

СУБАКУТЕН ТИРОИДИТ ГИ НАПАГА ЖЕНИТЕ



Д-Р ТАТЈАНА ЈОСИФОВСКА

специјалист по нуклеарна медицина
ПЗУ Тиреомедика (специјалистичка
ординација по нуклеарна медицина)

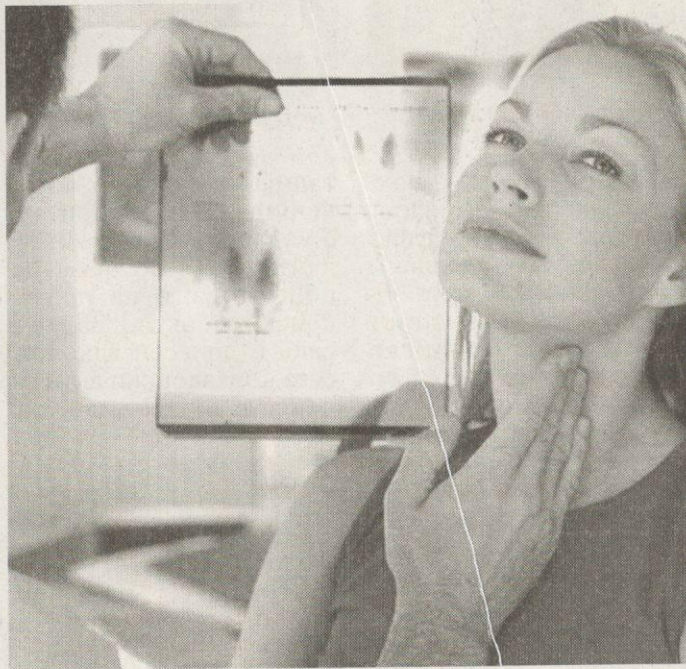
**Доколку ѝа пациен-
тот се јави на ле-
кар на почеток на
болеста, дијагно-
зата се поставува
веднаш, во 90 от-
сто од случаите**

Субакутен тироидит е вирусно воспаление на тироидната жлезда на кое, обично, му претходи вирусна инфекција на горните респираторни патишта. Ова заболување почесто се јавува кај жените на средна возраст, обично во пролет и во есен.

Доколку пациентот се јави на лекар на почеток на болеста, дијагнозата се поставува веднаш, во 90 отсто од случаите.

Како главен симптом на оваа болест се јавува типична силна болка во вратот напред, која се шири кон едното или

Тироидната жлезда се воспалува во пролет



АНАЛГЕТИЦИТЕ ЈА СМИРУВААТ БОЛКАТА

Со оглед на вирусната етиологија на болеста не постои специфична терапија туку се даваат аналгетици и антипиретици за смирување на болката и на фебрилноста, како и лекови што го отстрануваат срцебиенето присутно во првата хипертиреотска фаза.

двете уши, или при голтање, како и појава на гуша со поцврста конзистенција. Пациентот има покачена телесна температура, висока седиментација, чувствува замор, малаксаност, срцебиене, потење. Исто така, болниот слабее и покрај релативно добар апетит (типични знаци и

симптоми за првата т.н. хипертиреотска фаза на субакутниот тироидит). Оваа фаза трае од четири до шест недели и е последица на ослободување на тироидни хормони во крвта од деструираната тироидна жлезда.

Следува фаза на нормално ниво на тироидни хормони во крвта,

т.н. еутиреотска фаза што се должи на нормално создавање тироидни хормони. Еутиреотската состојба трае кратко (неколку дена до две недели).

Следна фаза на болеста е т.н. хипотиреотска фаза кога тироидната жлезда не е во состојба да создава доволно количество на хормони поради нивно трошење. Пациентот ги има сите знаци и симптоми на намалена функција на тироидна жлезда (замор, дремливост, забавеност, тврда столица, сува кожа, опаѓање на косата итн.). И оваа фаза на болеста трае четири до шест недели, по што следува возобновување на нормалната тироидна функција (реститутио ад интегрум) или, пак, можно е трајно нарушување на тироидната функција, по што следува доживотна терапија со тироидни хормони.

Сите овие фази на болеста траат од два до четири месеци, а дијагнозата се поставува врз основа на клиничката слика, одредување тироидни хормони и ТСХ, ехографски преглед на тироидната жлезда, скинтиграфија со радиоизотопи, а ретко е потребна и аспирациска биопсија на струмата.