وتخليص الجسم من السموم والمواد الضارة.

وهكذا فإن الصيام يمنح خلايا الكبد فترات طويلة من الراحة ومن العمل في هذه التفاعلات البيولوجية والكيميائية والبيولوجية المعقدة والمرهقة للكبد، وبالتالي تأخذ خلايا الكبد وقتاً كبيراً للتجدد واستعادة حيويتها ونشاطها- يمكننا القول الآن بناءً على نتائج الدراسات الطبية الحديثة أن الصيام بما يفرضه من تنظيم في مواعيد تناول وجبات الإفطار والسحور وتقليل في كميات الطعام خلال فترة طويلة من اليوم، يعد فرصة عظيمة لتخفيف الضغط على الكبد لكي يستريح قليلاً ويستعيد جزءاً كبيراً من نشاطه وحيويته، ومن ثم تقل كميات الغذاء المتدفقة إلى الكبد، ويقل إفراز العصارة الصفراوية لإزالة الدهون وعمليات التمثيل الغذائي الأخرى، وبالتالي يفرغ كبد لمجهود أكبر في تنقية الدم، وتنتج نسب ومعدلات سكر الغلوكوز والمعادن والأملاح والأحماض الدهنية في الأنفصل والأحش.

كما يحدث بنا ذكره في هذا المجال هذه القواعد الطبية والعلاقة الإيجابية والمؤيدة بين صحة الكبد وبين الزمان الطعام كما ونوعاً وتنظيم مواعيد في أضرارها بل وفي أثناء الصيام، فإنه يجب اتباع هذه الأساسيات الطبية وعدم كسرها وتضييع أثرها بالإفراط في تناول الطعام العام لك ما نذ وطاب من الشويات والمقليات والمحمرات والمخللات والمكسرات والقطائف المختلفة والحلوى المتعددة- الخ-

تلك الأطعمة والمأكولات والمشروبات التي نراها على موائد الإفطار والسحور في شهر الصيام العظرف، فالإسراف في تناول الطعام يسبب أمراضاً خطيرة وأضراراً صحية كثيرة منها زيادة نسبة الدهون المختزنة في الجسم مسببة الإصابة بمرض السمنة وضغطاته وزيادة العبء على القلب وإرهاقه وأصابته بأي من أمراض القلب الخطيرة مثل ميوط في القلب أو خلقة القلب أو عدم انتظام عمل الصمام الأتاجي الأمتري وغير ذلك من أمراض القلب الخطيرة-»