

Mit kérdezzünk az orvostól...

a citológiai vizsgálatról és a biopsziáról:

Az emlőrák gyanúja legtöbbször önvizsgálat vagy klinikai (nőgyógyász vagy szakorvos által végzett) fizikális vizsgálat, esetleg mammográfiás szűrés során merülhet fel. Az olyan ellenőrző vizsgálatok, mint a mammográfiás vagy az ultrahangos vizsgálatok tudnak további információval szolgálni a gyanús elváltozásokról. A pontos diagnózis érdekében azonban elkerülhetetlen az a vizsgálat, melynek során sejt- és szövetmintát vesznek az elváltozásból. Azt az eljárást, aminek során a szervezetből vékony tűvel sejteket illetve szövetet távolítanak el további vizsgálatok céljából, aspirációs citológiai vizsgálatnak nevezzük. A vastag tűvel végzett sejt vagy szövet-eltávolítást core-biopsziának nevezzük.

Ezeket a vizsgálatokat radiológus vagy patológus végzi: miközben az ultrahangos képernyőt nézi, tűt szúr arra a helyre, ahol a daganatot látja, és fecskendőn keresztül sejteket, folyadékot szív ki belőle, biopszia esetén pedig egy vastagabb tűvel szövethenger nyer az elváltozásból.

A következő kérdések támpontot adnak ahhoz, hogy megértsük a különböző vizsgálatokat:

Kérdés: Hol végzik az aspirációs mintavételt vagy a biopsziát?

Válasz:

Kérdés: Melyik típusú vizsgálatot fognak az én esetemben elvégezni és miért?

Válasz:

Kérdés: A daganatot lehet-e aspirációval vagy biopsziával eltávolítani? Mennyire megbízható ez az eljárás?

Válasz:

Kérdés: Mennyi ideig tart az aspiráció vagy a core-biopszia?

Válasz:

Kérdés: Lehet-e az aspirációs vizsgálatot vagy a biopsziát járóbeteg-ellátáson végezni? Ébren vagy altatásban lévő betegeken végzik? Az eljárás közben mit fogok érezni, lesznek-e fájdalmaim?

Válasz:

Kérdés: Milyen gyógyszerek alkalmazásától kell tartózkodnom az aspirációs citológiai vizsgálat illetve a biopszia előtt, és mennyi ideig? Ha ezek között van olyan gyógyszer, amiket rendszeresen szedek, mikor kezdek újra a szedésüket?

Válasz:

Kérdés: A citológiai mintavétel illetve a biopszia során keletkezik-e seb? Ha igen, látható lesz-e? Kell-e a sebet jegelni?

Válasz:

Kérdés: Az aspirációnak illetve a biopsziának vannak utóhatásai? Ha igen, mik azok? (pl. érzékenység, fájdalom, zsibbadtság az érintett felületen). Ha változást illetve problémákat észlelek, melyek azok, amelyekről az orvosomat értesítenem kell?

Válasz:

Kérdés: Mikor tudok majd visszatérni a mindennapi teendőimhez? (pl. vezetés, munkavégzés, háztartási munka).

Válasz:

Kérdés: Mikorra várható az aspiráció illetve a biopszia eredménye?

Válasz:

Kérdés: Ha az eredmények rosszindulatú elváltozást mutatnak ki, ki fog tájékoztatni a kezelési lehetőségeimről? Mikor kell majd döntenem arról, hogy milyen kezelést választok?

Válasz:

Kérdés: Ki dönti el, hogy aspirációra vagy biopsziára van-e szükségem?

Válasz:

Kérdés: Nem szóródhatnak-e a rosszindulatú sejtek a biopszia vagy az aspirációs citológia során az egészséges emlőállományban?

Válasz: