No. **5244 مل الاثنين | 1**0 صفر 1447 هـ | 4 أغسطس 2025 م | ا**لسنة الثامنة عشر ة**

9 تغييرات صحية عند الإقلاع عن تناول الخمر

لشرب الخمر مضار متعددة على الصحة كتدمير الكبد والصداع وبروز الكــرش، مما يؤثر بالتالي على جودة الحياة، وعندما ينقطع المرء تماما عن تناول الخمور بأنواعها ومسمياتها تطرأ على جسمه العديد من التغيرات الإيجابية، والتي نتعرف

1 - تطهير الجسم من السموم 2 - تحسّن جودة النوم فبعد أسابيع تتحسن جودة النوم بشكل ملحوظ. ووفقًا للدراسات،

يثبر استهلاك الخمر النشاط الدماغي بمرَّحلة النوم العميق، مما يحرم المرء منَّ الحُصول على نوم جيد، وبالتالي الشُعور بالتعب اليوم التالي. وذلك وفقًا لتقرِير لْديميتْري فيكتروقيتش في موقع «أَفُ

يَّ حَدِّ الْوَزِنِ عَدَّالُ الْوَزِنِ عَدَّالًا الْوَزِنِ إذا قــرر الشــخص التوقــف عن الشَّرب، مُعَّ الحفاظ على نفُّس النظامُ الغذآئي والنشِاط البدنى الَّذِي كانْ أُـه، فإنه من المرجَّح أنَّ يفقد البعض من وزنــه. وتحتوي زجاجة الجعة (الخمر) الواحدة على 500 سعرة حرارية، في حين لا يتجاوز عدد السعرات الحرارية في كيلوغرام اليوسفى 320

4 - البشَّرَّةُ بحال أفضل الكحول من المشروبات المدرة للبول، وتسبب الجفاف. ومع مرور الوقت، يؤثر نقص الماء في الجسم على رطوبة السبشرة، ويجعلها جافة أيضاً. ويعد

أكثر صحة ونضارة. 5 - تحسن السكر بالدم يؤثر الخمر على قدرة الجس ــر حـى حدره الجســـم في التحكم بمستوى السكر في الدم، فيزداد

الانقطاع عن تناولها ستبدو البشرة

بنسبة تتراوح بين 15 و 20%. وتجدر تركيز الغلوكوز تدريجيا ويتراجع عملاً لأنسولين. ويمكن أن تتطور هذه الإشارة إلى أنّ تراكم الدهون بالكبد الحالة إلى مرض السكري من الدرجة الثانية. ويؤكد المعهد الوطنى للأورام

> الكُند والقولون. 6 - انخفاض مستوى الدهون بالكبد أظهرت دراسة معهد صحة الكبد والجهاز الهضمي في كلية لندن الطبية أن الامتناع عن شَرَب الخمر لمدة شهر

والأورام.

الرئوي واضطرابات الجهاز التنفسى

قد يؤدي إلى تلفه والإصابة بأمراض أنَّ المَرَّأَةُ ٱلتِّي تُستَّهِلك الخَّمر لا تُتجاوز فرصة إنجأبها للأطفال نسبة %34. 9 - تعزيز صحة الدماغ 7 - تعزيز المناعة أن داء السكري مرتبط بزيادة خطر الإفراط في استهلاك الخمر قد تعاطى الخمر يمكن أن يؤثر سلبا الإصابة بالسرطان، بما في ذلك سرطان يؤثر سلبا على جهاز المناعة. ويعتبر على وظائف الدماغ. ووفقا لبحوث المدمنون من الأشــخاص الأكثر المعاهد الوطنية للصحة (في الولايات المتحدةِ) فإن الامتناع عن شربه عدة عرضة للإصابة بأمراض الالتهاب أشهر أو سلنة قد يؤدي إلى ترميم

8 - زيادة فرص الحمل

الامتناع عن شرب الخمر يزيد من

فِرص الإنجاب. وقد أظهرت الدراسات

جرت العادة على وصف زيت الســمك وفيتامين D وجميسع المعادن الأخرى والفيتامينات والأعشاب باعتبار أن لها عددا كبيرا مـن الفوائد الصحية. إلا أن المنتجة لها.

