

Przygotowanie do badania kolonoskopowego preparatem FORTRANS (badanie w godzinach dopołudniowych)

Uwaga: Pacjent przygotowuje się do zabiegu na własną odpowiedzialność i zgodnie z poniższą instrukcją. Brak odpowiedniego przygotowania do zabiegu nie zwalnia z opłaty.

Prosimy o zapoznanie się z ulotką dołączoną do wydanego preparatu. W przypadku niepokojących objawów lub pogorszenia stanu zdrowia prosimy o kontakt z naszą placówką, lekarzem pierwszego kontaktu lub SOR/ AOC.

10 dni przed badaniem

Dieta lekkostrawna bez świeżych owoców, warzyw, ciemnego pieczywa oraz pieczywa z ziarnami i pestkami, siemieniem lnianym, makiem, itp. Nie należy spożywać w żadnej postaci owoców i warzyw pestkowych, takich jak winogrona, pomidory, truskawki. Odstawić żelazo.

Dwa dni przed badaniem

Dieta płynna, bez mleka. Można pić klarowne zupy typu bulion, można zjeść kisiel, galaretkę oraz należy dodatkowo wypić około 3 litry innych płynów, takich jak woda mineralna niegazowana (głównie), kompot klarowny, herbata, sok klarowny (jabłko, grejpfrut).

Dzień przed badaniem

Ok. godz. **7:00** rozpuścić pierwszą saszetkę Fortransu w 1 litrze wody i wypijać 1 szklanekę roztworu mniej więcej co 15 minut popijając innymi, wcześniej wymienionymi płynami. Pić należy powoli, małymi łykami, z przerwami, do wypicia wszystkiego najlepiej do godz. **12:00**. Preparat jest niesmaczny, zdaniem wielu pacjentów łatwiej jest wypić roztwór schłodzony, z dodatkiem soku z cytryny.

O godz. **12:00** rozpuścić drugą saszetkę w 1 litrze wody i pić podobnie jak powyżej.

O godz. **15:00** rozpuścić trzecią saszetkę w 1 litrze wody i pić podobnie jak powyżej.

O godz. **18:00** rozpuścić czwartą saszetkę w 1 litrze wody i pić podobnie jak powyżej.

Roztwór Fortransu należy wypić do godz. **22:00**, natomiast pozostałe wspomniane płyny pić do woli (im więcej wypitej wody, tym jelito lepiej przygotowane do badania). Po licznych wypróżnieniach, z jelita powinna wypływać „czysta woda”.

W ciągu całego dnia należy wypić minimum litr wody poza wodą potrzebną do preparatu.

W dniu badania

W przypadku badania w znieczuleniu miejscowym na czczo można popijać wodę wysoko zmineralizowaną do ok. 2 godzin przed badaniem. Uwaga! W przypadku badania w **znieczuleniu ogólnym** (analgosedacja) należy zachować 3 godzinną przerwę w przyjmowaniu płynów doustnie.

Osoby przyjmujące leki rozrzedzające krew (Plavix, Warfin, Acenokumarol) powinny po konsultacji z lekarzem prowadzącym przestać je przyjmować 5 dni przed planowanym badaniem; leki z grupy NOAC - Xarelto, Brilique, Eliquis odstawić na 48 godzin przed badaniem; Acard i Polocard – w dniu badania nie zażywać - w przypadku planowej polipektomii odstawić 5 dni przed badaniem po konsultacji z lekarzem prowadzącym.

Należy pić wodę wysoko zmineralizowaną typu Muszynianka czy Piwniczanka!

UWAGA! W dniu badania należy zgłosić się z dokumentem tożsamości i aktualnymi badaniami (ważność 2 tygodnie).

W przypadku **znieczulenia ogólnego** (analgo-sedacja):

- morfologia
- APTT, INR
- elektrolity (Na, K)
- glukoza na czczo
- EKG

Wyniki wykraczające poza zakres referencyjny (normy) należy niezwłocznie skonsultować z lekarzem pierwszego kontaktu lub naszą placówką.

Uwaga! Pacjenci, którzy leczą się na tarczycę proszeni są o przedstawienie w dniu badania aktualnego wyniku TSH - ważność 3 miesiące.

Waga Pacjenta: Pacjenci z BMI wynoszącym 35-39 muszą odbyć obowiązkową konsultację przed zabiegiem z anesteziologiem. U Pacjentów z BMI powyżej 40 ze względów bezpieczeństwa nie wykonujemy zabiegu.

Osoby chore na cukrzycę w dniu badania oraz w dniu poprzedzającym nie powinny zażywać leków przeciwcukrzycowych.

Znieczulenie miejscowe - znosi odczuwanie bólu w określonych okolicach ciała, w przypadku kolonoskopii polega na znieczuleniu miejsca wprowadzania aparatu czyli okolicy odbytu żelem Lignokainowym 2%.

Znieczulenie ogólne (analgo-sedacja) - polega na wyłączeniu świadomości i odczuwania bólu w całym organizmie. Od początku do końca trwania znieczulenia Pacjent jest w stanie podobnym do snu. Znieczulenie prowadzone jest przez zespół anestezyjologiczny. Początek znieczulenia następuje po dożylnym podaniu leków nasennych i przeciwbólowych, kolejne ich dawki stosowane są w miarę potrzeby podczas trwającego zabiegu. W przypadku kolonoskopii jest to krótkie i płytkie znieczulenie na czas wykonania badania/zabiegu, nie wymaga założenia rurki intubacyjnej.

Gdy badanie jest wykonywane w znieczuleniu ogólnym, należy przyjść na badanie z osobą towarzyszącą (w celu odebrania po około 2 godzinach od rozpoczęcia badania). Nie należy prowadzić pojazdów minimum 12 godzin po znieczuleniu ogólnym.

Po badaniu

Po zakończeniu badania zalecana jest lekkostrawna dieta, chyba że lekarz zaleci inaczej. Jeśli pojawi się dyskomfort w postaci wzdęć, kurczowych bólów brzucha, można zastosować środki typu Espumisan, No-Spa. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów wskazana kontrola lekarska - kontakt z lekarzem przeprowadzającym badanie/POZ/SOR.