

13 معاومة يجب أن تعرفها عن المفاصل

يؤدي إلى توسيع الأوعية
وتدفق الدم في العضلات، كما
أن تبریدها يخفف الألم كذلك،
ويساعد تناوب الهواء الساخن
والبارد على علاج المفاصل.
ولكن يجب تحاشي الحرائق،
باستخدام جبب صغير أو
قطعة قماش

11 - الحيوانات تعاني
أيضا من آلام الظهر:
الكلاب والقطط والخيول لها
هي الأخرى أعمدة فقرية، وهي
معرضة للإصابة. ومنطقة
أسفل الظهر لدى الكلاب تعتبر
نقطة ضعف عند انتلاقيها إلى
الأمام.

١٢ - ركوب السيارات:
خلال الرحلات الطويلة
في السيارات يؤدي الجلوس
ساعات طويلة إلى ارتفاع
الضغط على الفقرات القطنية،
ويتحسن بالتاكيد من ضبط
ارتفاع وعمق مقعد السيارة
حيث يكون الظهر مستقماً
وملتصقاً بمسند الظهر، كما
يتحسن باخذ استراحة كل
 ساعتين، والتمشّي لتنفسه.

ساعدين والمعنى اثناءها.
13 - الكعب العالي:
الأحدية ذات الكعب العالي
تؤدي -حسب العلماء- إلى
آلام في العمود الفقري، خاصة
عندما يتجاوز الكعب أكثر من
ستة سنتيمترات، بحسب ما
نقل «الجزيئة نت».

An X-ray image of a human foot, viewed from a side-on perspective. The image shows the bones of the foot, including the talus, calcaneus, and metatarsals. A prominent fracture line is visible in the middle of the calcaneus bone, indicating a break in the bone structure.

الكثير من الكالسيوم يؤدي إلى تهيج الجهاز الهضمي والانتفاخ والإمساك، وفي بعض الأحيان يمكن أن يسهم في تشكيل حصوات الكلى. لذلك ينصح بالحصول على الكالسيوم طبيعيًا من الغذاء الصحي، وعدم أخذ مكملات الكالسيوم إلا بناءً على توصية الطبيب.

10 - القيام بالتسخين: تسخين المقاصل المؤللة يمكن أن يكون له تأثير مريح، لأن

تشطته، وهذا خطأ لأن فقدان نسبة العضلات يمكن أن يتسبب في آلام الظهر، ومن الضروري تقوية عضلات الظهر. وبالتالي يجب القيام بتمارين مدروسة تساعد في بناء العضلات والتقليل من آلام الظهر.

9 - دور الكالسيوم: للكالسيوم دور مهم في صلابة العمود الفقري، ولكنه يمكن أن يصبح مضرًا بالصحة إذا استعمل بشكل مفرط حسب التقرير - لأن تناول

تشكل نقطة ضعف؛
هذا صحيح، وإن
التهابات تلك المتخلقة عادة
تصيب المستنين أكثر من غيرهم،
ووفقًا لدراسة صدرت عام
2010، فإن التهاب هذه المتخلقة
يزيد لدى الرجال الذين تتجاوز
قامتهم 1.78 متر، ولدى النساء
اللائي يزيد طولهن على
1.66 متر.

بالشيخوخة: هذه الفكرة خاطئة، فالمال الفلهر لا يرتبط فقط بالشيخوخة، بل إن الطفل الذي يمارس الرياضة بشكل مختلف يمكن أن يعاني من ألام في العضلات، خاصة في مرحلة النمو الحرجة لدى الأطفال والمرأهقين الذين تنمو أجسامهم بمعدل 12 إلى 15 سنتيمترًا في السنة لفترة تمتد بين سنتين وثلاث سنوات.

7 - منطقة أسفل الفلهر

5 - تأثير الطقس على ألام العظام: من المعتقدات السائدة لدى كثير من الأشخاص المصابين بالروماتيزم أن الطقس يؤثر عليهم سلبًا، وهذه الفكرة قديمة وعنيفة رغم خطتها، والصواب هو أن عدم النشاط البدني المعتاد في الأيام المطرية هو المسؤول الحقيقي عن تلك الألام، خاصة أن الجلوس فترة طويلة يسبب ألام المفاصل.

6 - ارتباط ألام العظام

الفاسى مقدم لصحة الفلهر، فينصح بمراعاة الامر الوسط بين الدين والقصوة، خاصة على مستوى «نقاط الضغط» مثل الكتفين والوركين.

4 - حمل الحقيقة على الفلهر: ينصح باختيار حقيقة تناسب الفلهر مع أحزمة وملبات كبيرة ومبطنة، مع الحذر من أن يتجاوز وزن الحقيقة 10% من وزن الجسم.

هناك كثيرون من الأساطير والأفكار الخاطئة حول آلأم العظام والمقاييس، تتعرف عليها في هذا التقرير، معيزين الصواب من الخطأ:

التي تصدرها العظام:
عدد من المفاصل،
مفاصل الأصابع والركبة
والورك والفقرات الظهرية،
تصدر أصواتاً غير قوية تلقائياً
أثناء الحركة. وهذه الأصوات
لا تشكل خطراً إلا إذا كانت
محظوظة بالمهنية، ويتحقق في
هذه الحال باستشارة الطبيب.

