

KOLONOSKOPIA - przygotowanie do badania z preparatem FORTTRANS

Co to jest kolonoskopia?

Kolonoskopia - metoda badania dolnego odcinka przewodu pokarmowego polegająca na oglądaniu wnętrza jelita grubego. Wprowadza się przez odbyt specjalny wziernik zakończony kamerą i przesyła obraz na zewnątrz. Do tego celu służy giętki instrument zwany kolonoskopem, który jest zbudowany podobnie jak gastrooskop służący do diagnostyki górnego odcinka przewodu pokarmowego. Podczas kolonoskopii możliwe jest też pobieranie wycinków błony śluzowej jelita grubego do badań histopatologicznych, a także wykonanie drobnych zabiegów, np. usuwanie pojedynczych polipów.

Jak wygląda badanie?

W czasie badania pacjent leży na lewym boku. Przed badaniem podaje się dożylnie środki znieczulające w celu złagodzenia nieprzyjemnych odczuć w trakcie badania. Giętki endoskop wprowadza się przez odbyt do jelita grubego i w czasie badania jest wdmuchiwanie powietrza, aby lepiej uwidocznić ścianę jelita, co może być powodem nadmiernego oddawania gazów i dyskomfortu. Badanie trwa około 15-30 min. Czasami w trakcie badania pobierane są wycinki - co jest bezbolesne. Wyniki badania histopatologicznego gotowe są do odbioru w rejestracji placówki po około 3 tygodniach od dnia wykonanego badania / zabiegu.

UWAGA!

Po badaniu wykonanym w znieczuleniu dożylnym nie wolno prowadzić samochodu ani obsługiwać innych pojazdów mechanicznych. Wskazana jest obecność osoby towarzyszącej.

Informacje ogólne:

Osoby zażywające leki wpływające na krzepliwość krwi (np. Acard, Polocard, Polopiryne, Acenocumarol, Sintrom, Varfin itp.) powinny wcześniej **KONIECZNIE** skonsultować się z lekarzem prowadzącym.

Pacjenci przyjmujący leki ratujące życie powinni w dniu badania zażyć te leki wg stałych, ustalonych dawek we wczesnych godzinach porannych.

Osoby chorujące na cukrzycę powinny poinformować o tym rejestrację naszej placówki.

Bezpośrednio przed badaniem (10-15 minut przez ustaloną godziną badania) prosimy o zgłoszenie się najpierw do rejestracji celem uzupełnienia formalności.

Schemat przygotowania do kolonoskopii:

5 dni przed planowanym badaniem/zabiegiem:

NIE NALEŻY spożywać sałatek jarzynowych, owoców pestkowych (np. winogron, pomidorów, kiwi, truskawek), maku, siemienia lnianego oraz pieczywa z całymi ziarnami zbóż.
NALEŻY w ciągu dnia dużo pić.

2 dni przed planowanym badaniem/zabiegiem:

ZALECA SIĘ spożywanie wyłącznie małych posiłków przygotowanych z żywności ubogoresztkowej (ser kremowy, twarożek, jajka gotowane na miękko, chleb pszenny + tłuszcze, np. margaryna, masło, chude mięsa i wędliny).

W dniu poprzedzającym badanie / zabieg **OBOWIĄZUJE ŚCISŁA DIETA PŁYNNA!**

W celu zapewnienia właściwego nawodnienia organizmu należy pić niegazowaną wodę lub inne klarowne płyny (słaba herbata, soki – np. jabłkowy, czysty bulion, klarowny kisiel – w kolorze innym niż czerwony).

W dniu badania/zabiegu:

NIE WOLNO JEŚĆ, a pić jedynie wodę niegazowaną.

Preparat FORTTRANS przyjmuje się w dwóch dawkach (4 saszetki).

I. Jeżeli badanie jest w godzinach porannych (do godz. 12:00)

Pierwsza dawka:

dzień przed badaniem, godz. 14:00

Krok 1 – Wsypać zawartość 2 saszetek do 2 litrów chłodnej wody przegotowanej lub mineralnej niegazowanej.

Krok 2 – Dokładnie wymieszać.

Krok 3 – Mętną zawiesinę należy wypić do godz. 16:00.

Druga dawka:

dzień przed badaniem, godz. 18:00

Krok 1 – Wsypać zawartość 2 saszetek do 2 litrów chłodnej wody przegotowanej lub mineralnej niegazowanej.

Krok 2 – Dokładnie wymieszać.

Krok 3 – Mętną zawiesinę należy wypić do godz. 20:00.

II. Jeżeli badanie jest w godzinach popołudniowych (po godz. 12:00)

Pierwsza dawka:

dzień przed badaniem, godz. 16:00

Krok 1 – Wsypać zawartość 2 saszetek do 2 litrów chłodnej wody przegotowanej lub mineralnej niegazowanej.

Krok 2 – Dokładnie wymieszać.

Krok 3 – Mętną zawiesinę należy wypić do godz. 18:00.

Druga dawka:

w dniu badania, godz. 8:00

Krok 1 – Wsypać zawartość 2 saszetek do 2 litrów chłodnej wody przegotowanej lub mineralnej niegazowanej.

Krok 2 – Dokładnie wymieszać.

Krok 3 – Mętną zawiesinę należy wypić do godz. 10:00.

WAŻNE!

**Należy zabrać wyniki z wykonanych dotychczas badań endoskopowych i obrazowych
w obrębie jamy brzusznej.**