



INFORMACJA O CHARAKTERZE I CELU KOLONOSKOPII

Badanie/zabieg na który został Pan/Pani skierowany/a wymaga Pana/i świadomej zgody. Kolonoskopia wykonywana jest u osób bez objawów choroby w celu wczesnego wykrycia raka i polipów oraz innych chorób jelita grubego. Badanie wykonywane jest również wykorzystywane do kontroli skuteczności leczenia oraz wykonywania zabiegów.

Kolonoskopia wykonywana jest po odpowiednim oczyszczeniu jelita, najczęściej w ułożeniu lewobocznym z podkurczonymi nogami. Aparat wprowadzany jest przez odbył pod kontrolą wzroku i przesuwany przez kolejne odcinki jelita grubego umożliwiając ocenę jego wnętrza. Czas badania wynosi od kilkunastu minut do godziny. W trakcie badania możliwe jest pobieranie wycinków, usuwanie polipów za pomocą specjalnych narzędzi, hamowanie krwawień, niszczenie tkanek zmienionych chorobowo. Kolonoskopia najczęściej nie wywołuje dolegliwości bólowych lub są one niewielkie, zwłaszcza jeśli wykonywane jest w znieczuleniu. Badanie wykonywane jest.

POTENCJALNE POWIKŁANIA W TRAKCIE I PO ZABIEGU

Powikłania i następstwa zabiegu niezbyt częste (ok.1%), stosunkowo niegroźne i ustępujące:

- krwawienie z przewodu pokarmowego
- niepożądane działania leków znieczulających – wysypka, uczulenia.

Powikłania bardzo rzadkie (<0,5%), ale ciężkie i powodujące zagrożenie życia:

- perforacja (przebicie) jelita
- reakcja anafilaktyczna, wstrząs,
- niewydolność krążeniowo-oddechowa, zawał mięśnia sercowego,
- objawy ze strony centralnego układu nerwowego,
- inne, rzadkie i trudne do przewidzenia następstwa powikłane kalectwem i zgonem włącznie

ALTERNATYWNE METODY DIAGNOSTYCZNO-LECZNICZE

- badanie krwi utajonej w kale
- kolonoskopia Tomografii Komputerowej
- operacje jelita grubego
- endoskopia kapsułkowa

Powyższe badania mają różne możliwości i nie są metodami równoważnymi.

INFORMACJA O SPOSOBIE PRZYGOTOWANIA DO ZABIEGU

Na 5 dni przed badaniem przerwać przyjmowanie doustnych preparatów żelaza lub preparatów wielowitaminowych zawierających żelazo.

W przypadku zażywania leku zmieniającego krzepliwość krwi: jak Warfin, Sintrom, Acenocumaryl, Arixtra, Xarelto, Areplex, Plavix, Zylt, Clopidogrel Polocard, Acard lub preparaty kwasu acetylosalicylowego, po konsultacji z chirurgiem, gastroenterologiem lub lekarzem rodzinnym odstawić na 5 dni przed badaniem / zabiegiem endoskopowym.

W przypadku cukrzycy należy uzgodnić przyjęcie leków przeciwcukrzycowych lub insulin z lekarzem.

Na 3 dni przed badaniem: Nie należy jeść pieczywa z ziarnami, owoców pestkowych (np. winogrona, pomidory, kiwi, truskawki), nasion siemienia lnianego, maku, sezamu. Pestki i nasiona zalegające w jelicie utrudnią wykonanie badania.

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. Pozostałą część dnia należy być na diecie kisielowej. Tego dnia można pić wodę, herbatę.

W dniu badania: Należy przyjąć stosowane leki. Nie wolno jeść żadnych posiłków. Można pić dowolną ilość klarownych napojów np. woda, herbata do 5 godz. przed przyjściem do Szpitala.



Stosowanie leków oczyszczających jelito – BADANIE WYKONYWANE RANO

Fortrans – aby poprawić jego smak można dodać soku z cytryny i schłodzić w lodówce. W trakcie przyjmowania preparatu można pić inne płyny (woda, herbata). W dniu poprzedzającym badanie w godzinach 15-19 należy każdą z 4 saszetek zmieszać z 1 litrem wody i wypić.

Stosowanie leków oczyszczających jelito – BADANIE WYKONYWANE PO POŁUDNIU

Fortrans - aby poprawić jego smak można dodać soku z cytryny i schłodzić w lodówce. W trakcie picia preparatu można pić inne płyny (woda, herbata). W dniu poprzedzającym badanie w godzinach 17-19 należy rozrobić i wypić 2 saszetki roztworu. (1 torebkę rozpuścić w jednym litrze wody.). W dniu badania od godz. 8-12 należy rozrobić i wypić pozostałe 2 saszetki.

Eziolen - 1 opakowanie zawiera 2 butelki leku oraz kubek. Przygotować roztwór wg. Instrukcji. Pierwszą butelkę zażyć w dzień poprzedzający badanie. Przygotowany płyn należy rozpocząć pić od godziny 18. Druga butelka – w dniu badania, przyjmowanie płynu należy rozpocząć od godz. 7.

Po badaniu można odczuwać wzdęcia i skurcze jelit powodowane przez powietrze wprowadzone do jelita podczas badania. Uczucie to mija po oddaniu wiatrów. Po badaniu w znieczuleniu nie wolno prowadzić samochodu przez minimum 12 godzin.

Do Szpitala należy zabrać ze sobą:

- dowód osobisty,
- karty informacyjne z wcześniejszych pobytów w szpitalu, inna dokumentacja medyczna
- lista chorób i spis zażywanych leków
- leki zażywane na stałe (insuliny, przeciwastmatyczne, przeciwnadciśnieniowe i inne),
- kapcie, piżamę
- wyniki następujących badań:
 - antygen Hbs, przeciwciała anti-HCV
 - ekg (pacjenci powyżej 40 r.ż. lub lecący się z powodu chorób serca)
 - innych badań lub konsultacji jeśli zostały zlecone przez chirurga lub gastroenterologa

Badania / zabiegi endoskopowe odbywają się w trybie jednodniowym według schematu:

- Sprawdzenie ubezpieczenia pacjenta, sporządzenie historii choroby – ok 20 minut
- konsultacje pielęgniarskie i lekarskie w izbie przyjęć – ok 20 minut
- przygotowanie do kolonoskopii w oddziale– ok. 20 minut
- badanie / zabieg kolonoskopowy – ok. 60 minut
- po badaniu w znieczuleniu obserwacja w oddziale – ok. 3 godzin (pacjent opuszcza Szpital w towarzystwie opiekuna. Przez minimum 12 godzin po zabiegu nie wolno spożywać alkoholu, prowadzić pojazdów mechanicznych, ani podejmować ważnych życiowo decyzji.)
- Po badaniu bez znieczulenia Pacjent od razu po przygotowaniu dokumentacji medycznej (ok 30 minut) może sam opuścić oddział oraz prowadzić samochód.

W razie wystąpienia po badaniu / zabiegu kolonoskopowym następujących objawów należy niezwłocznie zgłosić się do lekarza lub wezwać pogotowie ratunkowe

- Stolec z domieszką krwi
- Nudności z wymiotami i towarzyszącym wzdęciem

W celu kontynuacji leczenia, z wynikiem badania należy zgłosić się do lekarza kierującego

Umawianie terminu badań i zabiegów: tel. 52 32 65 897 lub hospitalizacja@szpitaleskulap.pl