وذلك وفقاً للتقرير لهولير
لامبير في صحيفة لو فيغارو
الفرنسية.

المعنى للمسائل والمثير
للاعجاب أن كبسولات
غضروف القرش التي تحتوي
على القلوكورامين هي فعالة
في علاج التهاب المفاصل: ظهر
أنه غير صحيح علمياً. وحضرت
السلطات الأوروبية عام 2012
من القول بالمنافع الصحية لهذا
المنتج، مما تسبب في انخفاض
كبير لسوق المكمملات الغذائية
التي يزعم أنها تساعد في علاج
أمراض المفاصل.

الشوكولاتة الداكنة أم البيضاء؟ العلم يساعدك على الاختيار

بتركيزات عالية، مثل البوتاسيوم والنحاس والمغنيسيوم والحديد. ويحمي الفحاس والبوتاسيوم في الشوكولاتة الداكنة من الإصابة بالسكتات الدماغية وأمراض القلب والأوعية الدموية، أما الحديد فيقي من فقر الدم، في حين يساعد المغنيسيوم على الحماية من مرض السكري من النوع الثاني وارتفاع ضغط الدم وأمراض القلب. وفي المقابل، فإن من فوائد الشوكولاتة البيضاء المساعدة في تحسين الذاكرة، إذ تعمل مادة الفلافونويد على تعزيز صحة الدماغ، والحماية من الإصابة بالخرف.

كما تحتوي تلك الشوكولاتة على نسبة كبيرة من هرمون الدوايامين الذي يعمل كمخدر، ويساعد الدماغ على الهدوء والاسترخاء أثناء النوم. كما أشارت بعض الدراسات إلى أنها تساعد على الحفاظ على مستوى الكوليستيرول، والحماية من خطر الإصابة بأمراض الشريان التاجي، يحسب ما نقل «سكاي نيوز».

فليليون هم من لا يعشقون الشوكولاتة، هذه الحلوي السحرية التي تأسر عشرات الملايين حول العالم صغاراً وكباراً، لكن يبقى السؤال لهم: أيهما نختار، الذكاء أم البيضاء؟

هناك من يرفض اعتبار الشوكولاتة البيضاء شوكولاتة حقيقة، لأنها تحتوي ما نسبته 30 إلى إلى 40 بالمائة من الكاكاو والذائب، بينما تحوي الشوكولاتة الداكنة ما لا يقل عن 50 إلى 85 بالمائة من الكاكاو.

أما الإجابة على سؤال أي النوعين أفضل لصحة الإنسان فتبدو صعبة، تفترا لتغير كل من الشوكولاتة الداكنة والبيضاء بقوائد مختلفة عن الأخرى.

وال وكانت الأساس في الشوكولاتة البيضاء هي السكر وزيادة الكاكاو والحلب وبروتين الصويا (التبسيدين)، إضافة إلى مكونات صناعية أو طبيعية، حسب موقع «الترينت».

فيما تحوي الشوكولاتة الداكنة على عدد من الفيتامينات والمعادن



العين تعشق قبل القلب .. ارتباط بين رؤية الخضرة والشرايين

ووُجِدَت الدراسة في مستويات هرمون الأدرينالين كانت أقل في عينات يوم سكان الأحياء التي بها مساحات خضراء بالمقارنة بالأشخاص الذين يعيشون في مناطق بها مساحة خضراء أقل مما يشير إلى تراجع مستويات التوتر. كما قلل لديهم أيضاً مؤشر الإجهاد الناكسي.

وبالإضافة إلى ذلك زارت قدرة الأشخاص الذين يعيشون في مساحات خضراء أكثر على الاحتفاظ بشرابين دم صحيحة بالمقارنة مع من يعيشون في مساحات خضراء محدودة.

وقال أروني ياتجاجار، كبير معدى الدراسة، إن «كلام من حجم وقوفة تأثير الخضررة على الصحة أمر مثير للدهشة.. إذا تأكّدت نتائج هذه الدراسة فسيعني ذلك أن التفاعل المستمر مع الطبيعة ربما يكون أحد وسائل الحد من خطر الإصابة بأمراض القلب».

بحسب ما نقله «العربي الجديد».

A black and white photograph showing a close-up of a person's hair. The hair is dark and appears to be wavy or curly. The lighting creates highlights and shadows on the strands, emphasizing their texture and movement.

تشير دراسة صغيرة إلى أن الأشخاص الذين يعيشون في أحاء يها مساحات خضراء أكبر، ربما يقل توترهم وخطر إصابةهم بازمات قلبية، وجلطات دماغية بالمقارنة مع سكان الأحياء التي لا تتوافر فيها مناطق خضراء كثيرة. ويشير باحثون في سوريا إلى جمعية القلب الأمريكية إلى أنه على مستوى السكان كلّ يتم الربط مثلاً فترة طويلة بين المساحات الخضراء في المناطق السكنية وتراجع خطر الوفاة نتيجة مرض في القلب ومشكلات في الجهاز التنفسي وتراجع خطر دخول المستشفى بسبب حالات مثل الأزمات القلبية والجلطات الدماغية.

ولكن لا توجد أدلة كثيرة تثبت ما إذا كانت هذه الصلة صحيحة على مستوى الأفراد.

ومن أجل هذه الدراسة اختبر باحثون مجموعة من المؤشرات الحيوية للنوع وخط الإصابة