

## BETEGTÁJÉKOZTATÓ

### Irrigoszkópiás vizsgálathoz vízdékony kontrasztanyaggal

Kedves Betegünk!

A vizsgálat csaknem teljesen ellenjavallt terhesség fennállása vagy annak gyanúja esetén is. A terhesség esetleges fennállását a vizsgálat előtt jelezni kell. A méhen belüli magzat fokozottan érzékeny a röntgensugár okozta terhelésre.

*Kérjük, a vizsgálat megkezdése előtt minden ismert gyógyszerérzékenységről számoljon be a beavatkozást végző orvosnak!*

**1. Az eljárás célja:** Az irrigoszkópia célja a vastagbél nyálkahártyáján lévő fekélyes, gyulladásos folyamatok, a bél falából kiinduló daganatok, szűkületek okozó, illetve egyéb elváltozások röntgenvizsgálattal történő kimutatása. A sikeres vizsgálatához gondos előkészítés szükséges (pl. hashajtás a vastagbél kitisztására) mely a vizsgálatot kérő orvos utasítása alapján történik.

**2. Az eljárás technikája:** A vizsgálat előtt a személyzet tájékoztatja a vizsgálat menetéről. A vizsgálat kezdetén Önnek fel kell feküdnie a röntgenasztalra. Először kontrasztanyag nélkül nézik át a hasát, majd egy síkosítóval beöntött csövet vezetnek óvatosan a végbélnyílásán keresztül a végbelébe. Az irrigoszkópia során sugárfogó anyagként jódot tartalmazó kontrasztanyagot alkalmazunk. A kontrasztanyag lassan beáramlik a csövön keresztül a vastagbélébe, és feltölti azt. A kontrasztanyag után, bizonyos esetekben, levegőt is jutatunk a vastagbélbe. A beöntés, valamint a levegőbefújás feszítő érzést okozhat, enyhe görcsös hasi fájdalommal járhat.

A feltöltés hatására a bélfalak kifeszülnek, eltávolodnak egymástól, így a falra tapadó kontrasztanyag kirajzolja a nyálkahártya redőzetét és az azon látható eltéréseket.

A vizsgálat közben többször testhelyzetet kell változtatnia, esetleg megnyomkodják a hasát, hogy a kontrasztanyag mozgását elősegítsék. A vizsgálat végeztével kiürítheti a kontrasztanyagot.

**3. Az eljárás esetleges veszélyei és ezzel kapcsolatos eddigi tapasztalatok:** A vizsgálat veszélye a vastagbél sérülése, falának kilyukadása, főként akkor, ha a bél fala daganat vagy gyulladásos betegség következtében elvékonyodott. Ez nagyon ritka, de igen veszélyes szövődmény. Ez a szövődmény sürgős műtétet tesz szükségessé. A vizsgálatához használt jódos kontrasztanyag hasmenést okozhat. A jódos kontrasztanyagokkal szemben egyéni érzékenység lehetséges, allergiás reakciók jelentkezhetnek: émelygés, szédülés, asztmás roham, bőrkütiés, nagyon ritka esetben életveszélyes sokk.

**4. Amire a betegnek figyelnie kell a beavatkozás után:** A vizsgálat után puffadtnak érezheti magát, szélgörcsei lehetnek. Ha a vizsgálatot követő napokban erős hasi görcsei, fokozódó hasfájása, láza lenne, forduljon kezelőorvosához vagy keresse fel a legközelebbi sürgősségi osztályt. Ritkán az érzékenységi reakciók késleltetetten jelentkezhetnek. Ha a mellékhatások azután jelentkeznek, miután Ön már elhagyta a kórházat, akkor haladéktalanul keresse fel a legközelebbi sürgősségi osztályt.

**A vizsgálatot követően pihenjen pár órát, és igyon sok folyadékot!**

**KÉRJÜK, VÁLASZOLJON AZ ALÁBBI KÉRDÉSEKRE!** Válaszait aláhúzással, X-el, vagy bekarikázással jelölje!

**Kapott-e már korábban röntgen kontrasztanyagot valamilyen korábbi vizsgálata során?** (bél feltöltéses vizsgálat, szájon át alkalmazott kontrasztanyag, CT vizsgálat, röntgen-vesefestés, szívkatéterezés, érfestés, stb.)

NEM       IGEN       NEM TUDOM

**Ha kapott már kontrasztanyagot, voltak-e allergiás tünetei?**

NEM  IGEN

Írja le a tüneteket:.....

**Van-e jódagallergiája?**       NEM       IGEN       NEM TUDOM

**Tud-e valamilyen gyógyszer, vegyszer érzékenységről, ha igen, mire allergiás?**

NEM  IGEN Sorolja fel:.....

**Tud-e az alábbi betegségek bármelyikéről?** (Húzza alá!),

PAJZSMIRIGY BETEGSÉG, ASZTMA, ALLERGIÁS BETEGSÉG

.....  
beteg vagy törvényes képviselő aláírása

***A tájékoztató elolvasását követően, amennyiben további kérdései lennének, bizalommal fordulhat a beavatkozást végző orvoshoz.***