

Hipotireodizam (makedonski)

Vrsta: Seminarski Ċ Broj strana: 10 Ċ Nivo: Goce Delĉev

Sodržina :

Voved

Priĉini koi predizvikuvaaat hipotireodizam

Simptomi

Potencijalni opasnosti od hipotireodizam

Dijagnosticirawe

Hipotireodizam kaj deca

Zakluĉok

Koristena literatura

Voved

Hipotireodizamot prestavuva poremetuvawe na funkcijata na Ńitnata ųlezda. Toa poremetuvawe se karakterizira so namalena funkcija na tiroideata , a so toa i namaleno laĉewe na tiroidnite hormoni , koi po sebe povlekuvaat niza disfunkcii i poremetuvawa.

Hipertireodizam

Hipotireodizamot prestavuva sostojba pri koja teloto ima nedostatok na tiroidni hormoni. Bidejĉi glavnata uloga na tiroidnite hormoni e da go kontroliraat i reguliraat metabolizamot na organizamot , pa luĉeto koi imaat kakva sostojba imaat spor metabolizam. Hipotireodizamot e mnogu ĉesta pojava i milioni luĉe ne se ni svesni deka go imaat . Dokolku se javi kaj novorodenĉiwa toa moųe da rezultira so pojava na kretenizam.

Priĉini koi go predizvikuvaaat hipotireodizamot

Ima dve ĉesti pojavi na hipotireodizamot . Prvata e rezultat na predhodno ili segaŃno vospalenie na tiroidnata ųlezda , poradi koe golem broj na kletki od tiroideata se uniŃteni ili oŃteteni i stanuvaa nesposobni za produkcija na tiroidni hormoni. Naĉestata priĉina za nesposobnost na tiroideata za vrŃewe na nejinata funkcijata e avtoimuniot tiroiditis, koj prestavuva forma na vospalenie predizvikano od samiot imunoloŃki sistem na pacientot.

Vtorata golema ĉesta priĉina za hipotireodizam e golemiot broj na medicinski tretmani izvrŃeni vrz tiroideata. Nekoi sostojbi , kako Ńto e rakot na tiroidnata ųlezda , baraaat hiruŃka intervencija na tiroidnoto tkivo , pa moųe da se odstrane pogolem del od tiroideata. Dodkolku vkupniot broj na tiroidni kletki koi ostanale ne e dovolen da se zadovolat potrebite na organizamot , se javuva hipotireodizam.

Isto taka postojat i nekoi poneĉesti priĉini koi doveduvaaat do hipotireodizam . Edna od niv e poradi problem so hipofizata , iako tiroidnata ųlezda izgleda normalno . Dokolku hipofizata ne laĉi dovolno tireostimuliraĉki hormon , togaŃ tiroideata 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 MOųETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

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