

 <p>ORVOSI KÉPKÖTŐ KLINIKA</p>		<p>BETEGTÁJÉKOZTATÓ KONTRASZTANYAGOS <u>HYSTEROSALPINGOGRAPHIÁS</u> (HSG) VIZSGÁLATHOZ</p>		<p>SE OKK-RTG 2.1</p>
<p>Készítette: Tálasné Marsi Magdolna</p>	<p>Ellenőrizte: Dr. Gyebnár János</p>	<p>Jóváhagyta: Dr. Maurovich Horvat Pál</p>	<p>Dátum: 2022.03.01</p>	

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK:

Kezelőorvosa azért utalta be Önt Klinikánkra, mert panaszai, tünetei okának kimutatására kontrasztanyag alkalmazásával történő hysterosalpingographias (HSG) röntgen vizsgálat adhat megfelelő információt.

A vizsgálat röntgensugarat és jódtartamú kontrasztanyagot felhasználó képkötő módszer, amely segítségével megítélhető a méh üregének nagysága, formája, a petevezetékek elhelyezkedése, átjárhatósága, és megállapítható, hogy a teherbeesést akadályozó fizikai állapot fennáll-e.

A vizsgálat sugárterhelése minimális, a jövőbeli teherbeesést nem veszélyezteti. Tájékoztatjuk arról, hogy a leletezési munkába Klinikánk egyetemen kívüli szakorvosokat is bevonhat.

A VIZSGÁLAT MENETE:

A vizsgálat háton fekvő helyzetben történik. A méhbe behelyezett ballonkatéteren át beadjuk a kontrasztanyagot, közben a kismedencéről röntgenfelvételeket készítünk. A kontrasztanyag beadása néhány perces mérsékelt kellemetlenséggel járhat. A vizsgálat általában 10-15 percig tart. A páciensnek a felvételek készítése alatt felszólítás után pár másodpercre vissza kell tartania a lélegzetét, és mozdulatlanul kell fekdnie. Ez a vizsgálat során általában csak néhányszor 5-10 másodperces időtartamra szükséges. A vizsgálat különösebb előkészületet nem igényel, nem kell éhgyomorral érkezni. Célszerű könnyen levehető, kényelmes ruházat viselése. A vizsgálatához szükséges nőgyógyászati előfeltételeket kezelőorvosától tudhatja meg.

A VIZSGÁLAT KOCKÁZATAI:

A röntgensugár alkalmazása valós kockázattal nem jár. A HSG vizsgálat során kapott röntgensugárzás, a páciens Magyarországon érő háttérsugárzás 2-3 napos mennyiségének felel meg. Ennek kimutatható károsító hatása nem ismert.

A vizsgálatához ballonkatéteren keresztül történő kontrasztanyag adása mindig szükséges. A ballonkatéter méhbe történő felhelyezése, és annak felfújása a kismedencében feszítő érzést vagy ájulásközeli érzést okozhat. A kontrasztanyagnak a méh üregébe, a petevezetékekbe és a hasüregbe jutása általában semmilyen tünetet nem okoz. Ritkán előfordulhat, hogy a kontrasztanyag a méhnyálkahártya esetleges irritációja, apróbb sérülése (mely a katéter felhelyezésekor keletkezhet) vagy egyéb, nem ismert okból megjelenhet a vénás rendszerben (vénás intravasatio) ami melegségérzést okozhat (100-ból 1-10 eset). Ilyenkor, nem gyakori mellékhatásként (1000-ből 1-10 beteg) enyhe tünetek léphetnek fel, amelyek rövid ideig tartó panaszokat okozhatnak: émelygés, hányinger, tüszögés, nátha, bőrvizketés, csalánkiütés. Nagyon ritkán (10 000 betegből kevesebb, mint 1 esetben) súlyos, egészen ritkán, életveszélyes allergiás reakció is felléphet eszméletvesztéssel, keringészavarral, de ezek azonnali ellátására osztályunk felkészült.

Amennyiben a fent leírt jelenségek bármelyikét észleli, kérjük, hogy ezt rögtön jelezze, hogy panaszát azonnal orvosolni tudjuk.

A továbbiakban felmerülő kérdéseire a vizsgálatot vezető orvos készséggel válaszol.