



JAK PRZYGOTOWAĆ SIĘ DO BADAŃ?

Kolonoskopia – przygotowanie z preparatem Eziclen

Kolonoskopia – badanie polega na wprowadzeniu przez odbył specjalnego wziernika i obejrzeniu całego jelita grubego. Do tego celu służy giętki instrument zwany kolonoskopem, długości 130 do 200 cm. Tory wizyjne znajdujące się we wzierniku pozwalają na przedstawienie obrazu z wnętrza przewodu pokarmowego w odpowiednim powiększeniu na kolorowym monitorze. Badanie ma na celu ocenę powierzchni błony śluzowej jelita grubego. Przy użyciu dodatkowych instrumentów istnieje możliwość pobrania wycinków śluzówki do badania histopatologicznego i wykonania zabiegów endoskopowych, które często umożliwiają pacjentowi uniknięcie operacji chirurgicznej.

Informacje dotyczące stanu zdrowia, które należy zgłosić lekarzowi wykonującemu badanie:

- nasilenie objawów choroby niedokrwiennej serca
- nadciśnienie tętnicze
- tętniak aorty
- duszność w spoczynku
- skłonność do krwawień (skaza krwotoczna)
- ciąża
- krwawienie miesięczkowe występujące w dniu badania
- uczulenie na leki
- jaskra
- choroby psychiczne
- wszelkie nagłe dolegliwości w czasie badania
- osoby chore na cukrzycę powinny zgłosić ten fakt podczas zapisu na badanie, ponieważ w ich przypadku badanie powinno odbyć się w godzinach porannych. Powinny również skonsultować schemat przygotowania z lekarzem.

Sposób przygotowania się do badania

1. Dieta

- 3 dni przed badaniem: nie jedz pieczywa z ziarnami, owoców pestkowych (np. winogrona, pomidory, kiwi, truskawki), nasion siemienia lnianego, maku, sezamu. Pestki i nasiona zalegające w jelicie utrudnią wykonanie badania.
- 1 dzień przed badaniem:
 - śniadanie powinno być lekkostrawne np. bułka lub kromka chleba z masłem, z serem, jajkiem na twardo, plastrem wędliny, dowolna ilość wody, herbaty, kawy bez fusów (czarnej lub z mlekiem), klarownego soku
 - Ok. godz. 13.00- 15.00 możesz zjeść zupę typu krem lub precedzony bulion.
 - Od godz. 15.00 nie jedz już żadnych posiłków. Możesz pić klarowne płyny: wodę, herbatę, sok i ssać landrynki.
- W dniu badania:
 - Nie jedz żadnych posiłków.
 - Możesz ssać landrynki.
 - Możesz pić dowolną ilość klarownych napojów np. woda, herbata

do 2 godz. Przed wyznaczoną godziną badania.

2. Przyjęcie preparatu

Schemat jednodniowy

- Przygotowanie rozpocznij wczesnym wieczorem tj. nie później niż o godz. 18.00.
- Zawartość butelki leku wlej do załączonego kubka.
- Dodaj wody do leku do poziomu kreski na kubku (łącznie 0,5 l).
- W ciągu następnych 30 – 60 minut, bez pośpiechu, wypij cały płyn z kubka
- W ciągu kolejnych 30 minut wypij jeszcze 2 kubki (wypełnione do kreski; łącznie 1 l) wody lub czystego płynu (herbata, kawa bez mleka i śmietanki, napoje gazowane lub niegazowane, precedzane soki owocowe bez miąższu –poza barwy czerwonej i purpurowej, czysta zupa, zupa precedzana w celu usunięcia z niej wszelkich stałych elementów)



- Powtórz wszystkie powyższe czynności dla drugiej dawki leku po upływie ok. 2 godzin od rozpoczęcia pierwszej części schematu.

