

Tájékoztató és beleegyező nyilatkozat elektromos eszközzel végzett méhnyak kúpkimetszés (LLETZ, LOOP) műtétről

A méhnyak daganatos, ill. daganatmegelőző, valamint egyes nem daganatos betegségeinek műtétes gyógyítása, amely a méhnyak szöveteinek részleges eltávolításával jár. A műtét többnyire diagnosztikus, de sokszor terápiás célú is lehet. A szakmai állásfoglalás szerint a műtét feltétele a kóros rákszűrés és/vagy kolposzkópos lelet mellett a HPV szűrés, mely a betegség pontos utánkötése illetve a további beavatkozások pontosabb megítélése miatt szükséges.

AZ ELJÁRÁS TECHNIKÁJA: A műtét elvégezhető a beteg igényének megfelelően helyi érzéstelenítésben, vagy rövid ideig tartó vénás altatásban. A beteget a hüvelyi műtéteknél szokásos előkészítés - esetenként nyugtató tablettá, a hólyag kiürítése - után a műtőasztalra kőmetsző helyzetbe fektetjük. A választott érzéstelenítési eljárás alkalmazását követően a fertőtlenítő oldattal a hüvelyt csírátlanítjuk, majd feltárjuk. Az így előkészített érzéstelen műtéti területen kúp alakú szövetmintát távolítunk el a méhnyakból, dróthurokhoz /kacs/ hasonló alakú magas frekvenciájú rádióhullámot kibocsájtó eszköz alkalmazásával. A magas frekvenciájú eszközzel történő vágás során egyidejűleg azonnali vérzéscsillapítás is történik, ami öltések behelyezését általában feleslegessé teszi, így a seb felszín nyitott marad s így hámosodik, az élettanihoz hasonló eredménnyel. Az elváltozás jellegétől függően a műtétet ki lehet egészíteni a méhnyakból vett anyagminta vételével. Az eltávolított kúp alakú szövetmintát, valamint a méhnyak kaparékot kórszövet-tani vizsgálatra küldjük. Ennek a műtéti megoldásnak az előnye, hogy a hagyományos hidegkés kúpkimetszéssel szemben jóval rövidebb kórházi ellátást igényel (1 nap) ill. ambuláns műtétként is elvégezhető.

AZ ELJÁRÁS KÖVETKEZMÉNYEI: A műtét után 4 hétig ülőfürdő, házasélet, medencehasználat, tamponhasználat a fertőzésveszély kialakulása miatt tilos. A későbbiekben jelentkező méhnyak elégtelenséget a késői szövődmények között ismertetjük. Tapasztalatok szerint a házaséletben a műtét változást nem okoz.

AZ ELJÁRÁS VESZÉLYEI ÉS AZ EZZEL KAPCSOLATOS EDDIGI TAPASZTALATOK:

Műtét alatti szövődmények: A fertőtlenítéshez, vagy az érzéstelenítéshez használt anyagokkal szembeni túlérzékenységi reakció jelentkezhet, melyek szakszerű ellátással kezelhetőek.

Műtét után korai időszakban (1-7 nap) jelentkező szövődmények: A műtétet követően utóvérzés léphet fel, mely esetén ismételt vérzéscsillapításra van szükség, esetlegesen valódi sebészi fonál alkalmazásával történt öltés behelyezésével. A műtétet követő kései időszakban gyulladás alakulhat ki, mely megfelelő eljárások (antibiotikumok és azt tartalmazó hüvelykúpok) alkalmazásával gyógyíthatók.

Műtét utáni későbbi időszakban jelentkező szövődmények: A műtét után ritkán jelentkezhet a méhnyak hegesedése, mely nehezített teherbeesést okozhat. További szövődemény lehet - főleg egy éven belüli fogantatás esetén - a méhnyak terhesség alatti elégtelensége, mely az átlagnál gyakrabban vetéléshez, koraszüléshez vezethet.

AZ ELJÁRÁS ELMARADÁSÁNAK ESETLEGES KÖVETKEZMÉNYEI: Az eljárás elmaradása esetén nem derülhet fény olyan rákmegelőző betegségre vagy már kialakult valódi rákos elfajulásra, mely a későbbiekben a beteg életét is veszélyeztetheti.

Általános életmódbeli javaslatok az otthoni lábadozás időszakára:

Kímélő életmód: kerülje a fizikailag megerőltető tevékenységeket, ülőfürdőt, házaséletet, tamponhasználatot. Panaszok esetén jelentkezzen osztályunkon.

A fentiekkel kapcsolatos kérdéseim és az erre kapott válaszok:

A fentiekről számomra részletes és érthető tájékoztatást adott:

Ezen nyilatkozat aláírásával **hozzájárok**, - nem járlok hozzá – a fenti beavatkozás elvégzéséhez. Jelen döntésemet akkor hoztam, amikor minden kérdésemre választ kaptam, így a szükséges adatok rendelkezésemre álltak, tudomásul véve azt is, hogy az átlagostól eltérő kockázatot jelenthet a kivizsgálás során az idáig fel nem derített betegségek, eltérések fennállása.

X Budapest,

X beteg aláírása

tanú aláírása

orvos aláírása

