

# مرضى القلب يواجهون خطراً كبيراً للإصابة بنوبة أو ذبحة صدرية بسبب تلوث الهواء



ميريديث، أستاذة أمراض القلب والباحثة في معهد "Intermountain" الطبي، إن تلوث الهواء يضر الشريان التاجي ويصبح جزءاً كبيراً من عضلة القلب غير قادر في الحصول على الدم، لافتاً إلى أن هذه الأزمة إذا تركت دون علاج لفترة طويلة جداً تسبب عدم وجود الأكسجين إلى القلب، وهذا يتربّط عليه تلف عضلات القلب التي لا يمكن إصلاحها وقد يؤدي هذا إلى الوفاة المبكرة. وأضاف الباحثون أن ممارسة الأنشطة الرياضية في الهواء الطلق يمكن أن تقلل من التهاب الشرايين، وبالتالي تجعل المرض أقل حساسية للجسيمات الدقيقة الموجودة في الهواء. وقد نشرت نتائج الدراسة مؤخراً عبر الموقع العلمي "Science Daily"، الأمريكي.

# مفاجأة... بعض الأسماك تحوي أشعاعات خطيرة!



في الإضرار بنخاع العظام، ما ينتج عنه سرطانات العظام وسرطانات الدم مثل اللوكيميا». وأضاف الموضع: «اتضح أن مستوى الإشعاع في الأسماك رهيب للغاية، حيث وجدنا أن سمك سلمون لأسكا البري، رنجة المحيط الهادئ والسمك الأبيض الكندي تحتوي جميعها على أورام سرطانية دموية خبيثة منتشرة بكافة أنحاء أجسامها». وشدد الموضع في هذا السياق على حقيقة الفزع الذي يات موجوداً نتيجة لتحول أعداد متزايدة من الأطعمة الصحية إلى أطعمة «غير آمنة» بالنسبة لاستهلاكه باستمرار.

في المقابل، أبدى بعض العلماء اعتراضهم على ذلك، وقال في هذا الصدد جاي كولين، الأستاذ المشارك في علوم المحيطات في جامعة فيكتوريَا: «للدخول بشكل مباشر للغاية في الموضوع، فإنه ووفقاً للمستويات التي نراها حالياً، إن كان الشخص أن يتناول 20 كيلوغراماً من السلمون في العام، فإن الجرعة التي يتحصل عليها من وراء تناول ذلك السمك أقل خطورة بمقدار 300 مرة تقريباً من تدخين علبة سجائر يومياً».

بعد الزوبعة التي أثيرت عن اللحوم الحمراء المصنعة، وتنسببها في مرض السرطان، تذكر تقارير إن الأمر ذاته ينطبق على بعض الأنواع من الأسماك، فقد تبين أن لحومها تحوي اشعاعات خطيرة للغاية تسبب السرطان.

أشرف أبو جاللة: في الوقت الذي يعد فيه السمك من الأطعمة الأساسية بالنسبة لقطاع كبير من الأشخاص في مختلف أنحاء العالم، نظراً لأنها سعره وما هو معروف عنه من قيمة غذائية، يبدو أن تلك المعادلة قد تتغير عما قريب ويفقد السمك تلك المكانة الغذائية المميزة، بعد ظهور تقارير تزعم انتشار أسماك مصابة بأورام سرطانية دموية !

وذكر موقع سوبر ستيشن 95: «حتى حزيران / يونيو الماضي، وصلت الإشعاعات الموجودة في المحيط الهادئ للساحل الغربي للولايات المتحدة، وتبين أن المأكولات البحرية التي يتم تناولها من المحيط الهادئ مشبعة بعنصر السيلزيوم 137 والسترونتيوم 90 المشعين.

ويشبه عنصر السترونتيوم 90 عنصر الكالسيوم. ويختتفي به الحال متربساً في عظام الإنسان، ويسبب الإشعاع

استخدمته يوقف عملية الأيض عند الورم». ويقصد بالأيض أو التمثيل الغذائي للعمليات البيوكيميائية التي تتم داخل الجسم عندما يقوم ببناء الأنسجة الحية من مواد الطعام، ونظر العشقهما القديم بالفضاء، أطلق العالمان على جهاز المسح الجديد اسم (إكسيلورار-المستكشف). وأجهزة التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني (بي.إي.تي) الحالية تصور فقط أجزاء من الجسم، لكن جهاز (المستكشف) الجديد يصور الجسم كله دفعة واحدة. وقال بدوى استاذ الأشعة بالجامعة: «إذا فكرت ستجد أن ما من عضو في جسم الإنسان يعمل وحده»، مضيفاً أن ابتكارهما يقدم «نظاماً متكاملاً تماماً لكل الأعضاء في تفاعلها مع بعضها البعض».

