

Kada će biti očitanje nalaza?

Doktorica će odmah sa vama izanalizirati mamograme i sve Vam objasniti, ali analiza brojnih tomografskih snimaka traži više vremena od klasične mamografije gdje se analiziraju samo 4 slike.



Nekada je potrebno uraditi i ultrazvučni pregled, a nekada se ne može izbjegći ni magnetna rezonanca ili biopsija iglom. Ove metode ne isključuju jedna drugu, već svaka daje neke informacije koje drugom metodom ne možemo dobiti. Dopustite Vašoj doktorici da odluči šta je to najbolje za Vas.

NAPOMENA : ne podcjenujte važnost simptoma (posebno palpabilne kvržice, uvlačenje kože i/ili bradavice i iscijedak iz bradavice). Dodjite na pregled.

+387 67 1300-195

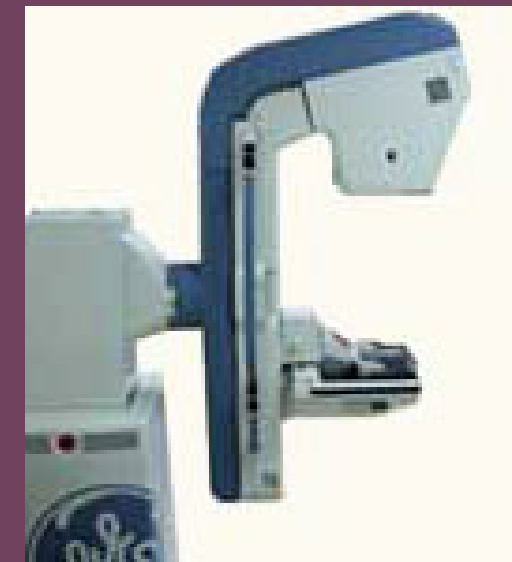
+387 67 1300-196

+387 67 130-1311

tawildj@gmail.com

www.klinikatawil.com

Poliklinika Dr. Al-Tawil



MAMOGRAFIJA | TOMOSINTEZA

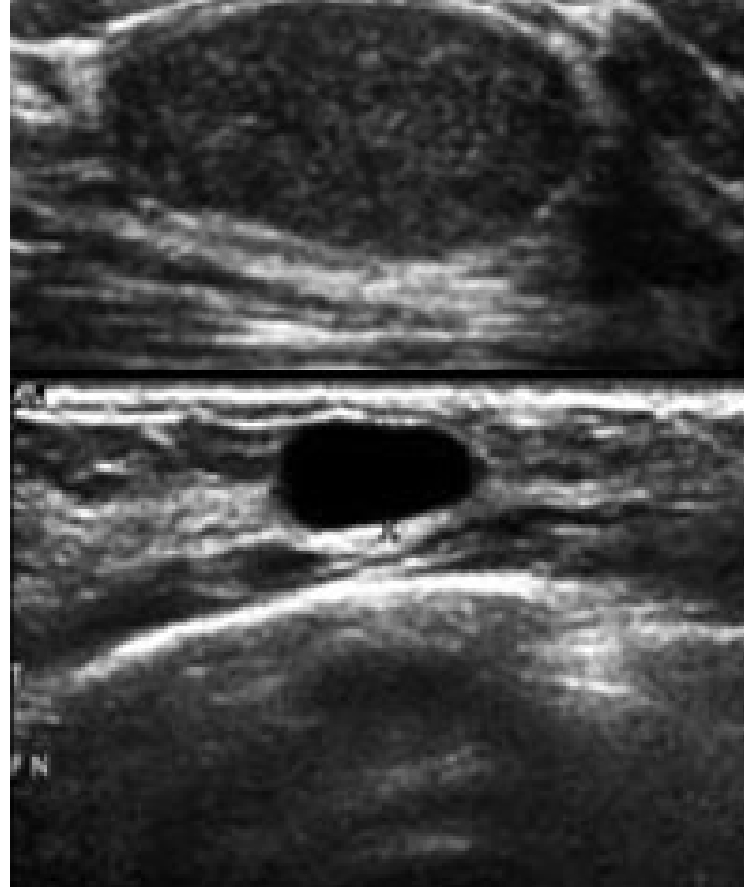
UPUTE ZA PACIJENTE

Šta je mamografija?

Mamografija je snimanje grudi sa niskom dozom rtg zracenja u cilju ranog otkrivanja karcinoma dojke koji je kod zena prvi po ucestalosti među karcinomima. Preporučuje se sa pregledima početi iz 40-e godine ukoliko nije drugačije prporučeno od Vašeg ljekara. Pregled također treba uraditi ako osjetite tvrdo tkivo ili žljezdu u grudima, iscijedak iz bradavice ili ako imate pozitivnu porodicnu anamnezu karcinoma dojke.

Ispitivanje će trajati do 30 min.

Ne treba stavljati dezodorans ili puder na tijelo, odjeca treba da bude dvodijelna. Pred pregled obaviće se kratki razgovor s Vama, postupak objasniti i bicete uvedeni u sobu za presvlačenje gdje ćete se skinuti od struka na gore. Dobiti ćete ogrtač koji se otvara sprijeda. Za vrijeme svakog snimanja rentgena tehnicar će pažljivo pozicionirati grudi tako da ih podesi čvrsto na mamografskom aparatu. Kompresija grudi pomaže postizanju boljeg rentgen snimka, dozvoljava upotrebu manje doze rentgen zracenja, sprecava kretanje i nastanak nejasne slike. Ako imate osjetljive grudi zakažite termin mamografije **dvije sedmice iza prvog dana ciklusa** jer su tada grudi manje osjetljive. Kompresija neće štetiti Vašim grudima.



U 5-15% mamografskih snimaka
naći će se promjena koja
zahtijeva dodatni pregled, kao
ultrazvuk grudi, biopsiju ili
kontrolnu mamografiju.

Tomosinteza

Tomosinteza je najnovija mamografska metoda snimanja dojki sa 3D rekonstrukcijom podataka. Prva snimanja su počela prije desetak godina i već je postala zlatni standard za detekciju karcinoma dojke u dobrom ustanovama. Radi se o multiplanarnoj, slojevitoj 3D analizi tkiva dojke u slojevima od po 1mm što rezultira i do 38,2% više otkivenih ranih stadija karcinoma dojke u odnosu na klasičnu digitalnu 2D mamografiju. Najveća prednost ove metode je kod žljezdanih, gustih dojki gdje je prepokrivanje promjene sa žljezdanim parenhimom najveće.

Kako izgleda snimanje?

Pacijentica ne vidi bitnu razliku u izgledu samog aparata u odnosu na klasični mamograf, snimanje je značajno ugodnije, pritisak na dojku je mnogo manji-dojka se praktično prisloni na ploču da bi se fiksirala u stabilan položaj.

Jesam li ja kandidat za 3 D mamografiju/tomosintezu?

Sve žene koje se redovno pregledaju su kandidati za tomosintezu, indikacije za pregled su iste kao kod klasične mamografije a dobija se više informacija. Posebno se izdvajaju žene sa gustim/žljezdanim dojkama gdje je tomosinteza metoda izbora.