



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

التهاب تیروئید اتوایمیون مزمن

عنوان انگلیسی مقاله :

CHRONIC AUTOIMMUNE THYROIDITIS



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

CONCLUSIONS

Chronic autoimmune thyroiditis is the most common and extensively studied organ-specific autoimmune disorder in humans. The ability to detect thyroid enlargement clinically and the availability of very sensitive tests for thyroid antibodies and thyrotropin have revealed many previously unrecognized cases of subclinical disease. As in the initial cases described by Hashimoto, permanent hypothyroidism is not inevitable. Progressive disease appears to be signaled by a high titer of thyroid antibodies and elevated serum thyrotropin concentrations, especially in patients over the age of 45 years and in association with thyroid atrophy. The underlying mechanisms responsible for initiating thyroid autoimmunity and promoting the progression of the disease remain unknown.

نتایج:

التهاب تیروئیدی اتوایمیون مزمن معمولترین و به صورت گسترده مطالعه شده ترین اختلال اتوایمیون خاص اندامی در انسان است. توانایی برای شناسایی بزرگی تیروئید از نظر بالینی و در دسترس بودن تست های بسیار حساس برای آنتی بادی های تیروئید و تیروتروپین بسیاری از موارد شناخته نشده ی قبلی از بیماری بدون علامت را آشکار ساخته است. مطابق با موارد ابتدایی توضیح داده شده توسط هاشیموتو، کم کاری تیروئید دائمی اجتناب ناپذیر است. بیماری پیشرفت کننده به نظر میرسد بوسیله ی تیترا بالای آنتی بادی های تیروئیدی و غلظتهای افزایش یافته ی تیروتروپین سرم، مخصوصاً در بیمارانی بالای 45 سال سن و در ارتباط با آتروفی تیروئید خود را نشان میدهد. مکانیسمهای مسئول برای آغاز خود ایمنی تیروئید و قدرت بخشیدن به پیشرفت بیماری ناشناخته باقی مانده است.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.