A photograph showing a person lying on a white padded table inside a large, circular MRI scanner. The person is wearing a white lab coat and appears to be a medical professional. The scanner has a bright yellow and white interior. The perspective is from the end of the table, looking towards the center of the scanner.

حين كان سايمون تشيري ورمزي بدوى صغاراً كانا يحلمان بأن يصبحا يوماً رائدى فضاء، يكتشفان أسرار المجرات البعيدة، حلمهما لم يتحقق لكنهما استبدلوا به حلم كشف الأسرار داخل جسم الإنسان. وحصل الاثنان على منحة قدرها 15.5 مليون دولار، لابتکار أول جهاز للمسح يغطي الجسم كله، وعلى خلاف الأشعة المقطعةة (إكس-رای) والتصوير بالرنين المغناطيسي (أم-أر. آى) تعمل تقنية التصوير النووي وأسمها العلمي التصوير المقطعي بالإصدار البوزيترونى (بى-إى-تى) على المستوى الجزيئي. وقال تشيري أستاذ الأشعة وهندسة الطب الحيوي في جامعة كاليفورنيا بديفين: «استطعنا أن نقول شيئاً عما تفعله الخلايا في الجسم».

# الى السيدات .. اخذرن حقن البوتوكس



The image shows a close-up of a person's eye. A hand is visible, holding a small applicator or brush and applying a dark, possibly black or dark brown, cosmetic product to the eyelid. The eye is looking upwards and to the right. The background is blurred, focusing attention on the eye and the application process.

تحجيم الوجه :  
اليوم بتنا نسمع أن كثيرين  
يتعلمون البوتوكس بهدف  
جميلي وهم ليسوا أطباء تجميل !!  
ان نرى أحياناً البوتوكس يتغير  
الوجه رغم أنه من المستحيل أن  
حجر، من هنا كان هذا احتيالاً على  
ريض من قبل الأطباء وصالونات  
تجميل التي باتت تعمل في هذا  
جال.  
مكان البوتوكس في الوجه:  
احذرى: إذا تم حقن المنتج  
بما حداً من مقلة العين، وتحكّم

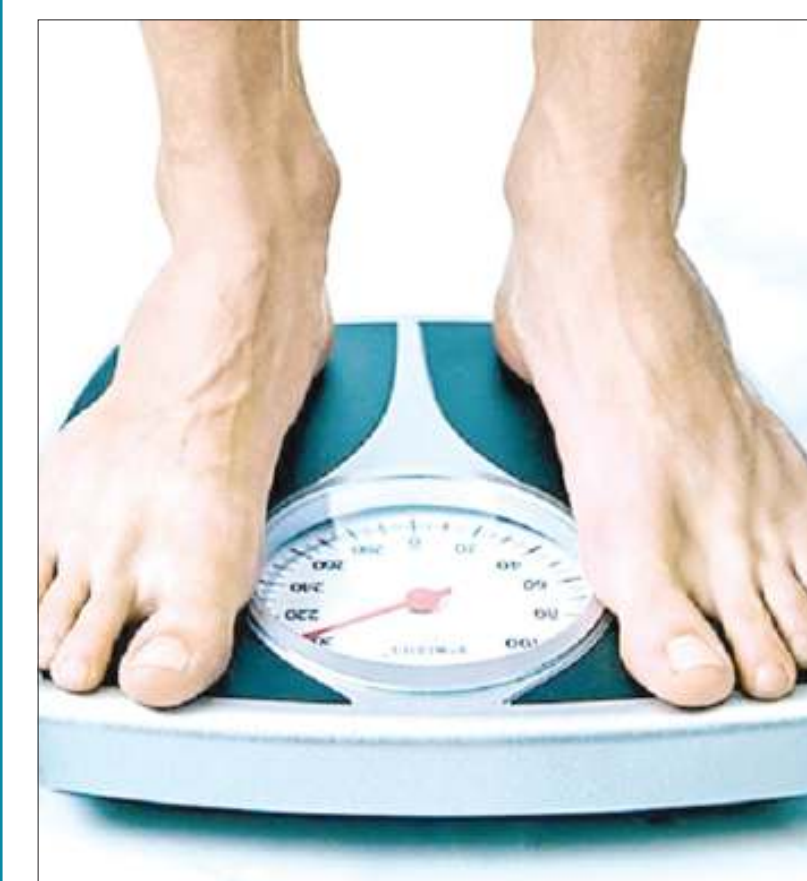
تستخف النساء عادة بحقن البوتوكس وبغيرها من المواد القابلة للحقن، إلا أن جراحى التجميل يتفقون على أن حقن الوجه على النحو الصحيح يتطلب جراحًا ماهراً ومدرباً جيداً.

