

		BETEGTÁJÉKOZTATÓ KONTRASZTANYAGOS DRAIN FELTÖLTÉSES RTG VIZSGÁLATHOZ		SE OKK-RTG 4.1
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 kontrasztanyaggal történő drain feltöltéses röntgen vizsgálat adhat megfelelő információt. Az ilyen vizsgálatok legtöbbször a drain csövet kezelőorvosa már előzetesen a kérdéses helyre behelyezte, de bizonyos esetekben ezt csak a vizsgálat idejére vezetjük be azt a megfelelő helyre.

A vizsgálat segítségével a kérdéses anatómiai viszonyokról, a drain helyzetéről, átjárhatóságáról, esetleges drain körüli kóros üregek, járatok telődéséről készíthetők nagy felbontású digitális röntgenfelvételek. Tájékoztatjuk arról, hogy a vizsgálat képanyagának leletezési munkájába Klinikánk egyetemen kívüli szakorvosokat is bevonhat.

A VIZSGÁLAT MENETE:

A vizsgálat általában fekvő helyzetben történik. A behelyezett drain csőbe jódtartalmú, felszívódó kontrasztanyagot juttatunk, majd a kontrasztanyaggal feltöltött draincsőről, esetleges üregekről, járatokról, a telődés dinamikájáról röntgenfelvételeket készítünk. A vizsgálat általában 10-15 percig tart. A páciensnek a felvételek készítése alatt felszólítás után vissza kell tartania a lélegzetét, és mozdulatlanul kell fekélnie. Ez a vizsgálat során általában csak néhány perc 5-10 másodperces időtartamra szükséges. A vizsgálat különösebb előkészületet nem igényel, nem kell éhgyomorral érkezni. Célszerű könnyen levehető, kényelmes ruházat viselése. A vizsgálatához általában a drain tágabb környezetét szükséges szabaddá tenni, a ruházat szennyeződését elkerülendő. A vizsgálatához szükséges klinikai előfeltételeket kezelőorvosától tudhatja meg.

A RTG 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 vizsgálatához mindig szükség van kontrasztanyag drainen keresztüli beadására, mely nélkül a vizsgálatok kiértékelése, a drainnel kapcsolatos problémák tisztázása nem lehetséges!

A továbbiakban felmerülő kérdéseire a vizsgálatot vezető orvos készséggel válaszol.