

## فوائد الكالسيوم الصحية



مع تكاثر المنتجات الغذائية المقوّاة بالكالسيوم المضاف، يتساءل الكثيرون عن ضرورة ذلك، خاصة بالنسبة إلى المنتجات التي تحتوي عليه أصلاً.

ممّا لا شكّ فيه أنّ فوائد الكالسيوم الصحية كثيرة، لكن هل صحيح أنّ تناول المنتجات المقوّاة بالكالسيوم، وأقراص الكالسيوم يساعد في الوقاية من هشاشة العظام؟ ما الدور الحقيقي للكالسيوم في ما يتعلق بصحة العظام؟

مصادر الكالسيوم وفوائده:

يحصل الجسم على الكالسيوم، عن طريق الطعام، خاصة الحليب ومشتقاته. ويقوم الجهاز الهضمي بامتصاص 30% من كمية الكالسيوم التي تدخل الجسم، بينما يتم طرح الكمية الباقية خارج الجسم بالطرق الطبيعية. وينتقل الكالسيوم

الذي يمتصه الجسم إلى الدورة الدموية، ويصل بعد ذلك إلى الأعضاء والأنسجة التي تحتاج إليه. وتقول اختصاصية الغدد، الفرنسية الدكتور ماريتين دوكلوس، إن 99% من الكالسيوم الذي يدخل الجسم، يتم تخزينه في العظام وفي الأسنان، و1% في الدم والجلد. ومن أصل نسبة 1% هذه، هناك 0.1% موجودة في الخلايا الأخرى. وهذه الكمية على الرغم من صغرها، تلعب دوراً رئيسياً في الجسم، لأن عملية الأيض والتفاعلات الكيميائية لا يمكنها أن تتم من دون الكالسيوم. فلا يمكن مثلاً أن تحدث الانقباضات العضلية، أو التوصيلات العصبية أو القلبية، أو التراكم الهرموني أو التخثرات الدموية من دون كالسيوم. وفي كل لحظة تشهد أجسامنا تحركات منتظمة للكالسيوم من العظام في اتجاه الدم، ومن الدم في اتجاه العظام.

حاجات الجسم اليومية من الكالسيوم:

تختلف حاجتنا اليومية إلى الكالسيوم، باختلاف العمر وحالة الجسم البيولوجية. فالمرأة الحامل أو المُرْضعة، تحتاج إلى ألف ملغ، أمّا النساء الأخريات فيحتجن إلى 900 ملغ، وهي كمية يمكن الحصول عليها بسهولة عن طريق الحليب ومشتقاته. أمّا لدى الأطفال (بين سن 10 و12 سنة)، والمراهقين، والنساء في سن اليأس والرجال الذين تعدّوا سن 65، فترتفع هذه الكمية إلى 1200 ملغ في اليوم. وتعلق اختصاصية أمراض العظام، الفرنسية ميشير غارابيديا، قائلة: إن التغذية الطبيعية كفيلة بتأمين حاجة الأطفال الصغار إلى الكالسيوم. أمّا المراهقون، فتعاني نسبة منهم نقصاً في الكالسيوم، خاصة في فصل الشتاء. ويعود ذلك إلى نقص في الفيتامين (D)، الذي يُنتج الجسم عند التعرّض لأشعة الشمس. ويتفاقم هذا النقص لدى أولئك الذين لا يأكلون الأسماك الدهنية الغنية بفيتامين (D). والمعروف أن هذا الأخير، هو الذي يسمح للجهاز الهضمي بامتصاص الكالسيوم. وإذا كان المراهق، إضافة إلى ذلك، لا يتناول كمية كافية من الحليب ومشتقاته، فإن افتقاره إلى الكالسيوم، سيؤثر سلباً في عملية تمعدن الهيكل العظمي لديه. ويُسْتَحْسَن في هذه الحالة، أن يتناول المراهق قرصاً يومياً في الفيتامين (D) في بداية الإصابة بنقص في الكالسيوم، وذلك بسبب غياب هرمون الإستروجين، الذي كان يسهل عملية الامتصاص المعوي للكالسيوم. وتزداد إمكانية معاناتها هذا النقص، إذا كانت لا تتعرض لأشعة الشمس، ولا تتناول كميات كافية من الأطعمة الغنية بالكالسيوم والمعززة بالفيتامين (D).

