

CSÍPŐ ENDOPROTÉZIS SZÖVŐDMÉNYEK RADIOLÓGIAI VIZSGÁLATA A REHABILITÁCIÓBAN KÉT ESET KAPCSÁN

Szabó Éva, Pékó Tamás, Rontó Beatrix, Czipó Melinda, Dr. Nagy Judit

Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet Radiológiai Osztály, Budapest

Célkitűzés:

Az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézetben (OORI) a csípő endoprotézis műtétek utáni mozgásszervi rehabilitáció során végzett radiológiai vizsgálatokkal szerzett tapasztalatok ismertetése két eset kapcsán.

Módszerek:

Minden beteg rehabilitációjának megkezdése előtt szükséges a műtéti állapot felmérése, a protézis stabilitásának megítélése. Ortopédiai csípő műtétek után röntgen vizsgálat szükséges 6 hét után, a rehabilitáció végén a paciensek otthonukba bocsátása előtt, valamint a mozgásszervi rehabilitáció alatt előforduló lehetséges szövődmények kimutatására és azok nyomon követésére.

Eszközök:

Minden esetben kiinduló vizsgálat a kétirányú csípő röntgenfelvétel (Siemens direkt digitális). Szövődmények megléte esetén, a klinikum függvényében kiegészítő radiológiai vizsgálatok készülnek pl. lágyrész- vagy végtagi ér Duplex ultrahang vizsgálat.

Eredmények:

A mozgásszervi rehabilitáció során leggyakrabban előforduló szövődmények a fémanyag luxatio, - törés vagy annak kilazulása, infectió, refractura, mélyvénás thrombosis, postoperatív haematoma, heterotop ossificatio.

Két paciens szövődményes csípőprotézis esetét mutatjuk be a poszterünkön.

Összefoglalás - következtetések:

Megállapítható, hogy a mozgásszervi rehabilitáció radiológiai vonatkozású protokolljának követése igen fontos. A klinikum függvényében felmerülő lehetséges szövődmények - melyek meghosszabbítják a rehabilitációt, a beteg önállóvá válásának és mielőbbi felépülésének idejét - pontos és gyors diagnosztizálása rendkívül fontos a mielőbbi hatékony kezeléshez.