

Wyšetření ledvin a močových cest s použitím ionizačního záření

Pod kontrolou ionizačního záření provádíme kontrastní vyšetření vylučovacího traktu, tedy ledvin, močovodů a močového měchýře. Je to předem plánované vyšetření. Ke kontrastnímu zobrazení vylučovacího traktu aplikujeme nitrožilně jodovou kontrastní látku ve stanoveném množství. Celková doba vyšetření je asi 30 minut. Po tuto dobu v předem stanovených časových intervalech zhotovuje radiologický asistent cílené snímky, které následně zhodnotí radiolog a rozhodne o případných kontrolních snímcích. Aspoň dva dny před vyšetřením nejezte nadýmavou stravu (omezte příjem mléčných výrobků a masa), protože střevní obsah (plyny a zbytky stravy) znemožňuje objektivní hodnocení vyšetření.

Vzhledem k nitrožilní aplikaci kontrastní látky se dostavte nalačno, tzn. minimálně 4 hodiny nejíst a nekouřit. Dvě hodiny před vyšetřením užijte antihistaminika, obvykle dvě tablety Dithiadenu, jako prevenci možné alergické reakce. Malé množství nesyčené tekutiny (asi 100 ml) na zahánění žízně nebo zapití tablet vypít můžete.

Důležité upozornění: Nitrožilně aplikujeme kontrastní látku s obsahem jódu. Pokud jste na jod alergická/-ý, vždy to oznamte před vyšetřením indikujícímu lékaři, v tom případě je vyšetření kontraindikované, t.j. neprovádí se.

Rovněž upozorněte, jestli se léčíte s onemocněním ledvin (cukrovka, ledvinová nedostatečnost, kamínky, a pod.) nebo štítné žlázy. V těchto případech vyžadujeme vyjádření odborného lékaře.

