

ULTRAZVOČNA PREISKAVA (UZ)

(Navodilo pacientom)

Spoštovana pacientka/spoštovani pacient!

Naročeni sta na pregled z ultrazvokom (UZ). Prosimo vas, da preberete spodnja navodila. V kolikor imate kakšno dodatno vprašanje ga postavite rad. inž. pred izvedbo preiskave.

KAJ JE PREISKAVA Z ULTRAZVOKOM (UZ)

Ultrazvočna preiskava je slikovna diagnostična preiskava pri kateri zdravnik posebno zvočno valovanje, ki ga proizvaja UZ aparat usmeri preko sonde skozi tkiva določenega dela telesa. Odbita valovanja nato aparat pretvori v sliko, ki prikazuje tisti del telesa, ki ga zdravnik pregleduje. Zdravnik specialist lahko tako opazuje določen organ iz različnih kotov, kar mu omogoča takojšnje razpoznavanje odmkov od normalne slike oz. razpoznavanje bolezenskega stanja.

PRIPRAVA NA UZ PREISKAVE

- **UZ vratnih arterij (Doppler vratnih žil):** Preiskujemo arterije na vratu. Ni posebne priprave na preiskavo.
- **UZ mehkih tkiv:** Preiskujemo mehka tkiva s poudarkom na gibalih (sklepi, mišice) ali podkožje (podkožne tvorbe). Ni posebne priprave na preiskavo.
- **UZ vratu:** Je preiskovanje mehkih tkiv vratne regije s poudarkom na bezgavkah, velikih žlezah slinovkah, morebitnih tvorbah v podkožju ali mišicah te regije. Ni posebne priprave na preiskavo.
- **UZ trebuha in sečil:**
 - dan pred preiskavo uživajte le hrano, ki ne napenja
 - na dan preiskave vzemite vsa zdravila, ki jih običajno jemljete
 - zadnjih 8 ur pred preiskavo ne uživajte hrane
 - tekočino lahko pijete ves čas, vendar le navadno vodo ali nesladkani čaj. Ne pijte mleka, kave, sadnih sokov in gaziranih pijač.
 - eno uro pred preiskavo popijte toliko tekočine, da boste imeli poln sečni mehur. Mehurja pred preiskavo NE IZPRAZNITE.

S seboj prinesite:

- vse izvide, ki se nanašajo na obravnavan zdravstveni problem

POTEK PREISKAVE

Med preiskavo leži preiskovanec na preiskovalni mizi. Za dober prikaz slike se na kožo nanese neškodljiv gel. Preiskava traja od 15-45 minut, odvisno od preiskovanega dela telesa.

TVEGANJE PRI UZ PREISKAVI

Preiskava je za preiskovanca neboleča in ni dokazanih stranskih učinkov ultrazvočnega valovanja.