

لمرضى القلب والسرطان.. هذه فوائد أوميغا 3 وفيتامين D



فيتامين D، معرضون بنسبة أكبر للإصابة بالسرطان.

خفض نسبة الوفيات

لُكْن على الرغم من هذه النتائج والملحوظات المثيرة، فلم تثبت الأبحاث حتى الآن أن فيتامين D يمنع الإصابة بالسرطان. واقتصرت النتائج، لتوكي الدقة، على إثبات أن فيتامين D يخفض معدلات الوفيات من السرطان.

ويتوقع فريق الباحثين الإعلان عن مزيد من النتائج المبشرة خلال 6 أشهر، مشيرين إلى أنه تم تسجيل انخفاض بنسبة 25 في المئة في خطر

انتهت تلك معارضة بعض الآراء الطيبة، التي شكلت في جوبي هذه المكملات، فضلاً عن ظهور بعض المقالات الاقتصادية، التي تشير بشكل أو آخر إلى أن الترويج لهذه المنتجات هو عملية جارية بحثة بغرض تعظيم أرباح الشركات المنتجة لها.

غير أن دراسات حديثة قد ساعدت مؤخرًا في سلسلة الضوء على الأهمية والفوائد الصحية

الوفاة بسبب السرطان بين من شملتهم الدراسة، على 5 سنوات، بسبب تناول مكممات فيتامين D. وكانت أيضًا أقل عرضة للوفاة بسبب نوبة قلبية، مقارنة بمن تناولوا العقار الوهمي أو فيتامين D.

لـ ثنتي الدراسة العلمية بشكل حاسم أن أوميغا 3 يحد بفعالية من الأمراض القلبية الوعائية العامة. إلا أن ما أثبتته التجارب، حتى الآن، أن أوميغا 3 يساعد، بصفة خاصة، على الحد من حدوث احتشاء عضلة القلب والنوبات القلبية. وبالفعل سجلت ثنتي الدراسة انخفاض خطر الإصابة بأزمات قلبية لـ 28% في المئة من المشاركون في التجارب، وكانوا أيضًا أقل عرضة للوفاة بسبب نوبة قلبية.

أوميغا 3 للقلب والدماغ

أوكسجينات مثل أوميغا 3 وفيتامين D، وفق ما ذكره موقع Care2.

وأثبتت واحدة من الدراسات الحديثة، التي نشرت نتائجها الدورية الطبية New England Journal of Medicine، نقلاً عن ورقة بحثية عرضتها كترور جوان مانسون، رئيسة قسم الطب الوقائي بمستشفى بريغام آند ويفين الأميركي، خلال جلسات مؤتمر الجمعية الأمريكية لطب أمراض القلب. وتلخص أبرز النتائج في ما يلي:

ـ يقلل فيتامين D نسبة الوفيات الناجمة عن السرطان.

ـ تخفض الأحماض الدهنية، المعروفة

وهي مجموعة أخرى من التجارب، انخفضت بمعدلات كبيرة نسبة الإصابة بنوبة قلبية أو سكتة دماغية بين الأفراد، الذين تناولوا شكلًا ثالثًا من أنواع حبوب أوميغا-3، يدعى «إيكوسابينت إيشيل». وشملت تلك الدراسة إجراء تجارب وإحصاءات لأكثر من 8000 شخص من لديهم تاريخ من النوبات القلبية أو السكتات الدماغية، اضافة الى فيتامين D وأوميغا-3.

فيتامين D والسرطان

وكان الاعتقاد السائد أن فيتامين D يعد حكماً غذائياً فعالاً في الوقاية من السرطان. بالفعل أظهرت الدراسات المختبرية صدق هذا الاعتقاد، حيث ثبت أن السبب العلمي هو فيتامين D يحد من انتشار الخلايا، العامل الدافع وراء شدة وطأة السرطان والتسبب في حالات الوفاة. بل وكشفت قوائم بيانات الرصد الإحصاء أن الأفراد، الذين يعانون من نقص

اللوكوب الشبيه أو الشكل المعاكس، إصابة بـ تصلب الشرايين الحاد، أو تصلب الأوعية الدموية.

وكان ملخص نتائج الدراسة كما يلي:

- تخفيض نسبة 20 في المئة من خطر الوفاة الناجمة عن مشاكل في القلب.
- تخفيض بنسبة 31 في المئة من خطر الإصابة بنوبة قلبية.
- انخفاض بنسبة 28 في المئة من خطر الإصابة بالسكتة الدماغية مقارنة بمن تناولوا أقراص الدواء الوهمي، بحسب ما نقل "الجريدة نت".

