



Az alábbiakban arról szeretnénk tájékoztatni, mi várható ettől a vizsgálattól és mit kell majd figyelembe vennie a vizsgálatra való előkészület során. Az emlőráknál is igaz az a megállapítás, hogy a terápia eredménye annál hatékonyabb, minél kisebb az elpusztítandó daganat tömege, minél korábbi stádiumban kerül a betegség felismerésre.

Cél: Az emlőrák korai szakaszában történő felderítése és ennek egyik bizonyítottan leghatásosabb eszköze a mammográfia. Azonban tudni kell, hogy ez a vizsgálat sem deríti fel valamennyi korai emlőrákot, tehát nem csálthatatlan.

Vizsgálat menete: Az emlő belső, finom szerkezetének vizsgálata úgynevezett lágy röntgensugárral történik, mind a két emlőt teljes egészében ábrázoló, összesen négy darab felvétel készítésével. A vizsgálat közben az emlőket két sugáráteresztő lemez közé szorítják – ami kissé kényelmetlen - így tiszta, világos képet kapnak róluk, amit mammogramnak neveznek.

A vizsgálatához derékig le kell vetkőzni. Ne használjunk a vizsgálat előtt parfümöt, púdert, dezodort, mivel ezek zavarhatják a vizsgálatot. Előnye abban áll, hogy segítségével a néhány mm-es, tumoros elváltozásra utaló jel is felismerhetővé válhat, még azt megelőzően, hogy kitapintható nagyságúvá növekedne, vagy nyirokcsomóba, esetleg távolabbi szervbe adna áttétet.

A felvétel elkészítéséhez szükséges, hogy az emlőt kb. 3-4 cm vastagságúra összenyomják, ami – ha vizsgálat nem a menstruáció alatt ill. nem előtte vagy utána egy héttel történik – nem jár fájdalommal, legfeljebb kisebb kellemetlen érzéssel. A mammográfiás vizsgálatnál a speciális röntgen technika miatt az alkalmazott ún. lágysugarazás nagy része az emlőben elnyelődik, ezért indokolatlan gyakori ismétlése kerülendő.

Figyelem! Fontos hangsúlyozni hogy az emlőrák többnyire fájdalomtalan, sőt, minél inkább fáj egy csomó, annál kevésbé valószínű, hogy megjelenése rosszindulatú daganatra utal. Éppen ez a fájdalomtatlanság az, ami a betegeket megtéveszti és ami miatt sokszor csak hónapokkal, évekkel a csomó észlelése után fordulnak orvoshoz.

A sugárterhelés nem veszélyes, a leadott dózis kevesebb, mint egy mellkas röntgenfelvétel esetén.

A tájékoztatót elolvasva, a személyzet szóbeli tájékoztatását is kérheti.

Szívesen segítünk!