

Pozitron Diagnosztika Kft.		Dokumentum típusa: melléklet (me)
BETEGTÁJÉKOZTATÓ Mammográfia vizsgálatához		Dokumentum száma: me-38-M-11-001 Hatályba lép: 2018.03.21.

Betegtájékoztató Mammográfia vizsgálatához

Kedves Páciensünk!

A hazai és nemzetközi tapasztalatok szerint az emlőrák a nők egyik leggyakoribb daganatos betegsége. Magyarországon évente csaknem 4.500 új megbetegedést diagnosztizálnak. **A leginkább érintett korcsoport a 40-65 év közötti hölgyek, 40 éves kor alatt a radiológus orvos dönt a mammográfia elvégzésének szükségességéről, életkortól, rizikófaktoroktól és panaszoktól függően.** A daganat tünet- és panaszmentesen alakul ki, sokáig nem tapintható. Éppen ezek a nem tapintható, tüneteket nem okozó elváltozások időben történő felismeréséhez **az egyetlen elfogadott módszer a röntgen mammográfia.** Az időben diagnosztizált mellrák a daganatos betegségek közül az egyik, amelyik a legeredményesebben kezelhető. Egy ilyen szűrővizsgálaton a rosszindulatú daganatokat kb. 80 %-ban ki lehet mutatni, valamint jól diagnosztizálhatóak a mellben található esetleges más jóindulatú eltérések, pl. ciszták, jóindulatú csomók, valamint a követést igénylő meszesedések. Ahhoz, hogy a vizsgálat megtörténjen, Önnek írásbeli hozzájárulását kell adnia. Jelen írásbeli tájékoztató tartalmazza a vizsgálattal kapcsolatos legfontosabb tudnivalókat.

A vizsgálatra, kérjük, hozza magával korábbi leleteit, képanyagokat!

A Mammográfia vizsgálat menete:

A mammográfia során mindkét emlőről két irányú felvételeket készítünk lágy röntgensugárral. A jó minőségű és megfelelően értékelhető felvételek készítéséhez elengedhetetlen az emlők összenyomása, **ez kellemetlenséggel, és bizonyos esetekben fájdalommal járhat.** Kiemelten fontos, hogy a lehető legkevesebb ionizáló sugárzás alkalmazásával a lehető legjobb képminőséget legyünk képesek produkálni, ezért a leadott sugárdózis alacsony. A vizsgálatnál egy szakasszisztens van jelen, aki a felvételeket elkészíti. **Implantált emlők esetében** speciális, úgynevezett Eklund-felvételeket készítünk mindkét emlőről. Ebben az esetben az implantátumok nem kerülnek nyomás alá. Az alkalmazott technika csak az emlőállomány és a hónalj nyirokcsomó régiók vizsgálatát teszi lehetővé.

Ön a Mammográfia vizsgálat során röntgensugárzásnak van kitéve. Az alkalmazott röntgensugár-dózis a vizsgálat típusától függ, de általánosságban véve alacsony, így azonnali káros hatástól nem kell tartani. Az adott vizsgálat becsült sugárterheléséről kérésére készséggel adunk tájékoztatást. Terhesség alatt a röntgensugarak veszélyesek lehetnek a születendő gyermekre. Emiatt feltétlenül szükséges, Ideális esetben hogy tájékoztassa orvosát a terhesség tényéről, vagy akár annak gyanújáról!

Mire kell odafigyelni?

A vizsgálatot megelőzően:

Előkészületre nincs szükség. Ideális esetben a menstruáció első napjától számított 4-16. nap között történik a vizsgálat.

A vizsgálatot követően:

Az elkészített felvételeket minden esetben, mammográfiában jártas radiológus szakorvos értékeli. Ezt követően áttapintja az emlőt, és dönt az esetleges kiegészítő felvételek, ultrahang vizsgálat, illetve mintavétel szükségességéről.

A mammográfias leletet a vizsgálatot végző radiológus szakorvos az elkészült felvételek és az UH vizsgálat együttes értékelése után elkészíti, és tájékoztatást ad a további teendőkről. A képanyagot DVD formájában is átadjuk.

Nyilatkozat: a fenti tájékoztatást tudomásul vettem, a vizsgálat elvégzésébe beleegyezem, és azt kérem.

Budapest, 201.....év.....hónap.....nap.

.....
tájékoztató aláírása

.....
radiológus aláírása

.....
beteg/törvényes képviselőjének
aláírása

Nyilatkozat: a fenti tájékoztatást tudomásul vettem, a vizsgálat elvégzésébe nem egyezem bele.

Budapest, 201.....év.....hónap.....nap.

.....
beteg/törvényes képviselőjének aláírása