ما الذي يحدد جنس المولود بالفعل؟



التعطيل للتعبير عن SOX9»، فإنه يمكن أن يوقف تطور الخصيتين، وفقاً للورقة التي نشرت في مجلة «Nature» Communications.. وقالت بريتانيا كروفت، عالمة الأحياء التنموية: «يحمل الكروموسوم Y جيناً حيوياً يدعى SRY، يعمل بدوره على جين آخر يسمى SOX9 لبدء تطوير الخصيتين في الجنين». وأضافت كروفت قائلة: «هناك حاجة لمستويات عالية من الجين SOX9 لتطوير الخصية الطبيعية. وإذا كانت هناك اضطرابات في نشاط SOX9 ولم تظهر سوى مستويات منخفضة منه، فإن الخصية لن تتطور، ما يؤدي إلى وجود طفل يعاني من اضطراب في النمو الجنسي»، بحسب ما نقل «روسيا اليوم».

«X» وـ«Y»، المسؤول عن تحديد الجنس الذكري للجنسين. ومع ذلك، وجد فريق البحث الأسترالي أن هذه الديناميكية تنطوي على تفاعلات إضافية، حيث اكتشفوا وجود «منظم» يسيطر على نشاط بعض الجينات التي تؤثر على تكوين جنين ذكر أو أنثى. وتوصلت النتائج إلى أن «SRY»، وهو جين موجود في الكروموسوم الذكري «Y»، يؤثر مباشرة على بروتين يسمى «SOX9».

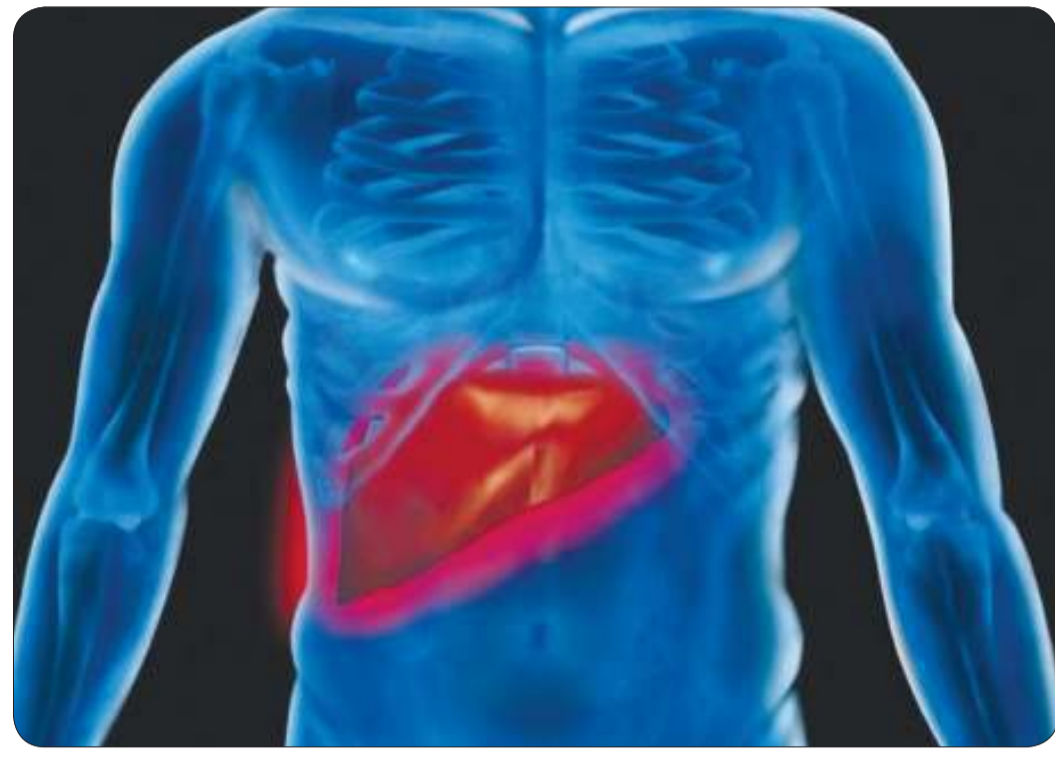
وقال البروفيسور أندرايو سانكلير، طبيب الأطفال في جامعة ملبورن، إن الجين «SOX9» يتم تنظيمه عن طريق المحسنات، وتنشأ اضطرابات في النمو الجنسي بسبب الأضرار التي تتحقق به.

وإذا كان هناك بعض عرض والتسلسي ذكري. ويذكّر العلماء أن جين يمكن أن يؤدي إلى اضطرابات النمو جنسي والتطور غير سليم للخصيتين.

