

KOLONOSKOPIA W ZNIECZULENIU OGÓLNYM

TERMIN BADANIA	
GODZINY ZGŁOSZENIA DO RECEPCJI	

(ze względu na specyfikę badania, godzina może ulec zmianie)

INFORMACJA O BADANIU:

Kolonoskopia to badanie dolnego odcinka przewodu pokarmowego (jelita grubego) za pomocą kolonofiberoskopu, pozwalające ocenić błonę śluzową całego jelita grubego, co ma szczególnie znaczenie w profilaktyce i wczesnym rozpoznaniu chorób nowotworowych jelita grubego. Na badanie należy zgłosić się z osobą towarzyszącą. Pacjent przez 12 godz. po badaniu nie może prowadzić pojazdu mechanicznego, pracować na wysokości, podpisywać ważnych dokumentów.

W celu rejestracji i uzupełnienia danych, należy zgłosić się do Recepcji Głównej Szpitala (przy wejściu głównym).

Badanie wykonywane jest w Pracowni Endoskopii (II winda, 2 piętro), należy zgłosić się 20 min. wcześniej.

PRZYGOTOWANIE DO BADANIA:

Zabrać ze sobą dowód osobisty, podkoszulek z krótkim rękawem, pantofle.

Badanie wykonuje się po odpowiednim przygotowaniu, polegającym na oczyszczeniu jelita grubego z resztek pokarmowych.

W tym celu należy wykupić w aptece lek służący przygotowaniu do kolonoskopii-uwaga **konieczna jest recepta** od lekarza kierującego na badanie.

Najczęściej stosowane preparaty to wg kolejności alfabetycznej: **Citra Fleet, Clensia, Eziclen, Fortrans, Moviprep, Olopeg**. Wybór leku należy do lekarza i pacjenta, stosownie do ogólnego stanu zdrowia i ewentualnych chorób towarzyszących.

➤ na 4 dni przed planowaną kolonoskopią nie należy spożywać chleba gruboziarnistego, owoców ani warzyw pestkowych (np. ogórki, pomidory, winogrona, mak, kiwi, truskawki);

➤ w dniu poprzedzającym badanie: zjeść lekkie śniadanie, a na obiad supę (bulion)-ostatni posiłek przed badaniem, w godz. 15:00 - 23:00 należy wypić zalecony środek wg załączonej do niego ulotki;

➤ w dniu badania: nic nie jeść i nie pić;

Jeśli jelito nie jest odpowiednio przygotowane, co uniemożliwi wykonanie badania kolonoskopii, lekarz może odstąpić od wykonania badania lub wykonać badanie na krótszym odcinku jelita /np. sigmoidoskopia/. Koszt zużycia sprzętu pokrywa w tym przypadku pacjent. Osoby chorujące na cukrzycę powinny dodatkowo skonsultować z lekarzem sposób przygotowania.

Do znieczulenia ogólnego wymagane jest wykonanie badania EKG, morfologii i jonogramu.

LEKI: Pacjent zażywający leki obniżające krzepliwość, musi skonsultować się z lekarzem prowadzącym, celem odstawienia tych leków, lub ich zamiany-może być konieczne wykonanie badania INR lub innych wskaźników układu krzepnięcia-zależnie od zaleceń lekarza prowadzącego. W dniu badania leki przyjmowane na stałe należy zażyć, popijając niewielką ilością wody.

Pacjentów, którzy rejestrowali się telefonicznie i nie mają możliwości wydrukowania kompletu dokumentów ze strony www.bonifratrzy.krakow.pl, zakładka Diagnostyka, prosimy o zgłoszenie się na wizytę 15 min. wcześniej w celu pobrania i wypełnienia formularzy zgody na badanie.

WYNIKI: Opis badania pacjent otrzymuje po wykonanej kolonoskopii, natomiast wynik ewentualnego badania hist-pat można odebrać po 14 dniach roboczych (o ile było wykonywane).

Pod nr tel. 12/37 97 377 można uzyskać informację czy wynik badania hist-pat jest już do odbioru.

UWAGA!

Wynik hist-pat można odebrać **osobiście** lub na podstawie **pisemnego upoważnienia** w Recepcji Głównej Szpitala (przy wejściu głównym) od poniedziałku do piątku w godzinach **8:00-15:00** (w czwartki do 18:00).

Sposób przygotowania dostępny na www.bonifratrzy.krakow.pl

W celu rezygnacji lub zmiany terminu prosimy kontaktować się na numer 12 37 97 377

**INFORMACJA DLA PACJENTA DOTYCZĄCA WYKONYWANYCH BADAŃ/ZABIEGÓW
W CZASIE TRWANIA PANDEMII WYWOŁANEJ WIRUSEM SARS-CoV-2****Ocena wskazań do wykonania procedury diagnostyczno-leczniczej.**

U Pani/Pana w oparciu o wywiad i badanie lekarskie istnieje wskazanie do wykonania procedury diagnostyczno-leczniczej, która obarczona jest zwiększonym ryzykiem zachorowania na COVID-19 (zakaźną chorobę wywołaną przez wirus SARS-CoV-2). Nie jest to procedura wymagająca wykonania w trybie pilnym, jednak jej zaniechanie może w przyszłości skutkować opóźnieniem rozpoznania lub postępu Pani/Pana choroby podstawowej. W chwili obecnej opierając się na uzyskanych informacjach medycznych nie można jeszcze stwierdzić, czy opóźnienie rozpoznania choroby w Pani/Pana przypadku może mieć negatywny wpływ na stan zdrowia.