Schemat podzielony

1. W przeddzień badania

- Przygotowanie rozpocznij wczesnym wieczorem tj. nie później niż o godz. 18.00.
- Zawartość butelki leku wlej do załączonego kubka.
- Dodaj wody do leku do poziomu kreski na kubku (łącznie 0,5 l).
- W ciągu następnych 30 – 60 minut, bez pośpiechu, wypij cały płyn z kubka.
- W ciągu kolejnych 30 minut wypij jeszcze 2 kubki (wypełnione do kreski; łącznie 1 l) wody lub czystego płynu (herbata, kawa bez mleka i śmietanki, napoje gazowane lub niegazowane, przecedzane soki owocowe bez miąższu – poza barwy czerwonej i purpurowej, czysta zupa, zupa przecedzana w celu usunięcia z niej wszelkich stałych elementów).

2. W dniu badania

- Powtórz wszystkie powyższe czynności dla drugiej dawki leku wczesnym rankiem po upływie 10 do 12 godzin od rozpoczęcia pierwszej części schematu.
- Możesz pić dowolną ilość klarownych płynów np. wodę, herbatę do 2 godz. przed wyznaczoną godziną badania.

W czasie przygotowywania do kolonoskopii wystąpią liczne wypróżnienia (biegunka), pod koniec samą treścią płynną (woda).

3. Leki

- Przerwij przyjmowanie preparatów żelaza.
- Jeżeli przyjmujesz leki antyagregacyjne - typu Aspiryna, Acard, Ticlid, itp. – skonsultuj się z lekarzem, który zlecił stosowanie leków.
- Jeżeli przyjmujesz leki przeciwzakrzepowe - Sintrom, Syncumar, Acenocumarol, Warfaryna – skonsultuj z lekarzem leczenie przeciwzakrzepowe i zmianę leków na heparynę niskocząsteczkową.
- Inne regularnie przyjmowane leki, przyjmij zgodnie z zaleceniem lekarza, najlepiej 2 godziny przed lub po spożyciu preparatu przeczyszczającego.

W dniu badania

1. Na czczo (bez żadnego jedzenia), możesz pić wodę niegazowaną do 2 godzin przed badaniem

UWAGA! Jeżeli badanie jest wykonane w znieczuleniu, wówczas można pić wodę tylko do optymalnie 6 godzin przed badaniem.

2. Na badanie zgłoś się z dokumentem tożsamości i skierowaniem. Jeżeli lekarz kierujący lub anestezjolog zalecił wykonanie pewnych badań przed kolonoskopią, pamiętaj o zabraniu wyników tych badań.

Badanie w znieczuleniu ogólnym – ”śpię i nic nie czuję”

1. Badanie można wykonać w znieczuleniu ogólnym. Po podaniu dożylnie środka usypiającego pacjent zasypia na około kilkanaście minut i budzi się po zakończeniu badania. Jest to płytkie znieczulenie, nie wymaga założenia rurki dotchawiczej.
2. Jeżeli kolonoskopia jest zaplanowana w godzinach przedpołudniowych zastosuj schemat jednodniowy, zaczynając ok. godz. 16.00, a drugą porcję preparatu przyjmij ok. godz. 20.00.

Po badaniu

1. Po badaniu możesz odczuwać wzdęcia i skurcze jelit powodowane przez powietrze wprowadzone do jelita podczas badania. Uczucie to mija po oddaniu wiatrów.
2. Jeśli pojawi się dyskomfort - wzdęcia, kurczowe bóle brzucha - zastosuj Espumisan (3x2tabl.) lub No- Spa (3x1tabl.).
3. Po zakończeniu badania zalecany jest powrót do codziennej diety. W przypadku, gdy badanie wykonywane jest w znieczuleniu ogólnym dietę lekkostrawną można jeść dopiero od momentu wskazanego przez anestezjologa.
4. Zrezygnuj z prowadzenia samochodu lub obsługi innych urządzeń w ruchu przez minimum 12 godzin po znieczuleniu ogólnym, gdyż twoja sprawność psychofizyczna może być upośledzona.
5. Jeżeli badanie zostało wykonane w znieczuleniu ogólnym to pozostaniesz pod obserwacją przez 1- 2 godziny. Będziesz potrzebować kogoś kto odwiezie Cię do domu po zabiegu. Jeżeli nie pamiętasz instrukcji, które lekarz przekazał Ci po badaniu, skontaktuj się z nim następnego dnia.