

Przygotowanie do badania kolonoskopowego preparatem **MOVIPREP** (badanie w godzinach popołudniowych w znieczuleniu ogólnym)

Trzy dni przed badaniem

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

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, sok klarowny rozpuszczony w wodzie mineralnej, w niewielkiej ilości.

Dzień przed badaniem

Nic nie jeść.

Ok. godz. **8:00** rozpuścić saszetkę A i B preparatu MOVIPREP w litrowym naczyniu i wypić 1 szklankę roztworu i popijać 3 szklankami wody mineralnej niegazowanej – pić należy powoli, małymi łykami, z przerwami, do wypicia wszystkiego najlepiej do godz. **14:00**.

O godz. **15:00** rozpuścić saszetkę A i B preparatu MOVIPREP w litrowym naczyniu i wypijać 1 szklankę roztworu i popijać 3 szklankami wody mineralnej niegazowanej – pić należy powoli, małymi łykami, z przerwami, do wypicia wszystkiego najlepiej do godz. **22:00**.

W dniu badania

W przypadku badania w znieczuleniu miejscowym na czczo można popijać wodę niegazowaną do ok. 4 godzin przed badaniem.

Uwaga! W przypadku badania w **znieczuleniu ogólnym** (dożylnym) należy zachować 6-godzinną przerwę w przyjmowaniu płynów doustnie.

Osoby przyjmujące leki rozrzedzające krew, powinny po konsultacji z lekarzem przestać je przyjmować 5 dni przed planowanym badaniem.

UWAGA! W dniu badania należy zgłosić się z dokumentem tożsamości i aktualnymi badaniami.

W przypadku **znieczulenia miejscowego**: HBs lub dowód szczepienia p/wzw.

W przypadku **znieczulenia ogólnego** (dożylnego):

- grupa krwi
- morfologia
- APTT, INR
- elektrolity (Na, K)
- glukoza na czczo
- HBs lub dowód szczepienia p/wzw
- EKG

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

Osoby chore na cukrzycę w dniu badania nie powinni zażywać leków.

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

Znieczulenie ogólne (dożylnie) – 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 anestezjologiczny. 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.