

PRZYGOTOWANIE DO KOLONOSKOPII PREPARATEM MOVIPREP

Opakowanie zawiera 2 komplety saszetek (A+B). Roztwór przeczyszczający otrzymuje się rozpuszczając każdą parę saszetek (A i B) w 1 litrze wody mineralnej niegazowanej.

Preparat należy wypić zgodnie z poniższym schematem uwzględniającym godzinę planowanej kolonoskopii:

| Pora kolonoskopii | Movirep w dniu przed kolonoskopią | Moviprep w dniu kolonoskopii |
|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Kolonoskopia 8.00-11.30 | 2 litry wieczorem 17.00-21.00 | ----- |
| Kolonoskopia 11.30-15.00 | 1 litr wieczorem 19.00-20.00 | 1 litr rano 06.00-07.00 |
| Kolonoskopia po 15.00 | ----- | 2 litry rano 07.00-11.00 |

Dodatkowo po każdej dawce preparatu należy wypić minimum jeden litr czystej, niegazowanej wody.

W przypadku kolonoskopii wyznaczonej do godziny 12.00 dopuszczalne jest przyjęcie całej dawki preparatu – 2 litry wieczorem w dniu poprzedzającym badanie (17:00-21:00).

Trzy godziny przed badaniem nie pić. W przypadku planowanego badania w znieczuleniu ogólnym picie preparatu i innych płynów należy zakończyć 4 godziny przed badaniem.

Ogólne zalecenia dietetyczne przed kolonoskopią:

5 dni przed badaniem : rezygnujemy na cały okres przed badaniem z jedzenia owoców pestkowych np. winogron, porzeczek, truskawek, malin itp. oraz wszelkich ziaren np. siemie lniane, pieczywo z ziarnami.

24 godziny przed badaniem : nie jeść. Pić zgodnie z odczuwanym pragnieniem klarowne płyny.

UWAGI

- Osoby z chorobami wymagającymi stałego, regularnego przyjmowania leków (np. nadciśnienie tętnicze, choroby serca, padaczka i inne)** w dniu badania powinny zażyć poranną dawkę leku popijając niewielką ilością wody.
- Osoby chorujące na cukrzycę** powinny dodatkowo skonsultować z lekarzem sposób przygotowania do badania oraz poinformować o cukrzycy rejestrację naszego ośrodka. W dniu badania nie należy przyjmować porannej dawki insuliny i doustnych leków hipoglikemizujących.
- Osoby przyjmujące leki obniżające krzepliwość krwi powinny zastosować jeden z poniższych schematów:**
 - Acenocumarol WZF, Sintrom, Warfin** – na 5-7 dni przed badaniem powinny przerwać jego przyjmowanie i w porozumieniu z lekarzem prowadzącym lek zamienić na podawaną podskórną heparynę drobnocząsteczkową (np. Fraxiparyna, Clexane) lub ustalić inny sposób postępowania. Na badanie należy zgłosić się z aktualnym i prawidłowym (wykonanym 1, 2 dni przed badaniem) wynikiem INR.
 - Dabigatran (Pradaxa)** – leczenie należy przerwać na 2-4 dni przed planowanym zabiegiem i w porozumieniu z lekarzem prowadzącym lek zamienić na podawaną podskórną heparynę drobnocząsteczkową lub ustalić inny sposób postępowania.
 - Rywaroksaban (Xarelto)**- leczenie należy odstawić na co najmniej 24 godziny przed planowanym zabiegiem i w porozumieniu z lekarzem prowadzącym lek zamienić na podawaną podskórną heparynę drobnocząsteczkową lub ustalić inny sposób postępowania.
 - Kwas acetylosalicylowy (Aspiryna, Polocard, Acard, Acesan i inne preparaty), tiklopidyna (Aclostin, Ticlo i inne preparaty), klopidogrel (Areplex, Plavix, Clopidix i inne preparaty), tikagrelol (Brilique), prasugrel (Efient)** - na 7 dni przed planowanym badaniem należy przerwać przyjmowanie leków po wcześniejszej konsultacji z lekarzem prowadzącym.
- Kobiety ciężarne i matki karmiące piersią** powinny skonsultować z lekarzem sposób przygotowania do badania.
- Prosimy o przyniesienie i pokazanie lekarzowi przed badaniem **posiadanej dokumentacji medycznej** np. kart wypisowych z leczenia szpitalnego, opisów poprzednio wykonanych badań endoskopowych, aktualnych wyników badań laboratoryjnych. Pacjenci powinni dokładnie znać nazwy i dawki przyjmowanych leków lub posiadać ich spis.
- Obowiązuje 12-godzinny bezwzględny zakaz prowadzenia pojazdów i maszyn mechanicznych oraz picia alkoholu.** W bardzo rzadkich przypadkach może zaistnieć konieczność dłuższej obserwacji w oddziale szpitalnym. Prosimy uwzględnić to w swoich planach.
- Osoby wymagające okularów do czytania proszone są o zabranie ich ze sobą.**
- Wyznaczona **godzina badania może ulec przesunięciu** ponieważ czas trwania kolonoskopii jest trudny do przewidzenia.

WCZEŚNIEJSZE WYPICIE PREPARATU NIŻ ZALECANE WYŻEJ LUB MNIEJSZA ILOŚĆ WYPITEJ WODY SPOWODUJE GORSZE OCZYSZCZENIA JELITA I UTRUDNI WYKONANIE BADANIA