



## PRZYGOTOWANIE DO BADANIA PRZĘŁYK Z KONTRASTEM

**Przełyk z kontrastem** - to rentgenowskie badanie obrazowe służące do oceny górnego odcinka przewodu pokarmowego. Celem badania jest diagnostyka schorzeń w obrębie przełyku w tym zaburzeń motoryki oraz trudności w połykaniu, co może sugerować nowotwory, stany zapalne czy zwężenia.

---

### **Przed badaniem**

Badanie to nie wymaga specjalnego przygotowania. Bezwzględnie przed badaniem pacjent powinien pozostać przez minimum 6 godzin bez jedzenia i picia.

### **Przebieg badania**

Badanie kontrastowe przełyku wykonane jest w pozycji stojącej, czasami też leżącej, w różnych ułożeniach ciała pacjenta, tak aby podany doustnie kontrast równomiernie pokrył ściany przewodu pokarmowego. Pacjent otrzymuje do wypicia gęstą zawiesinę siarczanu baru, którą połyka na polecenie lekarza. W tym czasie lekarz pod skopią obserwuje przepływ środka cieniującego i wykonuje zdjęcia rtg. 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 jest bezbolesne.

### **Przeciwwskazania**

- całkowita niedrożność przewodu pokarmowego
- podejrzenie perforacji przewodu pokarmowego oraz pierwsza kontrola po wytworzeniu zespolenia przewodu pokarmowego bądź podejrzenie jego nieszczelności. W takiej sytuacji istnieje przeciwwskazanie do wykonania badania barytem, dlatego jest ono wykonywane z zastosowaniem wodnego roztworu rozpuszczalnego w wodzie środka kontrastowego
- 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.

### **Możliwe powikłania po badaniu**

Po badaniu prawidłowo zakwalifikowanego pacjenta nie występują żadne powikłania.

W rzadkich przypadkach mogą wystąpić:

- biegunkę, która ustępuje z chwilą opróżnienia jelita ze środka kontrastującego
- zaparcia, które mogą pojawić się po zastosowaniu siarczanu baru jako środka cieniującego
- reakcje alergiczne na środek cieniujący,
- aspiracja środka cieniującego do płuc, co może skutkować zapaleniem płuc

Z uwagi na zaleganie środka cieniującego w jelitach od 2-6 dni nie należy wykonywać innych badań obrazowych jamy brzusznej w tym okresie.

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