غير أن دراسات حديثة قد ساعدت مؤخراً في تسليط الضوء على الأهمية والفوائد الصحية لمكملات مثل أوميغا 3 وفيتامين

وأُثْبِتْت واحدةً من الدراسات الحديثة، التى نشرت نتائجها الدورية الطبية New England، نقلًا عن ورقة بحثية عرضتها دكتور جوان مانسون، رئيسة قسم الطب الوقائي بمستشفى بريغام أند ويمن الأُميركية، خلال جلسات مؤتمر الجمعية الأمتركية لأمراض القلب. وتتلخص أبرز

النتاّئج في ما يلي: 1 -يقلل فيتامين D نسبة الوفيات الناجمة عن السرطان.

فيما أكدت تجارب مختبرية أخرى في إطار الدراسة أن هناك آثاراً واعدة للحد من مخاطر النوبات القلبية والسكتات الدماغية من تناول فيتامين D وأوميغا 3.

تلك المقولات كانت تلقى معارضة بعض الآراء الطبية، إلتى تشكك في جدوى هذه المكملات، فضلاً عن ظهور بعض المقالات الاقتصادية، التي تشير بشكل أو بآخر إلى أن الترويج لهَّذه المنْتجات هو عمليةً تجارية بحثة بغرض تعظيم أرباح الشركات

D، وفق ما نشره موقع Care2».

2 - تخفض الأحماض الدهنية، المعروفة باسم أوميعًا 3، مخاطر حدوث احتشاء عضلة القلب والوفيات على أثر الإصابة بنوبات قلبية.

فيتامين D والسرطان

وكان الاعتقاد السِائدِ أن فيتامن D بعد مكسملاً غذائياً فعالاً في الوقاية من السرطان. وبالفعل أظهرت الدراسات المختبرية صدق هذا الاعتقاد، حيث ثبت أن السبب العلمي هو أن فيتامين D يحد من انتشار الخلايا، العامل الدافع وراء شدة وطأة السرطان والتسبب في حالات الوفاةً. بل وكشّفت قوائم بيانات الرصد



لمرضى القلب والسرطان.. هذه

فوائد أوميغا 3 وفيتامين ط

والإحصاء أن الأفراد، الذين يعانون من نُقص فيتامين D، معرضون بنسبة أكبر للإصابة بالسرطان.

خفض نسبة الوفيات

لكن على الرغم من هذه النتائج والملاحظات المثيرة، فلم تثبت الأبحاث حتى الأن أن فيتامين D يمنع الإصابة بالسرطان. وأقتصرت النتائج، لتوخى الدُقة، على إثبات أن فيتامين D يخفض معدلات الوفيات من السرطان.

ويتوقع فريق الباحثين الإعلان عن مزيد من النتَّائَجُ الْمُبشِّرَةُ خُلالِ 6 أَشْهُرٍ، مَشْيِرِينٌ إَلَى أَنْهُ تم تسجيل انخفاض بنسبة 25 في المُّنة في خطر الوَّفاة بسبب السرطان بين من شمَّلتهم الدَّراسة، على 5 سنوات، بسبب تناول مكملات فيتامين D. أوميغا 3 للقلب والدماغ

لم تثبت الدراسة العلمية بشكل حاسم أن أوميغا 3 يحد بفاعلية من الأمراض القلبية الوعائية العامة. إلا أن ما أثبتته التجارب، حتى الآن، أن أوميغا 3 يساعد، بصفة خاصة، على الحد من حُدوث احتشاء عضلة القلب والنوبات القلبية. وبالفعل سجلت نتائج الدراسة انخفاض خطر الأصابة بأزمات قلبية لـ 28 في المئة من المشاركين فُ التجارب، مقارنة بمن تناولوا العقار الوهمي . أو فيتامين D. وكانوا أيضاً أقل عرضة للوفاة بسبب نوبة قلبية.

