

		BETEGTÁJÉKOZTATÓ INTRAVÉNÁS KONTRASZTANYAGOS UROGRAPHIÁS RÖNTGEN VIZSGÁLATHOZ		SE OKK-RTG 3.1
Készítette: Tálasné Marsi Magdolna	Ellenőrizte: Dr. Gyebnár János	Jóváhagyta: Dr. Maurovich Horvat Pál	Dátum: 2022.03.01	

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK:

Kezelőorvosa azért utalta be Önt Klinikánkra, mert panaszai, tünetei okának kimutatására intravénás kontrasztanyag alkalmazásával történő urographiás röntgen vizsgálat adhat megfelelő információt. A vizsgálat röntgensugár és jódtartamú kontrasztanyag intravénás alkalmazásával járó képző módszer, amely segítségével vizsgálhatók a vesék, a húgyutak és a húgyhólyag. Kimutathatók a húgyutak tágulatai, elzáródása, a húgyutak kövessége, sérülése és bizonyos daganatos betegségei. Tájékoztatjuk arról, hogy a leletezési munkába Klinikánk Egyetemen kívüli szakorvosokat is bevonhat.

A VIZSGÁLAT MENETE:

A vizsgálat fekvő pozícióban történik. A kontrasztanyagot a könyökvénába helyezett branülön keresztül juttatjuk a keringésbe, majd több röntgenfelvételt készítünk a veséken keresztül, a vizelettel kiválasztódó kontrasztanyag által kirajzolt húgyutakról. A vizsgálat típusától függően 15 perctől kb. egy óráig tarthat. A páciensnek a felvételek készítése alatt felszólítás után vissza kell tartania a lélegzetét, és mozdulatlanul kell fekdnie. Ez a vizsgálat során általában csak néhányszor 5-10 másodperces időtartamra szükséges. A vizsgálat elvégzéséhez a betegnek éhgyomorrra kell lennie, 6 órával korábban ehét utoljára, de kevés folyadékot fogyaszthat. Célszerű könnyen levehető, kényelmes ruházat viselése. A vizsgálat előfeltétele 1 hónapnál nem régebbi belüli vesefunkciós laborvizsgálat (eGFR, se-kreatinin) megléte is, amit kezelőorvosa biztosít Önnek.

A VIZSGÁLAT KOCKÁZATAI:

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

A megfelelő diagnózis érdekében az urographiás vizsgálatoknál kontrasztanyag adása mindig szükséges. Az intravénás kontrasztanyagok beadása gyakran melegségérzést okoz (100-ból 1-10 eset). Nem gyakori mellékhatásként (1000-ból 1-10 beteg) enyhe tünetek léphetnek fel, amelyek rövid ideig tartó panaszokat okozhatnak: émelygés, hányinger, tüszögés, nátha, bőrvizketés, csalánkiütés. Nagyon ritkán (10000 betegből kevesebb, mint 1 esetben) súlyos, életveszélyes allergiás reakció is felléphet eszméletvesztéssel, keringésszavarral, de ezek azonnali ellátására osztályunk felkészült.

Amennyiben 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.