الأطعمة المقوّاة بالكالسيوم وأقراص الكالسيوم:

تقول غارابيديا، إن البالغ قبل سن 55، لا يحتاج إلى تناول الأطعمة التي يُضاف إليها الكالسيوم، وأقراص الكالسيوم، لكنها تنصح المراهقين والنساء في سن اليأس وبعدها، بتناولها.

أمّا بالنسبة إلى الأشخاص الذين لا يحبون الحليب ومشتقاته، أو الذين يعانون حساسية تجاهه، فهناك بدائل تتمثل في المياه المعدنية الغنية بالكالسيوم، والأطعمة المقوية بالكالسيوم، مثل حليب الصويا. كما يمكن لهؤلاء تناول قرص مكمل من الكالسيوم. ويتوجب في جميع الأحوال، التخفيف من كمية الملح التي نتناولها، فهو يزيد من كمية الكالسيوم المهدورة في البول.

دور أشعة الشمس والرياضة في تقوية العظام:

تسمح أشعة الشمس للجسم بإنتاج الفيتامين (D) على مستوى الجلد، ويقوم هذا الفيتامين بتعزيز عملية امتصاص الكالسيوم في الأمعاء. أمّا الرياضة فتقول دوكلوس إنها حيوية وأساسية، لأنّها تحفز عملية تشكيل العظام. وهي تمنح باختيار الأنشطة ذات الوقع، مثل الهرولة والمشي والرقص وتمارين تقوية العضلات، لأنّه كلما إزداد حجم النسيج العضلي، زادت ضغوط الأوتار على العظام، ما يعزز عملية تشكيلها. وفي المقابل، نجد أنّ رياضات مثل السباحة وركوب الدراجة، لا تؤثر في قوة العظام (لكنها تظل مفيدة للصحة عامة). وكانت دراسة أميركية حديثة قد أظهرت أنّ النساء بعد سن الخمسين، اللواتي يمارسن المشي مدة نصف ساعة في اليوم، خمسة أيّام في الأسبوع، لا ينجحن في التخفيف من خطر إصابتهم بأمراض القلب والأوعية الدموية فحسب، بل يتمكن أيضاً من إضعاف إمكانية إصابتهم بكسور في عظام الفخذ بنسبة 50%. وتقول دوكلوس، إنّ المشي يُعدّل البنية الميكروسكوبية للعظام، ويجعلها أكثر صلابة كذلك من المفيد ممارسة تمارين رفع الأوزان، فهي تقوي العظام والعضلات معاً.

حقيقة تأثير ما نتناوله من كالسيوم في الوقاية من هشاشة العظام:

أجريت في الولايات المتحدة الأميركية، دراسة واسعة شملت أكثر من 36 سنة، تم تقسيمهنّ إلى مجموعتين. وكانت نساء المجموعة الأولى يتناولن قرصاً يومياً من الكالسيوم (ألف ملغ)، وقرصاً فيتامين (D) (400 وحدة دولية)، للمساعدة على امتصاص الكالسيوم. أمّا نساء المجموعة الثانية، فكنّ يتناولن أقراصاً مشابهة، لكنها غير ذات مفعول (علاج وهمي). وتبيّن بعد مرور 7 سنوات، أنّ كثافة العظام سجلت زيادة طفيفة لدى نساء المجموعة الأولى، (وهي المعيار المعمول به لتقويم صحة العظام)، لكنه لم يتم تسجيل أي انخفاض في الكسور، الناتجة عن هشاشة العظام لديهنّ.

وقد جاءت هذه الدراسة، التي نَشَرَت نتائجها مجلة "نيوانغلاند" الطبية، لتُظهر أن أقراص الكالسيوم، التي كانت النساء يواظبن على تناولها، لا تتمتع إلا ببناءً ضئيلاً، أو لا تتمتع بأيِّ تأثير في ما يتعلق بالوقاية من هشاشة العظام، وما يتبعها من كسور.

