

BELEGYEZŐ NYILATKOZAT

ULTRAHANG, MAMMOGRÁFIA ÁLTAL VEZÉRELT BIOPSZIA (MINTAVÉTEL), TEJUTAK VIZSGÁLATA, FOLYADÉK LESZÍVÁS, PREOPERATÍV JELÖLÉS ELVÉGZÉSÉHEZ

Név:

Szül. idő.: év hó nap

TAJ szám: - -

Telefonszám:

A terhességet, vagy annak gyanúját jelezni kell a vizsgálat előtt.

A fejlődő magzat különösen érzékeny a röntgensugár okozta károsodásokra!

A beavatkozás célja

A kórosnak gondolt elváltozásból sejttani, vagy szövettani feldolgozásra mintavétel, a tejutak részletes vizsgálata, illetve a folyadékgyülemek (ciszta, tályog) gyógyítás céljából történő lebecsajtása. Az ultrahang/röntgen vezérlés lehetővé teszi a mintavétel helyének pontos meghatározását.

A beavatkozás technikája

A beavatkozást kisműtői sterilitás körülményei között végzik. Fertőtlenítik a bőrt, majd ezt követően történik egy vékony tűvel a sejt mintavétel, a tejutak feltöltése, vagy folyadék leszívás.

Szövettani mintavétel esetén a speciális eszközzel való beszúrás előtt helyi érzéstelenítés is történik. A kapott sejt-, és szövetmintákat feldolgozásra küldik.

Ritka esetekben a kóros elváltozást kontrasztanyaggal vagy levegővel megjelöljük.

Az eljárás veszélyei, és az ezzel kapcsolatos eddigi tapasztalatok

Az eljárás rendkívül biztonságos, szövödmény csupán minimális valószínűséggel fordul elő. Az érzéstelenítő, a vérvételhez hasonló kis tűszúrásnyi fájdalommal jár. A beszúrás helyén ritkán vérömleny keletkezhet. Implantátum sérülés a képi célzás miatt minimális valószínűségű. Daganat szóródás a szakirodalmi adatok alapján elhanyagolható valószínűségű. A biopszia során kis valószínűséggel fertőzés, vérzés, esetleg egyéb szervsérülés alakulhat kis, ezért bármilyen szokatlan tünet (jelentős vérzés, duzzadás, fájdalom, légszomj, stb.) esetén azonnali orvosi vizsgálat szükséges (kórházunkban vagy egyéb szakrendelésen).

A mintavételek igen nagy, de nem 100 %-os biztonsággal határozzák meg az elváltozás természetét, emellett extrém ritkán előfordulhat patológiai ill. adminisztratív pontatlanság vagy tévedés is. A mintavétel eredményét az azt elvégző, illetve a beküldő orvosnak értékelnie kell, és amennyiben az további pontosításra szorul, kiegészítő mintavételt vagy egyéb vizsgálatot javasolhat.

Ezen eljárás elmaradásának veszélyei, és más eljárási lehetőségek

Ezek az eljárások más egyszerű, veszélytelen, műtéti beavatkozást nem igénylő módszerekkel nem helyettesíthetők. A sejt és szövettani mintavétel, a tejutak feltöltése segíti a pontos diagnózis felállítását. A folyadékgyülemek (ciszták, tályog) lebocsátása csaknem minden esetben gyógyítási cézzattal történik, így elkerülhetővé válhat a műtéti beavatkozás. A beavatkozás elmaradása megnehezíti a pontos diagnózis felállítását, ez által elhúzódhat a gyógyulási folyamat, illetve állapotromlás következhet be.

Az írásos vizsgálati lelet átvétele az Ön felelőssége. A BMKK – dr. Réthy Pál Tagkórház nem vállal felelősséget olyan esetleges egészségkárosodásért, amely a lelet át nem vételének, vagy a leletben javasolt további diagnosztikai vagy kezelési lépés elmaradásának következménye.

Ezen nyilatkozat aláírásával, hozzájárulok a beavatkozás elvégzéséhez.

Jelen döntésemet azután hoztam, hogy minden kérdésemre választ kaptam, és a szükséges adatok a rendelkezésemre álltak. Tudomásul veszem, hogy kockázatot jelenthet a kivizsgálás során eddig fel nem derített betegségek fennállása.

A beavatkozás után 24 órán belül semmilyen fizikailag megerőltető tevékenységet ne végezzen!

Kijelentem, hogy **helyi érzéstelenítőre fennálló allergiámról** (túlérzékenységről)

nincs tudomásom / tudomásom van. *(Kérjük, húzza alá a megfelelőt!)*

Kijelentem, hogy **kontrasztanyag vagy jód érzékenységről?**

nincs tudomásom / tudomásom van. *(Kérjük, húzza alá a megfelelőt!)*

Kijelentem, hogy **véralvadási zavarról, vérképzőszervi megbetegedésről, fertőző májgyulladásról, egyéb, vérrel terjedő fertőző betegségről**

nincs tudomásom / tudomásom van. *(Kérjük húzza alá a megfelelőt!)*

Kijelentem, hogy **véralvadásgátló gyógyszerkészítményt**

nem szedek / szedek:

....., év hó nap

.....
páciens aláírása

.....
orvos aláírása, pecsét