## فرط نشاط الغدة الدرقية يتطلُّب وعيك للكشف عنه



تعد "الغدة الدرقية واحدة من بين أهم "الغدد الصماء في الجسم، إذ تعمل على إفراز نوع خاص من الهرمونات يعرف باسم "الثايرويد" (Hormones Thyroid The)، وتلعب دورا ً جوهريا ً في تنظيم عمليات التمثيل الغذائية (الأيض) لأنسجة الجسم وخلاياه وما يتحك م في إنتاج الطاقة، وبالتالي معد "ل نشاط الجسم، وفي هذا الإطار، تفيد إحصائية صادرة حديثا ً عن "الجمعية الأميركية للغدد الصماء السريرية" (American Association of Clinical Endocrinologists) بمعدل يحدث الدرقية الغدة نشاط فرط ان ،(American Association of Clinical Endocrinologists) تقريبا ً لدى سكان الولايات المتحدة الأميركية، كما يصيب النساء بمعد "ل 5 إلى 10 أضعاف أكثر من الرجال!

تقع الغدة الدرقية في الجزء السفلي من مقد مة الرقبة، وهي عبارة عن فصين مرتبطين بجزء وسطي صغير على شكل فراشة تحيط بالحنجرة على جانبي القصبة الهوائية. وتستند في عملها إلى عنصر اليود المستمد من الطعام، وخصوصا ً الأسماك وثمار البحر، إذ تستخدمه داخل خلاياها لإنتاج هرمونات "الثايرويد". وتظهر إضطرابات الغدة الدرقية، إمّا في صورة نشاط وظيفي زائد للغدة (Hypothyroidism) أو قصور وظيفي وكسل فيها (Hypothyroidism). ويعزو الأطباء فرط نشاط الغدة الدرقية إلى جملة من الأسباب، أبرزها: 1- "داء غريفز" (Graves

The) "الأميركية الدرقية الغدة رابطة" عن تحديثا صادرة طبية دراسة ن ّتبي :(disease نشاط لفرط أُشيوعا الأسباب أكثر بين من هو "غريفز داء" أن (American Thyroid Association الغدة الدرقية، علما ً أنَّه ينتج عن خلل في مناعة الجسم الذاتية، ويسبَّب إنتاج كميات كبيرة من هرمونات الغدة الدرقية التي تؤدّي بدورها إلى سرعة في إنقاص الوزن، وزيادة واضحة في الشهية تجاه تناول أنواع الطعام كافة. وهو يمثّل أكثر من %70 إلى %80 من إجمالي عدد الحالات المصابة نتيجة تكوَّن أنواع معيَّنة من الأجسام المضادة بالدم تحفَّز الغدة على التضخُّم. وزيادة في إفراز الهرمونات. وطبقا ً لدراسة نشرت في "الصحيفة الأميركية الطبية" (Medicine of Journal American The) فإن معدل إصابة النساء بـ"داء غريفز" تبلغ 5 أضعاف الرجال. 2- الدراق متعدِّد العقديات السام (Multinodular Toxic المشيرة العلامات بين ومن .الحالات من %10 حوالي الداء بهذا الإصابة نسبة تمثل :(Goiter إليه ظهور مجموعة من العقديات في أنسجة الغدة الدرقية التي تعمل على إفراز الهرمونات إصابة الغدة مسبقا ً بـ"الدراق العقيدي بشكل مكثّف. وتحدث هذه الحالة بسبب: • البسيط"، يتبعه نشاط زائد بأنسجتها يظهر في المرحلة العمرية المتراوحة بين 40 و70 عاما ً في متلازمة تعرف باسم (Syndrom Lenhart — Marine). تعمل على تطوير الدراق البسيط إلى الشكل السام (الذي يحدث زيادة في إفراز الغدة) منه، مع مرور الوقت. ٠ عقدة واحدة داخل أنسجة الغدة الدرقية تكون بحال نشطة وسامة، أيّ تقوم بإفراز الهرمونات بشكل مفرط، من شأنها تثبيط نشاط باقي أجزاء الغدة، والتي تأخذ الشكل العقدي أيضا ً والمعروف طبيا ً "بداء بلومر" (Plummers Disease). 3- الورم الغدى السمى (Toxic صورة في ويظهر .الغدة نشاط بفرط المصابة الحالات من 5% به الإصابة نسبة لّ تمث :(Adenoma عقدة واحدة سمِّية في أنسجة الغدة الدرقية التي تتسبِّب في إفراز كمية كبيرة من هرمون الغدة، ما يؤدي إلى حدوث ضمور بباقي أجزاء الغدة التي تظل محتفظة بشكلها التكويني الأملس. 4- أسباب أخرى مسؤولة، تشمل: • إصابة الغدة الدرقية بالتهاب حاد أو دون فرط نشاط الغدة الجنيني نتيجة مرور هرمون T4 (وهو أحد هرمونات الثايرويد) من الأم إلى الجنين عبر المشيمة. • إلتهاب الغدة الدرقية بعد الولادة. وتفيد دراسة صادرة عن "الجمعية الأميركية للغدد الصمَّاء السريرية" أن %5 إلى %10 من السيدات قد يتعرَّضن لنشاط مفرط يصيب الغدة الدرقية بدرجة بسيطة إلى متوسطة خلال أشهر عدة بعد الولادة، والتي تستمر لمدة شهر إلى شهرين. ٠ فرط تناول عنصر اليود نتيجة الجرعات العلاجية الزائدة. • فرط تناول العقاقير والهرمونات البديلة في علاج قصور الغدة الذي قد يؤدي إلى تعاطي جرعات زائدة تعمل على تحويل الحالة من القصور الوظيفي للغدة إلى فرط النشاط. - أعراض نشاط الغدة: يؤكّد الباحثون أنّه عادة ما يرتبط

