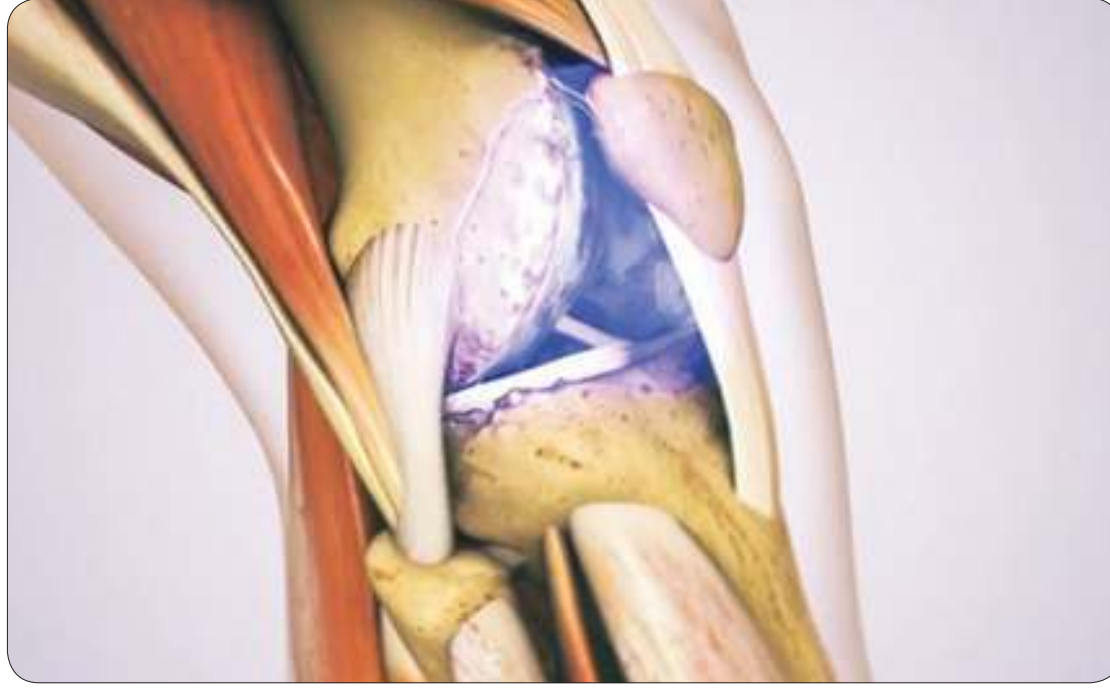


13 معلومة يجب أن تعرفها عن المفاصل



آلام الظهر: الكلا布 والقطط والخيول لها هي الأخرى أعمدة فقرية، وهي معروضة للإصابة، ومنطقة أسفل الظهر لدى الكلاب تعتبر نقطة ضعف عند انطلاقها إلى الأمام.

12 - ركوب السيارات: خلال الرحلات الطويلة في السيارات يؤدي الجلوس ساعات طويلة إلى ارتفاع الضغط على القرارات القطنية، وينتسب بال尢اك من ضبط ارتفاع وعمق مقعد السيارة بحيث يكون الظهر مستيقظاً وملتصقاً بمسند الظهر، كما ينتسب باخذ استراحة كل ساعتين والتتشي اثناعها.

13 - الكعب العالي: الأحذية ذات الكعب العالي تؤدي حسب العلماء، إلى آلام في العمود الفقري، خاصة عندما يتجاوز الكعب أكثر من سنتيمترات.

11 - الحيوانات تعاني أيضاً من

يصبح مضرًا بالصحة إذا استعمل بشكل مفرط - حسب التقرير- لأن تناول الكثير من الكالسيوم يؤدي إلى تهيج الجهاز الهضمي والانتفاخ والإمساك، وفي بعض الأحيان يمكن أن ينتسب في تشكيل حصوات الكلية. لذلك ينصح بالحصول على الكالسيوم طبيعياً من الغذاء الصحي، وعدم طولهن على 1.78 متراً، ولدى النساء اللاتي يزيدن على 1.66 متراً.

8 - آلام الظهر: عندما يكون لدى المرء ظهر هش، يوقف غالباً كل أنشطته، وهذا خطأ لأن فقدان قوة العضلات يمكن أن يكون له تأثير مريض، لأنّه يؤدي إلى توسيع الأوعية وتدفق الدم في العضلات، كما أن تبریدها تخفف الألم كذلك، ويساعد تناول الهواء الساخن والبارد على علاج المفاصل، ولكن يجب تحاشي الحرائق، باستخدام جبب صغير أو قطعة قماش.

