

Przygotowanie do badania kontrastowego górnego odcinka przewodu pokarmowego

Badanie kontrastowe górnego odcinka przewodu pokarmowego obejmuje badanie przełyku, żołądka oraz dwunastnicy.

Wskazania do badania kontrastowego górnego odcinka przewodu pokarmowego

Badanie wykonuje się przede wszystkim u pacjentów, u których nie ma możliwości wykonania endoskopii lub endoskopia się nie udało, a także w niektórych przypadkach, gdy badanie endoskopowe nie dostarcza wystarczających informacji (np. u niektórych pacjentów po zabiegu operacyjnym, wymagających oceny szczelności zespolenia jelit, albo u chorych na nowotwory w celu oceny drożności przewodu pokarmowego).

Przebieg badania

Badanie kontrastowe górnego odcinka przewodu pokarmowego powinno zostać wykonane zarówno w pozycji stojącej, jak i leżącej, w różnych ułożeniach ciała pacjenta, tak aby podany doustnie kontrast równomiernie pokrył ściany przewodu pokarmowego. Najczęściej pacjent otrzymuje do wypicia gęstą zawiesinę siarczanu baru (preparat barytu), która jest przygotowana tak, by jak najdokładniej pokryć ściany przewodu pokarmowego. W przypadku podejrzenia nieszczelności w badanym odcinku drogi pokarmowej lub wykonywania badania po zabiegu operacyjnym w celu oceny drożności i szczelności zespolenia zamiast barytu stosuje się rozpuszczalny w wodzie jodowy środek cieniujący.

Badanie jednokontrastowe wykonywane jest wyłącznie z użyciem kontrastu pozytywnego, to znaczy pochłaniającego promieniowanie rentgenowskie w znacznym stopniu, takiego jak baryt lub roztwory kontrastów jodowych.

W trakcie wykonywania zdjęć, podczas którego dochodzi do ekspozycji na promieniowanie rentgenowskie, pacjent powinien pozostawać nieruchomo i przez chwilę nie oddychać. Lekarz wykonujący badanie w odpowiedniej chwili poleca pacjentowi, aby nabrał/wypuścił powietrze i wstrzymał oddech. Czas ekspozycji na promieniowanie rentgenowskie jest bardzo krótki, więc wstrzymanie oddechu nie stanowi dla pacjenta trudności. W zależności od rozpoznania lub podejrzenia choroby, która stanowi wskazanie do wykonania badania kontrastowego górnego odcinka przewodu pokarmowego oraz warunków anatomicznych podczas badania wykonuje się do kilku albo kilkunastu zdjęć.

Przygotowanie do badania kontrastowego górnego odcinka przewodu pokarmowego

W dniu poprzedzającym badanie ostatni posiłek należy spożyć do godziny 18.00, później można pić wodę niegazowaną. W dniu badania należy pozostać na czczo, to znaczy od wczesniej kolacji dnia poprzedniego do momentu badania należy powstrzymać się od jedzenia, a od rana w dniu badania także od picia płynów, palenia papierosów i żucia gumy.

Przygotowanie do badania kontrastowego górnego odcinka przewodu pokarmowego

Przeciwwskazania do badania kontrastowego górnego odcinka przewodu pokarmowego

Przeciwwskazaniem do wykonania badania kontrastowego przewodu pokarmowego jest

- ciąża (u kobiet miesiączkujących badanie powinno być wykonywane jedynie w pierwszych 10 dni cyklu lub po potwierdzeniu testem ciążowym, że pacjentka nie jest w ciąży (nie dotyczy to stanów zagrożenia życia).
- całkowita niedrożność przewodu pokarmowego (ze względu na przeciwwskazanie, którym jest podawanie doustnych środków kontrastowych)

Możliwe powikłania po badaniu kontrastowym górnego odcinka przewodu pokarmowego.

Postępowanie po badaniu

Po badaniu prawidłowo zakwalifikowanego pacjenta nie występują żadne powikłania.

Po badaniu nie jest konieczne żadne specjalne postępowanie.