



PRZYGOTOWANIE DO BADANIA WLEW DOODBYTNICZY

Wlew doodbytniczy to rentgenowskie badanie obrazowe dolnego odcinka przewodu pokarmowego. Celem badania jest ocena wnętrza i wykrycie zmian patologicznych jelita grubego od odbytnicy aż po uzyskanie przejścia kontrastu przez zastawkę krętniczo-kątniczą do jelita cienkiego. Badanie z użyciem środka cieniującego – siarczanu barytu – badanie jednokontrastowe lub siarczanu barytu i powietrza – badanie dwukontrastowe.

Przed badaniem

Do dokładnej oceny jelita grubego konieczne jest jego staranne opróżnienie z zawartości.

- na tydzień przed badaniem nie należy spożywać owoców pestkowych

- 3 dni przed badaniem należy stosować dietę płynną, bezreszkową (herbata z cukrem, białe pieczywo, ryż, makaron pszenny, ugotowane ziemniaki,

jaja, twarogi, jogurty naturalne, serki homogenizowane, lekkie sery (riccota, mozzarella), buliony, zupy krem – bez zasmażek, bez dodatków, gotowane, chude mięso, np. kurczak bez skóry, indyk bez skóry, wędliny drobiowe, gotowane lub pieczone ryby, kleiki, kisiele i galaretki o jasnych barwach, np. cytrynowe, pomarańczowe, agrestowe),

- dzień przed badaniem i w dniu badania nie należy spożywać żadnych posiłków.

- ok. godz. 14 należy wypić preparat przeczyszczający Fortrans Receptę na preparat wystawia lekarz kierujący na badanie. Przed zastosowaniem preparatu FORTRANS prosimy o zapoznanie się z ulotką informacyjną dołączoną do preparatu.

- leki zażywane na stałe należy przyjąć o zwykłej porze i popić wodą

Przebieg badania

Badanie trwa zazwyczaj 30 minut. Do badania należy zdjąć odzież i założyć jednorazowy fartuch ochronny. W trakcie badania specjalnym cewnikiem podawana jest przez odbytnicę papka barytowa (przy badaniu dwukontrastowym również powietrze), które pozwalają uwidocznić ściany jelita. W tym czasie pacjent może odczuwać parcie na stolec. W trakcie badania, na prośbę lekarza, pacjent zmienia pozycje ciała, co pozwala na uwidocznienie całego jelita grubego. Badanie odbywa się z użyciem skopi podczas której wykonuje się zdjęcia rentgenowskie. Jeszcze przez kilka dni po badaniu pacjent obserwuje białą papkę w stolcu. Po badaniu należy spożywać przez kilka dni duże ilości płynów. Badanie jest bezbolesne chociaż może powodować dyskomfort przy podawaniu papki barytowej i powietrza.

Przeciwwskazania do badania:

- ciąża

U kobiet w okresie rozrodczym zalecane jest wykonywanie badań radiologicznych w pierwszej fazie cyklu miesięczkowego, bezpośrednio po miesiączce, w razie wątpliwości pacjentka powinna wykonać test ciążowy.

- Podejrzenie perforacji jelita grubego lub przetok jest wskazaniem do wykonania badania z użyciem kontrastów rozpuszczalnych w wodzie. W takiej sytuacji stosowanie barytu jest przeciwwskazane.

- ostre rozdęcie okrężnicy (megacolon toxicum)

- biopsja jelita wykonana w ciągu 6 tygodni poprzedzających badanie

Możliwe powikłania po badaniu:

- Po badaniu prawidłowo zakwalifikowanego pacjenta w zasadzie nie występują powikłania. Wyjątkowo rzadko może dojść do perforacji jelita.

- U pacjentów, którym podano doodbytniczo baryt, normalne jest utrzymujące się przez pewien czas, zależnie od ilości podanego barytu, zabarwienie kału na białą.

Pacjent powinien dostarczyć dokumentację wcześniej wykonanych badań obrazowych i karty informacyjne ze szpitala.