



08 ULTRAZVOČNA PREISKAVA (UZ) ŠČITNICE

Marko Drešček

1. Kaj je UZ ščitnice?

V diagnostiki ščitničnih bolezni poznamo več preiskovalnih tehnik, med katerimi ima ultrazvočna preiskava ščitnice v sedanjem času pomembno vlogo. Je pogosto uporabljena metoda, ki s pomočjo ultrazvočnih valov prikaže strukture, ki ležijo pod sondo.

2. Kakšen je namen UZ ščitnice?

UZ ščitnice lahko neposredno in natančno *opredeli morebitne morfološke spremembe v ščitnici*.

3. Kdo opravi preiskavo?

Opravi jo klinični specialist za bolezni ščitnice oz. tirolog s pomočjo linearne ultrazvočne sonde, kot dopolnilo kliničnega pregleda.

4. Kdo vas napoti na preiskavo?

Na preiskavo vas napoti izbrani zdravnik družinske medicine ali pa jo opravi tirolog v sklopu svojega pregleda.

5. Kako se pripravite na UZ ščitnice?

Posebna priprava *ni potrebna*.

6. Kako preiskava poteka?

Preiskavo opravijo *ambulantno*. Preiskovanec je v ležečem položaju, vrat mora biti prost, glava pa nagnjena nazaj. Sama preiskava je *nenevarna in neboleča in traja nekaj minut*. Preiskovalec nanese na kožo nad ščitnico poseben gel in nato s sondo spremlja odboj ultrazvočnih valov, ki se kaže kot slika na ekranu ultrazvočnega aparata. Žlezo pregleda v celoti, v več prerezih. Oceni velikost ščitnice ter odbojnost (ehogenost) in enakomernost (homogenost) žleznega tkiva.



7. Koliko časa traja preiskava?

Preiskava traja *nekaj minut*.

8. Kakšne neprijetnosti lahko pričakujete?

Med preiskavo *ni pričakovati neprijetnosti*. Če ob preiskavi opravijo še punkcijo žleze, pa se izjemoma lahko pojavi bolečina na mestu vboda.

9. Kakšne so nevarnosti preiskave?

Preiskava je *popolnoma neškodljiva tudi za nosečnice in otroke*.

10. Kdaj bodo znani izvidi preiskave?

Izvid preiskave lahko prejme bolnik *takoj* oziroma skupaj z ostalimi izvidi pregleda ščitnice in mnenjem tirologa.

11. Čemu bodo služili izvidi?

Tirologi, tj. klinični specialisti za bolezni ščitnice iščejo in spremljajo s preiskavo morebitne spremembe v tkivu ščitnice in sosednjih strukturah. Preiskava dobro *prikaže že najmanjše spremembe in je odlično dopolnilo k celotni klinični preiskavi*.