



## OŚWIADCZENIE PACJENTA

### Świadoma zgoda na badanie gastroskopowe w sedacji

Nazwisko i imię chorego/chorej .....

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 wysilków i zabieg polipektomii), jeżeli sytuacja by tego wymagała, zgodnie z zasadami wiedzy medycznej;
- stwierdzam, że uzyskałem/łam wyczerpujące odpowiedzi na wszystkie pytania i proszę o wykonanie proponowanego badania i ewentualnych zabiegów.

Podpis pacjenta/pacjentki/opiekuna .....

Słupsk, dnia .....

## Badanie gastroskopowe w sedacji

**Gastroskopia** jest badaniem endoskopowym górnego odcinka przewodu pokarmowego. Gastroskopię w sedacji wykonuje się po podaniu drogą dożylną środków farmakologicznych, które powodują uspokojenie pacjenta, obniżenie poziomu lęku, świadomości i czasami wywołują tzw. niepamięć. Zastosowanie sedacji sprawia, że pacjent zachowuje przytomność, jest uspokojony, ma spowolnioną reakcję na bodźce, a po badaniu najczęściej niewiele z niego pamięta.

Podczas badania lekarz wprowadza przez jamę ustną pacjenta giętki wziernik (gastroskop), który przesuwana przez kolejne odcinki przewodu pokarmowego – przełyk, żołądek i dwunastnicę.

Badanie pozwala na dokładne obejrzenie wnętrza tych narządów, zaobserwowanie i sfotografowanie zmian chorobowych oraz na pobieranie wycinków ze zmian patologicznych w celu zbadania ich pod mikroskopem lub w celu wykonania tzw. testu ureazowego pozwalającego wykryć obecność bakterii *Helicobacter pylori*. W przypadku, gdy gastroskopię wykonuje się z powodu krwawienia z przewodu pokarmowego, w trakcie badania istnieje możliwość zatrzymania takiego krwawienia przy pomocy specjalistycznego sprzętu endoskopowego, wprowadzanego przez kanał w gastrokopie.

Niekiedy zachodzi potrzeba wycięcia polipów (narośli błony śluzowej) do badania histopatologicznego, co wiąże się z ryzykiem krwawienia z miejsca pobrania polipa lub przedziurawienia ściany narządu. Ryzyko to jest niewielkie, jednak w przypadku wystąpienia takiego powikłania należy liczyć się z koniecznością wykonania pilnej operacji.

W związku z zastosowaniem sedacji istnieje ryzyko wystąpienia nieprzewidzianej reakcji na leki, uczulenie, łącznie ze wstrząsem anafilaktycznym, niewydolność oddechowa i niedotlenienie. Jeżeli pacjent jest nieprzygotowany, czyli nie jest na czczo – może nastąpić przemieszczenie się treści pokarmowej do oskrzeli.

### ➤ **Jak się przygotować do badania?**

Do badania pacjent powinien zgłosić się na czczo – nie powinien jeść, pić ani połykać leków przynajmniej 6 godzin przed badaniem. Nie powinien też palić papierosów w dniu badania. Przed badaniem należy wyjąć protezy zębowe z jamy ustnej. W przypadku, gdy pacjent przyjmuje **leki zmniejszające krzepliwość krwi** (aspiryna, acard, polocard, acenokumarol, sintrom, warfin, heparyny w zastrzykach), należy poinformować o tym lekarza wykonującego badanie, gdyż pobieranie wycinków w przypadku przyjmowania tych leków może grozić krwotokiem.

### ➤ **Jak postępować po badaniu?**

Po badaniu można jeść i pić, gdy minie uczucie drętwienia gardła wywołane znieczuleniem – zazwyczaj kilkanaście minut po badaniu. W przypadku pobierania wycinków lub usuwania polipów zaleca się nie jeść przez 2 godziny po badaniu, a później spożywać tylko chłodne i mało pikantne posiłki. Inne, specjalne zalecenia, w razie konieczności zostaną przekazane ustnie przez lekarza wykonującego badanie. Z uwagi na podane środki farmakologiczne, po których nie wolno siadać za kierownicą, należy zapewnić sobie bezpieczny transport do domu.