



Centrum Medyczne VIVAX sp. z o.o.
F 2002-000-003

Tytuł:

ZGODA NA WYKONANIE GASTROSKOPII

Nazwisko i imię pacjenta

Data urodzenia

Stwierdzam, że przedstawiłem pacjentowi/pacjentce planowany sposób badania oraz poinformowałem o możliwych zagrożeniach i powikłaniach, które mogą wystąpić w przebiegu lub w wyniku badania.

Podpis lekarza wykonującego badanie

.....


Oświadczenie pacjenta:

Oświadczam, że:

- zapoznałem się ze szczegółowym opisem badania, jego celowością i oczekiwanym wynikiem oraz potencjalnymi zagrożeniami mogącymi wystąpić w wyniku w/w badania i zgadzam się na proponowane badanie gastroskopowe;
- zgadzam się również na ewentualne zmodyfikowanie sposobu badania w niezbędnym zakresie (w tym m. in. o zabieg pobierania wycinków), jeżeli sytuacja by tego wymagała, zgodnie z zasadami wiedzy medycznej;
- stwierdzam, że uzyskałem/łam wyczerpujące odpowiedzi na wszystkie pytania

.....
Data:

.....
Podpis pacjenta/pacjentki/opiekuna:

	Centrum Medyczne VIVAX sp. z o.o. F 2002-000-003
Tytuł:	ZGODA NA WYKONANIE GASTROSKOPII

BADANIE GASTROSKOPOWE

Gastroskopia jest badaniem pozwalającym lekarzowi na bezpośrednie oglądanie śluzówki żołądka, odźwiernika i dwunastnicy. Badanie przeprowadza się przy użyciu endoskopu, giętkiego instrumentu wyposażonego w układ optyczny przenoszący obraz z wnętrza ciała.

Badanie polega na wprowadzeniu przez usta endoskopu i obejrzeniu całego górnego odcinka przewodu pokarmowego (panendoskopia) lub tylko jego części (np. ezofagoscopia). Ważną zaletą endoskopu jest możliwość w toku jednego zabiegu oceny stanu śluzówki, jak i pobrania do dalszego badania niewielkiego wycinka tkanki budzącej podejrzenie zmian chorobowych.

Badanie może być przeprowadzone tylko u pacjenta dobrze współpracującego z lekarzem.

Pacjent w dniu badania pozostaje na czczo. Osoby ze sztucznym uzębieniem na czas badania muszą je usunąć. Znieczulenie jest miejscowe i polega na spryskaniu błony śluzowej gardła roztworem środka znieczulającego w aerozolu. W czasie badania pacjent leży na lewym boku. Między zęby wkłada się plastikowy ustnik, a następnie przez jamę ustną wprowadza się giętki wziernik którego końcówkę, zawierającą obiektyw, badany musi połączyć. Potem lekarz bez pomocy ze strony pacjenta wsuwa aparat przez przełyk i żołądek do dwunastnicy, obserwując błonę śluzową tych narządów na ekranie monitora. Jeśli zachodzi potrzeba, przez specjalny kanał wprowadza niewielkie kleszczyki, które służą do pobierania wycinków błony śluzowej do badania histopatologicznego lub celu wykonania tzw. testu urazowego pozwalającego wykryć obecność bakterii *Helicobacter pylori*.

Pobieranie wycinków nie jest bolesne, pacjent czuje najczęściej tylko rozpieranie w jamie brzusznej związane z obecnością powietrza, które lekarz wdmuchuje przez aparat, aby rozciągnąć oglądane narządy i dokładniej je obejrzeć. Nadmiar powietrza wydostaje się przez jamę ustną powodując odbijania. Badanie trwa zwykle 5-10 minut.

Po badaniu przez godzinę nie należy jeść ani pić a w przypadku kiedy były pobierane wycinki czas ten wydłuża się do 2 godzin.

MOŻLIWE POWIKŁANIA:

- Przemijający ból gardła;
- Reakcja uczuleniowa na znieczulenie miejscowe;
- Zaburzenia rytmu serca (przyspieszenie czynności serca, dodatkowe skurcze) –ustępują samoistnie zaraz po zakończeniu badania;
- Przedziurawienie (perforacja) przełyku żołądka lub dwunastnicy