

PREDNOST ULTRAZVUČNOG PREGLEDA DOJKI U ODNOSU NA MAMOGRAFIJU I MAGNETNU REZONANCU

Sve dole navedene prednosti UZ u odnosu na mamografiju i magnetnu rezonancu su zasnovane na kvalitetnoj opremi i znanju i dugogodišnjem iskustvu lekara.

- 1.Ultrazvuk dojki je metoda koja nije štetna po zdravlje pacijenta.
Mamografija je štetna dijagnostička metoda zbog svog zračenja.
- 2.UZ dojki može otkriti promenu u njenom početku (do 5 mm).
Mamografija otkriva promene veličine 2cm i veće.
- 3.UZ dijagnostika nema ograničenja zbog veličine dojki, njene građe, trudnoće, starosne dobi i pola pacijenta.
Mamografija ne može da pregleda 50% žena zbog belih dojki.
- 4.Mogućnost postojanja mikrokalcifikacija u dojkama nije indikacija za mamografski pregled. Odkrivene mikrokalcifikacije mamografijom, zahtevaju pregled ultrazvukom.
5. Jedna trećina malignih tumora otkrivenih kliničkim pregledom mamografija ne vidi.
UZ ovakve promene po pravilu registrije znatno ranije.
- 6.nakon izvršenog pregleda UZ nije potrebna mamografija ili magnetna rezonanca (MR).
Nakon MR pregleda dojki savetuje se UZ pregled.
- 7.Visoko rizični pacijenti zahtevaju praćenje samo ultrazvukom. Dugogodišnje praćenje (skrining) dojki mamografijom povećava verovatnoću nastanka karcinoma zbog X zračenja.
- 8.Procena postojanja širenja osnovne bolesti u okolne limfne žlezde je u domenu UZ pregleda.
- 9.Gradus tumora, tj. stepen maligniteta moguće je proceniti ultrazvučnom elastografijom.
- 10.Prednost mamografije je što je brza i jeftina metoda, ali nedovoljno precizna za ranu dijagnostiku tumora.
UZ zahteva mnogi duži pregled i to po mogućnosti lekara dijagnostičara.