

Hipotireodizam (makedonski)

Vrsta: Seminarski ð Broj strana: 10 ð Nivo: Goce Delčev

Sadržina :

Voved

Pričini koi predizvikuваат hipotireodizam

Simptomi

Potencijalni opasnosti od hipotireodizam

Dijagnosticirawe

Hipotireodizam kaj deca

Zaklučok

Koristena literatura

Voved

Hipotireodizamot prestavuva poremetuvawe na funkcijata na štitnata žlezda. Toa poremetuvawe se karakterizira so namalena funkcija na tiroideata , a so toa i namaleno lačewe na tiroidnite hormoni , koi po sebe povlekuvaat niza disfunkci i poremetuvawa.

Hipertireodizam

Hipotireodizamot prestavuva sostoјba pri koja teloto ima nedostatok na tireoidni hormoni. Bidejí glavnata uloga na tireoidnite hormoni e da go kontroliraat i reguliraat metabolizamot na organizamot , pa luđeto koi imaat kakva sostoјba imaat spor metabolizam. Hipotireodizamot e mnogu česta pojava i milioni luđe ne se ni svesni deka go imaat . Dokolku se javi kaj novorodenčiwa toa može da rezultira so pojava na kretenizam.

Pričini koi go predizvikuvaat hipotireodizamot

Ima dve česti pojavi na hipotireodizamot . Prvata e rezultat na predhodno ili segašno vospalenie na tiroidnata žlezda , poradi koe golem broj na kletki od tireoideata se uništeni ili ošteteni i stanuваа nesposobni za produkcija na tireoidni hormoni. Načestata pričina za nesposobnost na tireoideata za vršewe na nejzinata funkcijata e avtoimunit tireoiditis, koj prestavuva forma na vospalenie predizvikano od samiot imunološki sistem na pacientot.

Vtorata golema česta pričina za hipotireodizam e golemiот broj na medicinski tretmani izvršeni vrz tireoideata. Nekoi sostojbi , kako što e rakot na tiroidnata žlezda ,baraat hiruška intervencija na tiroidnoto tkivo , pa može da se otstrane pogolem del od tireoideata. Dokolku vкупниот broj на tireoidni kletki koi ostanale ne e dovolen da se zadovolat potrebite na organizamot , se javuva hipotireodizam.

Isto tako postojat i nekoi ponečesti pričini koi doveduvaat do hipotireodizam . Edna od niv e poradi problem so hipofizata , iako tiroidnata žlezda izgleda normalno . Dokolku hipofizata ne lači dovolno tireostimulirački hormon , togaš tireoideata ednostavno ne dobiva signal za produkcija i sekrecija na tiroidni hormoni, i ne gi ni producira ni sekretira, a toa rezultira so hipotireodizam.

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com