

جيناً تسبب مرض الغدة الدرقية 115



الأكثر «AITD» اكتشف باحثون 115 جيناً خطيراً تسبب مرض الغدة الدرقية و290 متغيراً تسلسلياً مرتبطاً بالجين حيث قارنوا بين 110 آلاف «Nature Communications» خطورة الذي يسبب المرض وفقاً لما نشره موقع مريض يعانون مرض الغدة الدرقية في أيسلندا وفنلندا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة مع 1.1 مليون عنصر أن يكشف عن أهداف الدواء المحتملة والمخاوف «AITD» تحكم، وتوضح نتائج هذه الدراسة كيف يمكن للجين المتعلقة بالسلامة.

ويؤثر الجين في 5٪ من الأشخاص خلال حياتهم وهو السبب الأكثر شيوعاً لخلل الغدة الدرقية.

والجين مهم للتوازن المناعي، وهدف العلاج المانع لنقطة التفتيش المناعية للسرطان.

يضاعف من خطر الإصابة بمقدار 3.5 من الإصابات «AITD» التابع للجين «LAG-3» ووجد الباحثون أن المتغير العادية.