النوبات القلبية والسكتات الدماغية وفي مجموعة أخرى من التحارب، انخفضت بمعدلات كبرة نسبة الإصابة بنوبة قلبية أو سكتة دماغية بين الأفراد، الذين تناولوا شكلًا نقياً من أنواع حبوب أوميغا 3، يدعى «أيكوسابنت ايثيل». وشملت تلك الدراسة إجرآء تجارب وإحصاءات لأكثر من 8000 شخص ممن لديهم تاريخ من نويات القليبة أو السكتات الدماغية، اضافَّة الى تصلب الشرايين الحاد، أو تصلب الأوعية الدموية. وكان ملخص نتائج الدراسة كما يلى:

- تخفيض نسبة 20 في المئة من خطر الوفاة الناجمة عن مشاكل في ألقلب.

- تُخفيضَ بنسبة 31 في المئة من خطر الإصابة بنوية قلبية. - انخفاض بنسبة 28 في المئة من خطر الإصابة بالسكتة الدماغية مقارنة بمن تناولوا أقراص

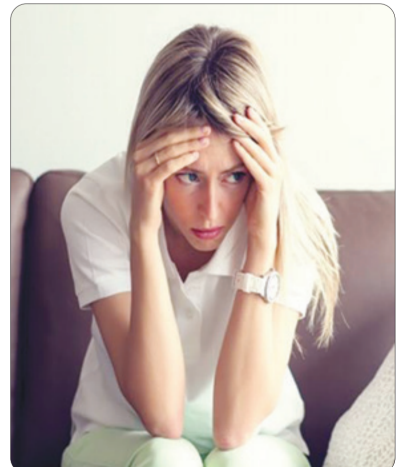
وذكر موقع «ساينس ديلي» المعنى يشؤون العلم أن البحث الجديد أظهر أن القلق والاكتئاب ربما يكونان من العوامل الأساسية التى تنذر بحالات متباينة مثل أمراض القلب وارتفاع ضغط الدم والثَّهابِ المفاصل والصداع وآلام الظهر واضطراباتُ المعدة، كما أن لهما تأثيرات مشسابهة كعوامل خطر على المدى الطويل مثل

وشـــملت 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 ،و 31% «4737 شخصاً» يعانون من البدانة و 14% «2125 شخصاً» كانوا مدخنين حاليين، وفقا للدراسة التي نشرت في دورية «هيلث

وخلصت الدراسة إلى أن هؤلاء الذين يعانون من مستويات عالية من القلق والاكتئاب يرتفع احتمال إصابتهم بأمراض القلب بنسبة 65%، ويزيد احتمال إصابتهم بالسكتة الدماغية بنسبة 64%، كما أنهم معرضون للإصابة بارتفاع ضغط الدم بشكل يزيد بنسبة 50%، وللإصابــة بالتهاب المفاصل بزيادة قدرها 87% مقارنة

وقال أحد كبار الباحثين المشاركين في الدراسة إن «هذه الزيادة في أحتمالات الأصَّابة تشبَّه تلك الخاصة بالمدّخنين أو الذين يعانون مّن السمنة. ومع ذلك، فإنه بالنسبة لالتهاب الفاصل، يبدو أن القلق والاكتئاب الشديدين يؤديان إلى مخاطر أعلى من تلك التي يسببها التدخين والسمنة».

جزئيٌ لبُعض خلايا المُخُ الثَّيُّ تُضَرِّرَتُ نتيجة الآثار السلبية للخمر. يساهم بأنخفاض الدهون في الكبد أضرار الاكتئاب 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؟.



التدخين والسمنة.

سايكولوجيّ» في 17 ديسمبر الجارى. بمن لا يعانون من القلق والاكتئاب.

ومن ناحية أُخْرَى ، فعلى عكس الأمراض الأخرى التي تناولها البُحث، يمثّل السرطان استثناء، حيث قال الباحثون إنّ ارتفاع مستويات الاكتئاب والقلق لا يسهم في الإصابة بالسرطان. ويأتي ذلك مؤكدا لنتائج دراسات سابِقة ، وُلكُّنه متناقض مع فكرة سائدةً لدى الكثير من المرضى، وفقاً للباحثين، بحسب ما نقل «24».