والواقع، أن هذه الدراسة لم تكن الأولى من نوعها. إذ سبق لدراسة أخرى أجريت في جامعة هارفرد، وشملت أكثر من 77 امرأة، ودامت مدة 12 سنة، أن شككت هي الأخرى في فاعلية الحليب في الحماية من كسور العظام. فقد تبين أن خطر الإصابة بكسور الحوض، كان لدى النساء اللواتي يشربن كوباً أو أكثر من الحليب يومياً، أكبر مما كان لدى النساء اللواتي لا يشربن الحليب، أو يشربن كمية قليلة منه. وتُعَلِّق البروفيسورة آمي جوي لانو، الأستاذة المساعدة في علوم التغذية في جامعة نورث كارولينا الأميركية، فتقول: إن الأميركيين يتبنون الفكرة القائلة إن النظام الغذائي الغني بالكالسيوم وأقراص الكالسيوم، يساعد على بناء عظام قوية. غير أن تحليلنا للمعطيات لا يؤكد ذلك.

وإذا أخذنا على سبيل المثال النظام الغذائي الصيني، نجد أنه يكاد لا يحتوي على الحليب ومشتقاته. لكن الدراسات تُظهر أن النساء الصينيات أقل عرضة للإصابة بكسور الحوض، من النساء الأمريكيات اللواتي يشربن الحليب ويأكلن الجبن واللبن، ويتناولن أقراص الكالسيوم.

وتفسر براون هذا التضارب قائلة: إن الوقاية من هشاشة العظام تستلزم توازناً دقيقاً بين الأحماض والقلويات. وكي يقوم الجسم بوظائفه بشكل طبيعي، لا يجب أن يصبح الدم حامضاً جداً، أو قلوياً جداً. وإذا أصبح الدم حامضاً جداً، يمكن للجسم أن يطلق مركبات الكالسيوم القلوية في العظام، لمعادلة هذه الحموضة. ومن المعروف أن النظام الغذائي الغني بالبروتين يغرق الدم بالأحماض الأمينية الكبريتية، التي تزيد من نسبة حموضة الدم، وإذا لم يتم تناول أطعمة نباتية تزيد من نسبة القلويات في الجسم، وتعدّل الحموضة التي سببتها البروتينات، فإن الجسم سيضطر إلى إطلاق الكالسيوم من العظام ليقوم بهذه المهمة. وتشير الأبحاث إلى أن كلَّ غرام نأكله من البروتينات، يزيد من كمية الكالسيوم المهدورة في البول، بحوالي مليلغرام واحد، وهو رقم يصبح مهماً جداً على امتداد عقود. وتقول لانو، إن الشخص الذي يتبع نظاماً غذائياً غني باللحوم والحليب ومشتقاته، يعرض نفسه لخسارة في الكتلة العظيمة لديه. أمّا الشخص الذي يتبع نظاماً غذائياً يعتمد على النباتات ويحتوي على كمية ضئيلة من اللحم والحليب ومشتقاته، فينجح في إبقاء الكالسيوم في المكان الذي يريده، أي في العظام. كذلك فإن التخفيف من كمية الملح والكافيين والكولا، يسهم أيضاً في حماية العظام. أمّا بشأن الفيتامين (D)، فقد أكّدت دراسة أُجريت في جامعة هارفرد، أن تناول بين 700 و800 وحدة دولية من هذا الفيتامين يومياً، يخفف من إمكانية الإصابة بكسور الورك بنسبة 26%.

وتقدم لانو نصيحة شاملة، فتقول إنَّ أفضل ما يمكن أنْ نفعله، هو ممارسة الرياضة يوميا، وتناول كميات أكبر من الفواكه والخضار، وكميات أقل من اللحوم والحليب ومشتقاته. فهذا يفيد صحتنا بشكل عام، وصحة عظامنا معها.

بعد كل ذلك، نتساءل: هل لانزال نحتاج إلى تناول الكالسيوم؟

نعم، فقد أظهرت الأبحاث أنَّ الكالسيوم الموجود في الطعام، في الأقرص يسهم في تخفيف خطر الإصابة بارتفاع ضغط الدم، وهو عامل رئيسي من العوامل المسببة للنوبة القلبية والسكتة الدماغية. وكانت دراسات أُخرى قد أظهرت أنْ تناول الكالسيوم يوميا يخفف من إمكانية تكرار الإصابة بأورام الغشاء المخاطي، ما قبل السرطانية في الأمعاء، والكالسيوم ضروري أيضا لانقباض العضلات.