Opis choroby wywołanej wirusem SARS-CoV-2

Wirus SARS-CoV-2 wywołuje wśród ludzi zachorowania na chorobę nazwaną COVID-19.

Uważa się, że koronawirusy w większości przypadków są przenoszone z człowieka na człowieka drogą kropelkową, poprzez inhalację wydzieliny generowanej w trakcie kichania lub kaszlu albo poprzez kontakt tej wydzieliny ze śluzówkami. Jest wykrywany w wydzielinie z dróg oddechowych, ale też w kale i są możliwe zakażenia drogą fekalno-oralną. Nie ma dowodów na transmisję zakażenia drogą krwi.

Istnieje coraz więcej dowodów na to, że osoby, u których choroba przebiega bezobjawowo lub skąpoobjawowo są istotnym czynnikiem rozprzestrzeniania się zakażenia. Według ostatnich doniesień wirus może pojawić się w wydzielinach z dróg oddechowych nawet 48 godzin przed wystąpieniem objawów, a jego sekrecja może utrzymywać się, zwłaszcza u osób chorujących objawowo, nawet powyżej 28 dni.

Choroba objawia się najczęściej gorączką, kaszlem, dusznościami, bólami mięśni i zmęczeniem.

Opis ryzyka związanego z wykonaniem badania lub zabiegu w trakcie trwania pandemii wywołanej wirusem**SARS-CoV-2**

W zależności od rodzaju powierzchni wirus może się na niej utrzymywać nawet do 3 dni. Ponieważ zakażenie przenoszone jest głównie drogą kropelkową, miejscem zarażenia mogą być również powierzchnie z którymi może Pani/Pan mieć styczność. Do zakażenia może dojść w każdej sytuacji gdy zaistnieje kontakt z wydzieliną, choć jest bardziej prawdopodobne jeśli bezpośredni kontakt z osobą chorą trwa powyżej 15 minut a odległość do tej osoby jest mniejsza niż 2 metry.

Dotychczas przeprowadzone badania wykazały, że personel medyczny stanowi ok. 17-20% potwierdzonych przypadków zarażenia wirusem SARS-CoV-2 w Polsce. U większości z nich choroba przebiega bezobjawowo, stąd nie można ich odróżnić od zdrowej części personelu medycznego. Ponadto stwierdzono, że ok.30% chorych ulega zakażeniu w miejscach opieki medycznej takich jak domy pomocy społecznej, przychodnie lub szpitale. Z tego powodu kontakt pacjentów z tymi ośrodkami wiąże się z większym ryzykiem zakażenia. Dotyczy to także Pani/Pana.

Należy przy tym zaznaczyć, że pozostałe ok.70% chorych ulega zakażeniu wirusem SARS-CoV-2 poza placówkami medycznymi, stąd zgodnie z zaleceniami całe społeczeństwo powinno się stosować do ograniczeń rekomendowanych przez Ministerstwo Zdrowia i Głównego Inspektora Sanitarnego.

Dodatkowe zagrożenia wynikające z zarażenia wirusem SARS-CoV-2

Okres inkubacji, czyli rozwoju choroby COVID-19 wynosi do 14 dni od momentu zarażenia. Do tego czasu wykonywane testy na obecność wirusa mogą dawać wyniki fałszywie ujemne, co oznacza, że mogą nie rozpoznać rozwijającej się choroby. Takie osoby najczęściej nie mają jakichkolwiek objawów choroby, jednakże w tym czasie mogą już zarażać innych pacjentów. Wynika z tego, że nie możemy nigdy być pewni, że osoba z którą się Pani/Pan spotyka jest zdrowa. Dotyczy to też innych pacjentów przebywających w placówce medycznej a także personelu zatrudnionego w tej placówce. Decyzją Ministra Zdrowia w Polsce powstały specjalnie szpitale, tzw. jednoimienne przystosowane dla pacjentów z chorobą COVID-19. Pani/Pan ma mieć przeprowadzone badanie/zabieg w placówce medycznej przeznaczonej dla pacjentów bez choroby COVID-19, jednakże zważając na duży odsetek chorych bezobjawowych nie może być Pani/Pan pewny, że podczas przeprowadzanych procedur medycznych w naszej placówce nie nastąpi kontakt z wydzieliną chorego na COVID-19 pacjenta. Tym samym ryzyko zachorowania w istotny sposób się zwiększa.

Oświadczam, że Lekarz przeprowadził ze mną rozmowę podczas której poinformował wyczerpująco o moim stanie zdrowia, istocie choroby oraz o możliwościach leczenia i rokowaniu. Przedstawił informacje dotyczące planowanych wobec mnie a związanych z moim stanem zdrowia świadczeniach zdrowotnych tj. badaniach diagnostycznych, leczeniu i ewentualnym leczeniu zabiegowym. Poinformował mnie także o zagrożeniach wynikających z pandemii SARS-CoV-2.

Informacje te zrozumiałam/em.

Data:..... Pieczętka i podpis Lekarza..... data podpis Pacjenta.....