9 - دور الكالسيوم: بمعدل 12 إلى 15 سنتيمتراً في السنة لفترة تمتد بين سنتين وثلاث سنوات.

7 - منطقة أسفل الظهر تشكل نقطة ضعف: هذا صحيح، وإن التهابات تلك المنطقة عادة تصيب المسنين أكثر من غيرها، ووفقاً لدراسة صدرت عام 2010، فإن التهاب هذه المنطقة هو البدنى المعتمد في الأيام المطرية هو المسؤول الحقيقى عن تلك الآلام، خاصة أن الجلوس فترة طويلة يسبب آلام المفاصل.

6 - ارتباط آلام العظام بالشيخوخة: هذه الفكرة خاطئة، فالمرأة لا يرتبط فقط بالشيخوخة، بل إن الطفل الذي يمارس الرياضة بشكل ضروري تقوية عضلات الظهر، وبالتالي يجب القيام بتمارين مدروسة تساعد في بناء العضلات والتقليل من آلام الظهر.

5 - دور الكالسيوم: في صلاة العمود الفقري، ولكنه يمكن أن من المعتقدات السائدة لدى كثير من الأشخاص المصابين بالروماتيزم أن الطقس يؤثر عليهم سلباً، وهذه المفاهيم قديمة وعنيفة رغم خطتها، والصواب هو أن عدم الشفاط المعتاد في الأيام المطرية هو تساعد في علاج أمراض المفاصل.

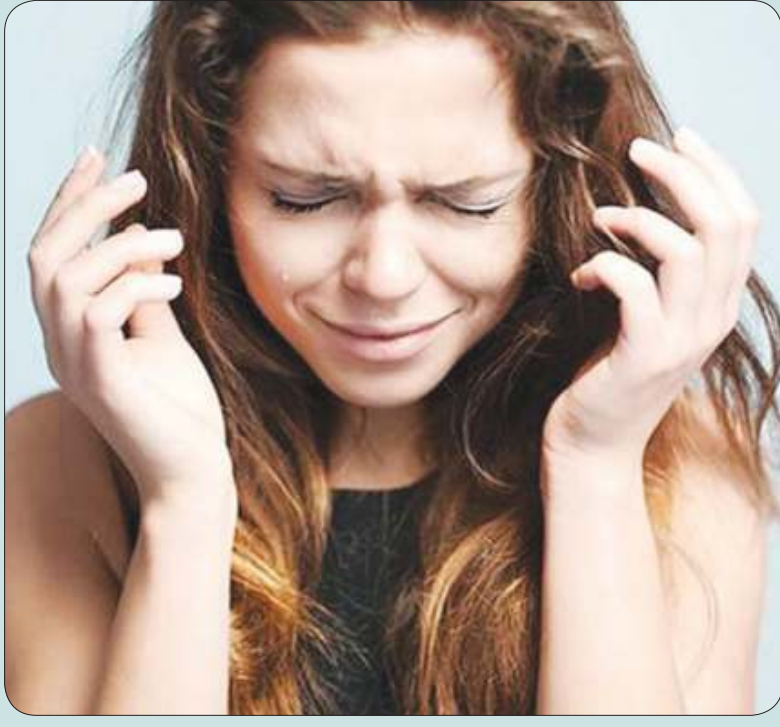
ظهور أنه غير صحيح علمياً، وحضرت السلطات الأوروبية عام 2012 من القول بالمنافع الصحية لهذا المنتج، مما تسبب في انخفاض كبير لسوق المكملات الغذائية التي يزعم أنها تساعد في علاج أمراض المفاصل.

3 - السرير القاسي: رغم تفصلي فكرة أن السرير القاسي مفيد لصحة الظهر، فينصح بمراعاة الأمر الوسط بين اللين والقسوة، خاصة على مستوى « نقاط الضغط » مثل الكتفين والوركين.

4 - حمل الحقيقة على الظهر: ينصح باختيار حقيبة تتناسب مع أحزمة ومثبتات الظهر مع مبطنة، مع الحذر من أن يتجاوز وزن الحقيبة 10 في المائة والراهقين الذين تنمو أجسامهم بمعدل 12 إلى 15 سنتيمتراً في السنة لفترة تمتد بين سنتين وثلاث سنوات.

2 - علاج التهاب المفاصل بغضروف القرش: العقد الساذج والتغير للإعجاب أن كبسولات غضروف القرش التي تحتوي على الغلوكوزامين هي فعالة في علاج التهاب المفاصل.