ويقول العلماء إن وجود كروموسوم «X» أو «Y» هو أمر محوري في تحديد الجنس، لكن الجين موجود في الكروموسوم «Y»، وهو لا يتجزأ من سكان التطور السليم لعضو الذكري.

ومن المعروف أن تدماج الكروموسومين جنسين «X» وـ«X»، وهو المسؤول عن تكوين جنين أنثوي، فيما يكون نزيج الكروموسومين

٩ تغييرات صحية عند الإقلاع عن تناول الخمر



لشرب الخمر مضار متعددة على الصحة كتدمير الكبد والصداع وبروز الكرش، مما يؤثر بالنتالي على جودة الحياة، وعندما ينقطع الماء تماماً عن تناول الخمور بانواعها ومسماياتها تطرأ على جسمه العديد من التغيرات الإيجابية، والتي نتعرف عليها هنا:

- 1 - تطهير الجسم من السموم
 - 2 - تحسن جودة النوم
 - فبعد أسابيع تتحسن جودة النوم بشكل ملحوظ. ووفقا للدراسات، يشير استهلاك الخمر النشاط الدماغي بمرحلة النوم العميق، مما يحرم المرء من الحصول على نوم جيد، وبالتالي الشعور بالتعب اليوم التالي. وذلك وفقاً للتقرير لدبيتري فيكتروفيتشر في موقع «آف بي» الروسي.
 - 3 - فقدان الوزن
 - إذا قرر الشخص التوقف عن الشرب، مع الحفاظ على نفس النظام الغذائي والنشاط البدني الذي كان يمارسه، فإنه من المرجح أن يفقد البعض من وزنه. وتحتوي زجاجة الجمعة (الخمر) الواحدة على 500 سعرة حرارية، في حين لا يتجاوز عدد السعرات الحرارية في كيلوغرام اليوسفي 320 سعرة حرارية.
 - 4 - البشرة بحال أفضل
 - الcohol من المشروبات المدرة للبول، وتسبب الجفاف. ومع مرور الوقت، يؤثر نقص الماء في الجسم على رطوبة البشرة، و يجعلها جافة أيضاً. وبعد الانقطاع عن تناولها ستبدو البشرة أكثر صحة ونضارة.

أضرار الكتاب والقلق على الصحة ربما تكون مثل التدخين والبدانة

يشمل الفحص البدني السنوي عادة قياس الوزن وأسئلة حول العادات غير الصحية مثل التدخين، ولكن دراسة جديدة في جامعة كاليفورنيا في سان فرانسيسكو تشير إلى أن مقدمي الرعاية الصحية قد يتغاضون عن سؤال مهم: هل أنت مكتئب أو قلق؟

وذكر موقع «ساينس ديلي» المعنى يشווون العلم أن البحث الجديد يظهر أن القلق والاكتئاب ربما يكونان من العوامل الأساسية التي ت増ير حالات متباينة مثل أمراض القلب وارتفاع ضغط الدم والتهاب المفاصل والصداع وألم الظهر وأضطرابات المعدة. كما أن لهما تأثيرات مشابهة لعوامل خطر على المدى الطويل مثل التدخين والسمينة.

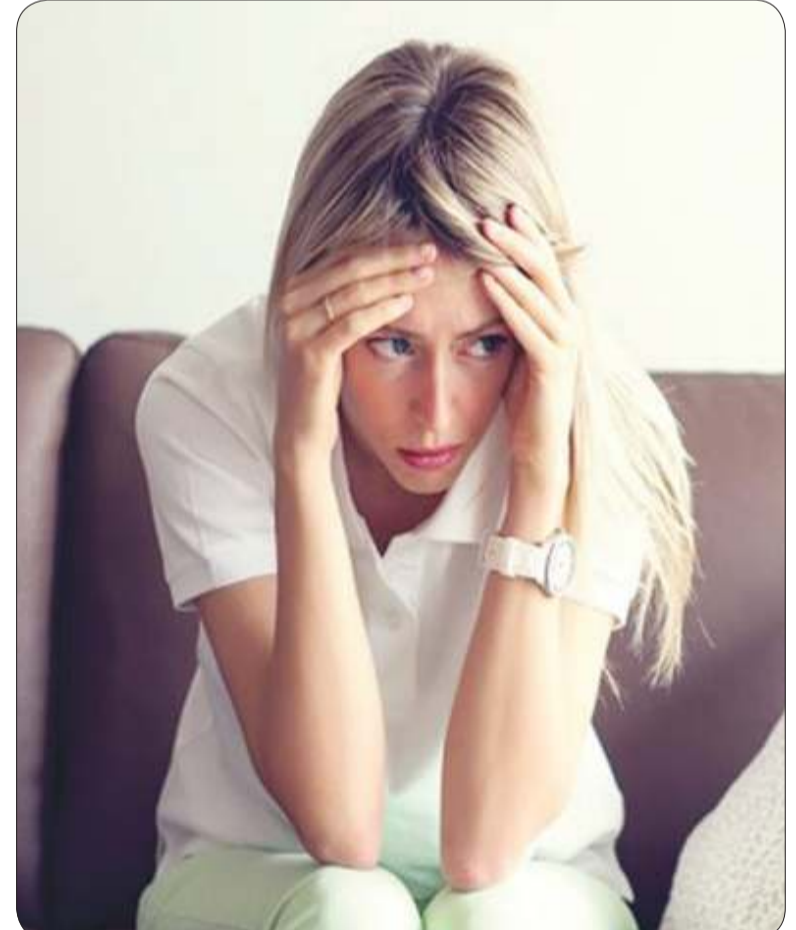
وشملت الدراسة البيانات الصحية لأكثر من 15 ألف شخص من كبار السن على مدى أربع سنوات. وكان 16% من هؤلاء 2225 شخصاً يعانون من مستويات عالية من القلق والاكتئاب، و31% 4737 شخصاً يعانون من البدانة و14% 2125 شخصاً كانوا مدخنين حاليين، وفقاً للدراسة التي نشرت في دورية «هيلث ساينكولوجي» في 17 ديسمبر الجاري.