اجراء البوتوكس على يد طبيب النسائي ليس فكرة جيدة. فالعديد من هؤلاء الأطباء لا يعرفون تشيريغ الوجه وغضلات الوجه التعبيرية. فهم يأخذون دورة مدتها بضعة أيام، ويبداون بحقن المرضي، ولكن الأمر أكبر من مجرد تعلم كيفية حقن الإبرة.

- السؤال عن نوع البوتوكس المستخدم :

البوتوكس أنواع حتى أن كل طبيب يفضل نوعاً معيناً، ولا يمكن أن نقول هناك الجيد منه وهناك السيئ لأن أي بوتو克斯 مرخص من قبل وزارة الصحة سواء في أميركا أو بريطانيا أو كوريا أو الصين، وأي دواء لا يمكن أن يطرح في السوق بدون هذا الترخيص في البلد الأم .. والمريض عليه أن يسأل طبيبه عن النوع الذي يستعمله، كما عليه أن يكون واقفاً من أن هذا الطبيب يضع له الاسم الذي قاله فلا يقول شيئاً ويستعمل شيئاً آخر . حتى في حال المريض زيارة دكتور تجميل غير الدكتور الأول المعتمد في حقنه البوتكس فعليه ان يذكر للدكتور الجديد نوع البوتوكس المستخدم

# دراسة : العزویة أحد أسابیب زيادة الوزن



كشفت دراسة جديدة ان الشخص الذي يعيش بمفرده يكون أكثر تعرضاً من الآخرين لزيادة الوزن.

توصلت الدراسة التي أجراها باحثون في جامعة كويزلاند الاسترالية للتكنولوجيا الى ان تدني المهارات المطبخية وعدم وجود شريك للتسوق معه وارتفاع كلفة المواد الغذائية وغياب الدافع للطهي كلها مسؤولة عن ميل العازب الى اعتماد نظام غذائي غير صحي. وأظهرت الدراسة ان احتمالات النظام الغذائي غير الصحي بين الرجال الذين يعيشون بمفردهم أكبر منها بين النساء اللواتي يعيشن بمفردهن.

وأقللت صحة البيلي نيل عن الدكتورة كاثرين حنة التي شاركت في الدراسة بتحليل 41 بحثاً سابقاً «ان نتائجنا وجدت ان الأشخاص الذين يعيشون بمفردهم يستهلكون غذاء أقل تنوعاً وكثيراً أقل من مواد غذائية أساسية مثل الفواكه والخضروات والأسمدة».

وأشارت الدكتورة حنة الى ان عدد الأشخاص الذين يعيشون بمفردهم في البلدان المتقدمة يستمر في الازدياد. وتبيّن الدراسة ان عيش الشخص بمفرده يشكل حاجزاً أمام تناول غذاء صحي بالإضافة إلى تناول غذاء الثقافية والاجتماعية للغذاء والطهي.

وعلى سبيل المثال ان غياب الدافع والمتعة في الطهي / أو تناول الأكل على انفراط كثيراً ما تدفع الأشخاص الذين يعيشون بمفردهم الى اعداد وجبات بسيطة أو جاهزة دون ان تحوي أي مغذيات. وقالت الدكتورة حنة ان غياب الدعم أو التشجيع على الالتزام بتوجيهات التغذية الصحية وصعوبة تحديد حجم الوجبة كلها عوامل تؤثر في النظام الغذائي للأشخاص الذين يعيشون بمفردهم تأثيراً سلبياً.

وعلى سبيل المثال ان الشخص المترمل أو المطلق ربما كان يعتمد في السابق على شريكة في تحضير الوجبات الغذائية ولا يمتلك المهارات المطبخية الكافية لاعداد وجبات صحية بمفرده. كما تفسر العوامل الاقتصادية قلة استهلاك مواد غذائية أساسية مثل الفواكه والخضروات لأنها تتطلب شراءها واستهلاكها مرات كثيرة ، الأمر الذي قد يكون باهظ الكلفة. وقالت الدكتورة حنة «إن العوامل النفسية أيضاً يمكن ان تؤثر في النظام الغذائي». واقتصرت برامج ترکز على تدريب الأشخاص الذين يعيشون بمفردهم لاكتساب مهارات مطبخية و توفير المواد الغذائية بأسعار متزايدة وإيجاد فرص مقبولة إجتماعياً لتناول الطعام في أجواء جماعية.