أسلحة بسيطة لمحاربة التوتر النفسي



الزيتون أو زيت عباد الشمس أو زيت المكاديميا، مع مراعاة أن يتمتع الزيت بجودة عالية. وأضافت بيشلوج أن ماسك الوجه يساعد أيضاً على الشعور بالاسترخاء والاستجمام. ولهذا الغرض يتم إضافة بعض قطرات زيت اللافندر في عاء مملوء بماء ساخن، ثم توجيه البخار إلى الوجه. وبعد ذلك يتم تطبيق ماسك يختلف من ملعقة طعام من الزبادي العضوي وملعقة شاي من عسل النحل وقطرة ليمون. رياضة ويوغا

ويوجه أشار مدرب البيوجرا ريكو شولتس إلى أن الرياضة تعد سلاحاً فعالاً محاربة التوتر النفسي، خاصة رياضات قوة التحمل كالاشي والجري والسباحة وركوب الدراجات الهوائية.

كما تشهد تقنيات الاسترخاء كالبيوجرا والتأمل في طرد الطاقة الالمانية آنتا بيشلوج أنه يمكن مواجهة التوتر النفسي بواسطة التقشير المنظف للجسم، ويمكن تنشير منظف للجسم ومن جانبيها، قالت خبيرة التجميل الألمانية آنتا بيشلوج إنه يمكن تنشير المقشر قبل ممارستها، وذلك من خلال شرب شاي معين وارتداء ملابس معينة ونشر عطر معين والاسترخاء موسقى معينة.

الشوكلاته أم البيضاء؟ العلم يساعدك على الاختيار



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. وفيما يلي، فإن من فوائد الشوكولاتة البيضاء المساعدة في تحسين الذاكرة، إذ تعلم مادة الفلافونويد على تعزيز صحة الدماغ، والحماية من الإصابة بالخرف.

كما تحتوي تلك الشوكولاتة على نسبة كبيرة من هرمون الدوبامين الذي يعمل كمخدر، ويساعد الدماغ على الهدوء والاسترخاء أثناء النوم، كما أشارت بعض الدراسات إلى أنها تساعد على الحفاظ على مستوى الكوليسترول، والحماية من خطر الإصابة

طبعية، حسب موقع «الترينت». فيما تحتوي الشوكولاتة والمغنيسيوم والحديد، وبأمراض الفيتامينات وحمى النحاس والبوتاسيوم بحسب ما نقل «سكاي نيوز».

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

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

أما الإجابة على سؤال أي النوعي أفضل لصحة الإنسان فتبعد صعوبة، نظرًا لتأثير كل من الشوكولاتة الداكنة والبيضاء والمكونات الأساسية في الشوكولاتة البيضاء هي السكر وزبدة الكاكاو واللبن، وبروتين الصويا (الليسين)، إضافة إلى مكونات صناعية أو

العين تعشق قبل القلب.. ارتباط بين رؤية الخضراء والشرايين

الذين يعيشون في مناطق بها مساحة خضراء أقل مما يشير إلى تراجع مستويات التوتر. كما قل لديهم أيضًا مؤشر الإجهاد التأكسدي، وبالإضافة إلى ذلك زادت قدرة الأشخاص في مستشفى لأمراض القلب في لويجي بولاله كناتكي، واستخدم الباحثون أيضًا بيانات للأقام الصناعية من إدارة الطيران والفضاء، يعيشون في مساكن ذات خضراء محدودة.

وقال أروني باتناجار، كبير معدى الدراسة، إن «ناسا» وهيئة المسح الجيولوجي الأمريكية «كلًا من حجم المساحات الخضراء حيث يعيش كل فرد.

ووجدت الدراسة أن مستويات هرمون الأدرينالين كانت أقل في عينات بول سكان الأحياء التي بها مساحات خضراء بالمقارنة بأمراض القلب.

تشير دراسة صغيرة إلى أن الأشخاص الذين يعيشون في أحياء بها مساحات خضراء أكبر، ربما يقل توترهم وخطر إصابتهم بآلام قلبية وجلطات دماغية بالمقارنة مع سكان الأحياء التي لا تتوافر فيها مناطق خضراء كبيرة.

ويشير باحثون في دراسة جمعية القلب الأمريكية إلى أنه على مستوى السكان ككل يتم الربط منذ فترة طويلة بين المساحات الخضراء في المناطق السكنية وتراجع خطر الوفاة نتيجة مرض في القلب ومشكلات في الجهاز التنفسى وتراجع خطر دخول المستشفى بسبب حالات ملأ الأزمات القلبية والجلطات الدماغية.

ولكن لا توجد أدلة كثيرة تثبت ما إذا كانت هذه