((علاقة غريبة)) بين قلة النوم والشهية

كشفت دراسة طبية حديثة أن قلة النوم تدفع الإنسان إلى الإقبال بنهم 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 كاف من النوم ينفقون النقود بشكل أكبر على شراء الوجبات السريعة، مثل البرغر

ويؤدي الشعور بالإرهاق إلى زيادة النشاط في مناطَّق الدماغ المسؤولة عن الشهية، فضلا عَن إثارة الهرمونات التي تخبرنا بالوقت الذي

نحتاج فيه إلى الطعام. ويعد البريطانيـون والأميركيون من أكثر الشُّسعوبُ التي تعانى نقصاً في النوم وزيادةُ في الوزن، بســتب كثرّة الإقبال على الوجبات

وتضم الوجبات السريعة مستويات مقلقة من الدهون والكربوهيدرات، ويجري تناولها في الغالب إلى جانب مشروبات غازية تحتوي قُدرا كبيرا من السكر والمحليات.

واعتمدت الدراسة التي أجريت في جامعة كولن الألمانية، على عينة من 32 رجلا في صحة جيدة تتراوح أعمارهم بين 19 و32 سنة، وتناول

كافة المشاركين العشاء نفسه خلال ليلتين. وضمت وجبة العشاء طبق معكرونة مع لحم العجل وصلصة الفطر، إلى جانب تفاحة

وزبادي الفراولة، وفي صباح اليوم التالي قاس الباحثون شهية المشاركين إلَّى الطُّعام. وأظهرتُ النتائج أن من ظلوا يقظين لفترة أطول خلال الليل كانوا أكثر ميلا إلى شراء وتناول الوجبات السريعة، بخلاف من نالوا قسطا كافيا من النوم. ولجأ الباحثون إلى صور أشعة للدماغ، فوجدوا أن المناطق المسؤولة عن الشهية كأنت أكثر نشاطا لدى الأشخاص الذين لم يحظوا بالقدر الكافي من النوم، بحسب ما نقل «سكاى نيوز».

المسؤول عن تحديد الجنس تمكن علماء من اكتشاف الذكري للجنين. الجين المسؤول عن تحديد ومع ذلك، وجد فريق جنس الجـنين، والذي يتواجد ضمن الكروموسوم البحث الأسترالي أن هذه «Y»، ويساعد على تشكيل العضو التناسلي الذكري. ويدعَـي العلَّمـاء أَن الجين يمكن أن يؤدي إلى

> للخصيتين. ويقول العلماء إن وجود الكروموسوم «X» أو «Y» هو أمر محوري في تحديد الجنس، لكن الجين الموجود في الكروموسوم «Y» جزء لَّا يتجزأ من ضمان التطور السليم للعضو الذكري. ومن المعروف أن اندماج الكروموسومين الجنسيين «X» و»X» هُو المسؤول عن تكوين جنين أنثوى، فيما يكون مزيج

> الكروموسومين «X» و»Y»،

اضطرابات النمو الجنسي

والتطـور غير السـليم

تفاعلات إضافية، تحيث اكتشفوا وجود «منظم» يسيطر على نشاط بعض الجينات التي تؤثر على تكوين جنين ذكر أو أنثي. وتوصلت النتائج إلى أن «SRY»، وهو جين موجود في الكروموسوم الذكري «Y»، يؤثر مباشرة على بروتین یسمی «SOX9». وقال البروفيسور أندريو سانكلير، طبيب الأطفال في جامعة ملبورن، إن الجين «SOX9» يتم تنظيمه عنٍ طريق المحسنات، وتنشأ

ما الذي يحدد جنس

المولود بالفعل؟

وإذا كان هناك بعض

اضطرابات في النمو الجنسي

وفقا للورقة التى نشرت في مجلة «-Nature Com الديناميكية تنطوي على .«munications وقالت بريتاني كروفت، عالمة الأحياء التنموية: «يحمل الكروموسوم ¥ جينا حيويا 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، فــإن الخصية لن تتطور، ما يؤدي إلى وجود طفل يعاني من اضطراب

التعطيال للتعابير عن

«SOX9»، فإنه يمكّن أنّ

يوقف تطور الخصيتين،

بسبب الأضرار التي تلحق في النمو الجنسي».