

 <p>ORVOSI KÉPZŐ KÓRHÁZ KLINIKA</p>		<p>BETEGTÁJÉKOZTATÓ PARENCHYMÁS HASI SZERVEK CORE BIOPSZIA VIZSGÁLATÁHOZ</p>		<p>SE OKK-UH 1.1</p>
<p>Készítette: Dr. Futácsi Balázs</p>	<p>Ellenőrizte: Dr. Győri Gabriella</p>	<p>Jóváhagyta: Dr. Maurovich Horvat Pál</p>	<p>Dátum: 2022.03.01</p>	

Az Ön szervezetében lévő tisztázatlan természetű elváltozás mibenlétének pontos megállapítására kezelőorvosa - intervenciós radiológussal történt előzetes konzultáció alapján- mintavételt tart szükségesnek.

A vizsgálat célja

A vizsgálat során a kérdéses elváltozásból azért történik szövettani mintavétel, hogy lehetőségessé váljék a más módon nem biztosítható pontos diagnózis felállítása, valamint a szövettani eredményen alapuló hatásos kezelési mód kiválasztása.

A vizsgálat menete

A mintavételt mindig érzéstelenítés mellett, normális véralvadási paraméterek mellett, képző eljárással vezérelve végezzük. A használt képző (UH, CT, RTG) aszerint kerül kiválasztásra, hogy melyik eljárással látható legjobban a kérdéses „célterület”. Először lefertőtlenítjük a bőrfelületet, majd a szúrás várható helyére vékony tűvel érzéstelenítő injekciót követően általában 1-2mm vastag tűvel 1 szúrással egy kb 1mmX20mm-es szövethengert „vágunk ki” a kórosnak gondolt elváltozásból. A mintavétel igen gyors és általában egy vérvételnél tapasztalt kellemetlenségnél több fájdalommal nem jár.

A minta látványától, minőségétől függően a pontos diagnózishoz a patológusnak több, akár 3-4 szövethengerre is szüksége lehet. Ilyenkor a már elvégzett érzéstelenítést kihasználva gyors egymásután végezzük a többszörös biopsziát.

A sikeres mintavételhez a páciens rövid, de fegyelmezett együttműködése elengedhetetlen, általában rövid légzésszünetet kérünk.

A szövethengereket formalinba helyezzük és azokat patológus dolgozza fel a szövettani laboratóriumban.

Ha CT vezérelve történik mintavétel, az Ön számára a mintavétel területén bizonyos fokú sugárterheléssel jár és akár kontrasztanyag adása is történhet (ez esetben, a kontrasztanyag adására vonatkozó tájékoztató és beleegyező nyilatkozatot még ezen dokumentum mellett az Ön rendelkezésére bocsátjuk).

A vizsgálat előtt lehetőleg 3-4 órán belül ne egyen, de folyadékot nyugodtan és bőségesen fogyaszthat! A mintavételt követően és jellegétől függően 8-12-24 órás kórházi megfigyelést javasolunk és biztosítunk. A szövettani eredmény általában 1 hét után várható.

A vizsgálat lehetséges szövődményei

Enyhe fájdalom a szúrás helyén 1-2 óráig. Súlyos, ellátást igénylő szövődmény 0.2-0.5%-nál ritkábban fordul elő (vérzés, perforáció). Tumor szóródás jól kivitelezett mintavételek esetén klinikailag nem fordul elő csak ezrelékes valószínűséggel.

A beteg tájékoztató érvényességi ideje: visszavonásig.