



SPZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 3
44-200 Rybnik, ul. Energetyków 46

CENTRUM DIAGNOSTYKI

Rejestracja tel. **32 429 1671**
32 429 1674

**KARTA PACJENTA DO PLANOWEGO BADANIA
KOLONOSKOPII – CENTRUM DIAGNOSTYKI**

Imię i nazwisko pacjenta.....

Data i godz. zgłoszenia się na badanie.....

Wyznaczona godzina jest godziną zgłoszenia się na badanie. Dokładamy starań, aby pokrywała się z godziną wykonania badania, jednakże w przypadku konieczności wykonania badania citowego dla pacjenta hospitalizowanego w Szpitalu, zarówno godzina jak również kolejność badań mogą ulec zmianie.

W dniu planowego badania należy zgłosić się do Centrum Diagnostyki, **Pawilon nr 3, niski budynek, (II piętro), Pracownia Kolonoskopii, pokój nr 117.**

W dniu planowego badania pacjent musi być na czczo, przygotowany zgodnie z poniższymi zaleceniami, bez objawów infekcji (kataru, kaszlu, gorączki).

Jeżeli pacjent nie może zgłosić się na badanie w wyznaczonym terminie (np. z powodu infekcji, rezygnacji) prosimy o pilny kontakt z Rejestracją Centrum Diagnostyki tel. 32 429 1671, 32 429 1674

.....
czytelny podpis osoby wpisującej na listę

Dnia _____ w godz. _____ proszę zgłosić się do **Konsultacji Anestezjologicznej** (Rejestracja Centrum Diagnostyki – II piętro) z posiadaną dokumentacją medyczną (np. wypisy szpitalne), wykazem leków zażywanych na stałe, formularzem świadomej zgody na znieczulenie (jeżeli był przekazany przy rejestracji) oraz niniejszym formularzem.

PRZYGOTOWANIE DO KOLONOSKOPII

W celu oczyszczenia całego jelita przed badaniem należy:

1. Wykupić preparat Fortrans w ilości czterech saszetek (lek na receptę od lekarza kierującego/rodzinnego) w celu oczyszczenia jelita.

2. **Na 2 dni przed badaniem:** proszę zastosować dietę bezresztkową tzn. unikać produktów pełnoziarnistych, warzyw i owoców, roślin strączkowych, orzechów i różnych nasion, soku z buraków. W przypadku stosowania doustnych preparatów żelaza należy zaprzestać ich przyjmowania na 4 dni przed badaniem. Można spożyć galaretkę, kisiel, budyń, rosół (sam płyn bez warzyw, mięsa i makaronu).

3. **W dniu poprzedzającym badanie :**

- spożyć posiłek poranny jw.
- nie spożywać obiadu
- około godz.14:00 przygotować 4 litry roztworu **Fortransu** (tzn. należy rozpuścić każdą z czterech saszetek w jednym litrze NIEGAZOWANEJ wody).

Opakowanie wystarcza na sporządzenie 4 litrów roztworu. Płyny należy wypić ciągu 4-5 godzin. W razie wystąpienia nudności należy zrobić przerwę w picciu, aby zapobiec wymiotom. Po wypiciu płynów wskazane jest wypicie dodatkowo 1 litra klarownego płynu (np. woda, sok z jabłek lub białych winogron).

4. Od chwili wypicia “Fortransu” nie należy nic jeść. Można pić niegazowaną wodę mineralną lub klarowne soki owocowe (sok z jabłek lub białych winogron) zachowując co najmniej 6 godzin przerwy przed badaniem.

5. Normalną reakcją w czasie przygotowywania się do badania będą liczne wypróżnienia, pod koniec samą treścią płynną.

6. Leki zażywane na stałe, z **wyjątkiem leków p/cukrzycowych** należy przyjąć około godz. 6.00 popijając łykiem wody.

7. NA BADANIE PROSZĘ ZGŁOSIĆ Z **OSOBĄ TOWARZYSZĄCĄ**. Osoba towarzysząca musi być obecna na korytarzu przez cały czas trwania badania oraz po jego zakończeniu. Brak obecności osoby towarzyszącej skutkuje odstąpieniem od badania. Decyzja o wypuszczeniu pacjenta po znieczuleniu podejmowana jest przez lekarza anestezjologa na podstawie oceny stanu pacjenta, co może wiązać się z koniecznością pozostania po badaniu przez pewien czas.

DO PLANOWEGO BADANIA NALEŻY PRZYNEŚĆ:

1. Dokument potwierdzający tożsamość (Dowód Osobisty lub inny dokument ze zdjęciem; np paszport, prawo jazdy).
2. Dokumentację dotychczasowego leczenia : wyniki poprzednich badań endoskopowych, paszport rozrusznika/kardiowertera (jeżeli dotyczy) , formularz świadomej zgody na badanie kolonoskopii, kartę wykonanej konsultacji anestezyjologicznej.

POSTĘPOWANIE PO BADANIU: Przez 2 godziny po badaniu w znieczuleniu dożylnym nie można jeść ani pić. Nie można prowadzić pojazdów mechanicznych ani wykonywać prac wymagających precyzji w ciągu 12 godzin od badania.