

SCYNTYGRAFIA PRZEWODY POKARMOWEGO – UCHYŁEK MECKELA

Scyntygrafia przewodu pokarmowego uchyłka Meckela to badanie wykonywane w celu uwidocznienia ektopicznej śluzówki żołądkowej położonej w obrębie jelit. Objawem sugerującym tę patologię są nawracające krwawienia z przewodu pokarmowego o niejasnej etiologii.

Badanie wykonuje się w pozycji leżącej, trwa ono około 45 minut. Należy być na czczo. Bezpośrednio po dożylnym podaniu roztworu izotopu technetu-99m (Tc-99m) wykonuje się serię obrazów scyntygraficznych z nad obszaru jamy brzusznej. Badanie jest całkowicie bezpieczne, gdyż izotop technetu-99m nie wywołuje uczuleń.

Dawka podawanego izotopu jest bardzo mała, przez co napromieniowanie pacjenta podczas scyntygrafii jest znikome. Można je wykonywać w każdym wieku i powtarzać wielokrotnie.

Tak jak w przypadku badań radiologicznych **scyntygrafii nie wykonuje się u kobiet w ciąży, a kobiety w wieku rozrodczym powinny mieć wykonywane badanie w pierwszych 10 dniach cyklu** (tj. w czasie od 1 do 10 dnia od rozpoczęcia miesiączki).

Każde badanie scyntygraficzne wykonywane jest za zgodą pacjenta lub jego opiekunów. Decyzja o poddaniu się badaniu jest całkowicie dobrowolna, a ewentualna odmowa nie ma wpływu na dalsze świadczenia diagnostyczno - lecznicze.

Opracowała: Dr n. med. Dorota Jurgilewicz



NUKLEOMED NZOZ ul. Żegańska 46 a, 04-736 Warszawa

www.nukleomed.pl

rejestracja@nukleomed.pl

Tel. 22/613-05-10

dojazd autobusami 525, 119, 125, 147, 305 (przystanek na żądanie „Bielszowicka”)