نختم بالذكر أن هؤلاء الذين يعانون من مرض مزمن تأثيرات عالمة

وخلصت الدراسة إلى أن سوداء الذين يموتون من مستويات عالية من القلق والاكتئاب يرتفع احتمال إصابتهم بأمراض القلب بنسبة 65%， ويزيد احتمال إصابتهم بالسكتة الدماغية بنسبة 64%， كما نهم معرضون للإصابة بارتفاع ضغط الدم بشكل يزيد بنسبة 50%. وللإصابة بالتهاب المفاصل بزيادة قدرها 87% مقارنة بمن لا يعانون من القلق والاكتئاب.

وقال أحد كبار الباحثين المشاركون في الدراسة إن «هذه الزيادة في احتمالات الإصابة تشبه تلك الخاصة بالتدخين أو الذين يعانون من السمنة، ومع ذلك، فإنه بالنسبة للتهاب المفاصل، يبدو أن القلق والاكتئاب الشديدين يؤديان إلى مخاطر أعلى من تلك التي يسببها التدخين والسمنة».

ومن ناحية أخرى، فعلى عكس الأمراض الأخرى التي تناولها البحث، يمثل السرطان استثناءً، حيث قال الباحثون إن ارتفاع مستويات الاكتئاب والقلق لا يسهم في الإصابة بالسرطان. ويأتي ذلك مؤكداً للنتائج دراسات سابقة، ولكنه مناقض مع فكرة سائدة لدى الكثير من المرضى، وفقاً للباحثين، بحسب ما نقل «24».



«علاقة غريبة» بين قلة النوم والشهية

وأوضحت وجية العشاء طبق معكرونة مع لحم العجل وصلصة الفطر، إلى جانب تفاحة وزبادي الفراولة، وفي صباح اليوم التالي قاس الباحثون شهية المشاركين إلى الطعام. وأظهرت النتائج أن من ظلوا ينظفون لفترة أطول خلال الليل كانوا أكثر ميلاً إلى شراء وتناول الوجبات السريعة، بخلاف من نالوا قسطاً كافياً من النوم.

ولجأ الباحثون إلى صورأشعة للدماغ، فوجدوا أن المناطق المسؤولة عن الشهية كانت أكثر نشاطاً لدى الأشخاص الذين لم يحظوا بالقليل، الكاف، من النوم، بحسب ما نقل «سكاي نيوز».

من من أكثر
نوعاً وزباده
في الوجبات
ويات مقلاة
وري تناولها
الية تحتوي
في جامعة
لا في صحة
و23 سنة،
نفسه خلال

كشفت دراسة طبية حديثة أن قلة النوم تدفع الإنسان إلى الإقبال بذاته أكبر على الوجبات السريعة، وسط تحذيرات من تبعات هذه العادة السيئة على الصحة.

وبحسب الدراسة المنشورة في مجلة العلوم العصبية «نورو ساينس»، فإن من لا يحظون بقسط كافٍ من النوم ينفقون النقود بشكل أكبر على شراء الوجبات السريعة، مثل البرغر والبيتزا.

ويؤدي الشعور بالإرهاق إلى زيادة النشاط في مناطق الدماغ المسؤولة عن الشهية، فضلاً عن اثارة المهام ذات التأثير الممتهن، تخرينا بالوقت الذي