

TÁJÉKOZTATÓ ÉS BELEEGYZŐ NYILATKOZAT A MÉH JÓINDULATU SIMAIZOMDAGANATÁNAK ELTÁVOLÍTÁSÁRÓL HASTÜKRÖZÉS (LAPAROSCOPIA) ALKALMAZÁSÁVAL

A méh izomzatában gyakran kialakul olyan változatos méretű és helyzetű simaizomdaganat, mely nem csak az életminőséget rontó vérzéses panaszokat, alhasi fájdalmat okozhat, hanem meddőség kialakulásában is szerepet játszhat.

1. Az eljárás célja:

A műtét célja az egyéb nem invazív módszerekkel (Uh vizsgálat, egyéb képalkotók) észlelt jóindulatú daganat eltávolítása hastükrözés alkalmazásával. Így elkerülhető a has nagyobb megterhelést jelentő hagyományos megnyitása, a későbbiekben esetlegesen jelentkező összenövések kialakulása.

2. Az eljárás technikája:

A műtétet légcsővön keresztül végzett narcosisban végezzük. A hasfal bőrének fertőtlenítőszerrel végzett csírátlantása, a húgyhólyag katéterrel történt kiürítése után hasüreget a köldökön át bevezetett tű segítségével széndioxiddal feltöltjük, amire a hasüregi szervek egymástól elválasztódnak. Ezt követően szintén a köldökben ejtett kis metszéssel kialakított nyíláson át a hasüregbe vezetjük az ún. Endoszkópot, mely fényforrásból és optikai egységgel ellátott kamerából áll. A fanszörzet magasságában, az alhasba 2, olykor 3 lyukon keresztül segédeszközöket vezetünk. A betegség feltárása után a méh falába vértelenítő inj.-t adunk, majd a falat megnyitjuk, és eltávolítjuk a beteg területet. A szövetmintát kórszövettani vizsgálatra küldjük. Elektromos eszközzel vérzéscsillapítást végzünk, esetlegesen öltés behelyezésére is sor kerülhet. A hasüregbe jelződrain helyezünk el.

3. Az eljárás veszélyei és az ezzel kapcsolatos eddigi tapasztalatok:

A fertőtlenítéshez, vagy az érzéstelenítéshez használt anyagokkal szembeni túlérzékenységi reakció jelentkezhethet, melyek szakszerű ellátással kezelhetőek. Az alkalmazott alvadásgátló kezelés ellenére ritkán előfordulhat vérrögösödés (trombózis), keringéselakadás véralvadék miatt (embólia). A műtéti területen a gondos vérzéscsillapítás ellenére is előfordulhat vérzés, mely ismételt ellátást tesz szükségessé. Az alkalmazott hólyag katéter következtében időnként előfordulhat a vizeletrendszer fertőződése, mely miatt antibiotikus kezelésre kerülhet sor. A műtéti technikából adódóan az endoszkópos eszköz bevezetése során sérülhetnek a hasüregi szervek, a hashártya mögötti terület, valamint a tényleges beavatkozás során a bél, húgyhólyag, erek, húgyvezeték. Ilyen sérülés esetén a hasüreg hagyományos megnyitására is sor kerülhet.

Az altatás hagyományos szövődményei mellett a technikával kapcsolatos szövődmény lehet a légmell, átmeneti hyperkapnia.

A műtét után ritkán hasi fájdalom, nyaki-válltájéki fájdalom jelentkezhethet, mely gyakran spontán megszűnik.

Fertőzés kialakulásakor gyógyszeres kezelést alkalmazunk.

A műtéti kezelés bizonyos esetekben kiváltható gyógyszeres, ill. chemoembolisációs kezeléssel. Ezen kezeléseknél egyéb mellékhatásai jelentkezhethetnek. Menses elmaradása, méhnyálkahártya megvastagodása, meddőség, alhasi fájdalom.

4. Ezen eljárás elmaradásának esetleges veszélyei:

Az eljárás elmaradásának veszélye a simaizomgóc további növekedése, a panaszok fokozódása. A műtét hagyományos hasmegnyitással kiváltható.

5. Általános életmódbeli javaslatok az otthoni lábadozás időszakára:

Kímélő életmód: kerülje a fizikailag megerőltető tevékenységeket, ülőfürdőt, házaséletet. Kerülje a

nyers rostot tartalmazó és puffasztó ételek fogyasztását. Sebét tartsa tisztán és szárazon. Panaszok esetén jelentkezzen osztályunkon.

6.A fentiekkel kapcsolatos kérdéseim és az erre kapott válaszok:

7. A fentiekről számomra részletes és érthető tájékoztatást adott:

:

Ezen nyilatkozat aláírásával **hozzájárulok**, -nem járulok 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 ez idáig fel nem derített betegségek, eltérések fennállása.

X Budapest,

X A beteg aláírása

tanú aláírása

az orvos aláírása