فرط نشاط الغدة بحدوث تضخّم في أنسجتها، يظهر في شكل تورّم ملحوط أو محسوس بالرقبة، إلى جانب ظهور بعض الأعراض الأخرى: 1- زيادة في معدّل ضربات القلب أكثر من المعتاد، تصل في غالبية الحالات إلى ما يزيد عن 100 نبضة في الدقيقة. 2- فقدان الوزن بشكل سريع وملحوط رغم تناول كميات كبيرة من الطعام وزيادة الشهية. ويعزو الخبراء السبب إلى إرتفاع معدلات الأيض الغذائي في الجسم عن المعدلات الطبيعية له، نتيجة لوجود زيادة في إفراز هرمونات الغدة. 3- الإنفعال وحدّة الطبع (العصبية) والقلق وسرعة الإستثارة. 4- وجود رعشة في اليدين. 5- التعرّق الزائد وعدم القدرة على تحمّل درجات الحرارة المرتفعة ناتج عن إرتفاع درجة حرارة الجسم. 6- تساقط شعر الرأس. 7- النمو السريع للأظافر وسهولة إنفصالها وتكسّرها. 8- وهن عضلي خصوصا ً في الجزء العلوي للذراعين والفخذين. 9- إسهال وزيادة في حركة الأمعاء، ما يفسّر الفقدان الشديد للوزن.

ترقّق وضعف في الجلد. 11-- 10 إضطرابات في جحوظ في العينين، خصوصا ً لدى المصابين بـ"داء غريفز"، الحيض. 12-ما يعرُّض القرنية الملتحمة للإلتهابات والتقرُّح والإحتقان. وقد يحدث في بعض الحالات إعتلال في وظيفة العصب البصري وحدوث إضطرابات في الرؤية. وفي هذا الإطار، تفيد الصحيفة الأميركية الطبية" أن نسبة تتراوح بين %30 و%55 من المصابين بـ"داء غريفز" يعانون من إعتلال بالعين بدرجة بسيطة إلى متوسطة، بينما يحدث هذا الإعتلال بصورة شديدة بنسبة %5 فقط طرق التشخيص: يعتمد تشخيص نشاط الغدة الدرقية الزائد على من الحالات المصابة. -الفحص الإكلينيكي للغدة والجلد وحركة العين، بالإضافة إلى بعض الإختبارات الأخرى، أبرزها: 1- الإختبارات المعملية: تتمَّ عبر فحص جميع هرمونات الغدة الدرقية، ويلاحظ إرتفاع نسبة هرمونات T4 وT3 (هرمونات الغدة الدرقية) وإنخفاض في مستوى هرمون TSH (هرمون محفِّز يفرز من الغدة النخامية لتحفيز إنتاج هرمونات الغدة الدرقية، وتقلَّ نسبته كردٌّ فعل في حال زيادة هرمونات الغدة الدرقية). 2- إختبار (RAIU Test): يتمثَّل في تقنية إستخدام اليود المشعّ لقياس قدرة الغدة الدرقية على إمتصاص اليود. ويلاحظ الباحثون زيادة عملية إمتصاص اليود في الجسم عند الإصابة بـ"داء غريفز"، بينما تقلٌّ عند الإصابة بالتهاب الغدة الدرقية. 3- المسح الذري (Scan Thyroid): يستخدم للكشف عن الورم الغدّي السمّي والدراق متعدِّد العقيدات. 4- إستخدام الموجات فوق الصوتية للكشف عن الغدة. 5- قياس نسبة العقاقير واليود المشع والجراحة: يتم تحديد "الكوليسترول" والسكر بالدم. -سبل العلاج وفقا ً لعوامل عدِّة، أبرزها: سن المصاب وحاله الصحية والسبب المسؤول عن الإضطراب (النشاط الزائد بالغدة، وتشمل العقاقير الطبية وإستخدام اليود المشعُّ

والجراحة. • العقاقير الطبية: تعمل العقاقير الطبية على تثبيط الغدة الدرقية

وتمنعها من إنتاج هرموناتها وإفرازها. ويلاحظ الأطباء إستجابة نحو %20 إلى %30 حصراً من المصابين بـ"داء غريفز" للعلاج الدوائي، في حين يستخدم العلاج بالعقاقير الطبية في مرحلة التحضير لما قبل الجراحة، وذلك في حالات الدراق العقدي والدراق المتضخّم. · اليود المشعّ: يساعد إستخدام اليود المشعّ في العلاج على القيام بتدمير خلايا الغدة الدرقية عند تراكمه داخل أنسجتها، ما يقلنّل من حجم الأنسجة النشطة من الغدة. · الجراحة: يقوم الأطباء باستئمال معظم أجزاء الغدة الدرقية (thyroidectomy Subtotal) للتقليل من نشاطها والحد من إنتاجها للهرمونات. ويراعي، في هذا الإطار، إجراء بعض الفحوص الضرورية للمريض عقب الجراحة لمنع ظهور أعراض القصور الدرقي مع مد المريض بالهرمونات البديلة لإستعادة التوازن الهرموني مرّة أخرى.