

Gastroskopia – przygotowanie do badania

Badanie w godzinach dopołudniowych

Dzień przed badaniem, wieczorem lekka kolacja bez mleka i nabiału, płyny można przyjmować do 22:00, rano na czczo – nic nie jeść i nie pić. Nie żuć gumy.

Badanie w godzinach popołudniowych

Rano lekkie śniadanie, bez mleka i nabiału. Sześć godzin przed badaniem nic nie jeść i nic nie pić. Nie żuć gumy.

Stale przyjmowane leki można w tym dniu przyjąć popijając 1-2 łykami wody, ale nie bezpośrednio przed badaniem.

Osoby przyjmujące leki rozrzedzające krew, powinny **po konsultacji z lekarzem** przestać je przyjmować 5 dni przed planowanym badaniem.

W dniu badania należy zgłosić się z dokumentem tożsamości i aktualnymi badaniami:

W przypadku **znieczulenia miejscowego**: HBs lub dowód szczepienia p/wzw.

W przypadku **znieczulenia ogólnego** (dożylnego):

- grupa krwi
- morfologia
- APTT, INR
- elektrolity (Na, K)
- glukoza na czczo
- HBs lub dowód szczepienia p/wzw
- EKG

Znieczulenie miejscowe – znosi odczuwanie bólu w określonych okolicach ciała, w przypadku gastroskopii polega na znieczuleniu miejsca wprowadzania aparatu czyli okolicy gardła Xylokainą w sprayu.

Znieczulenie ogólne (dożylnie) – polega na wyłączeniu świadomości i odczuwania bólu w całym organizmie. Od początku do końca trwania znieczulenia Pacjent jest w stanie podobnym do snu. Znieczulenie prowadzone jest przez zespół anestezjologiczny. Początek znieczulenia następuje po dożylnym podaniu leków nasennych i przeciwbólowych, kolejne ich dawki stosowane są w miarę potrzeby podczas trwającego zabiegu. W przypadku gastroskopii jest to krótkie i płytkie znieczulenie na czas wykonania badania/zabiegu, nie wymaga założenia rurki intubacyjnej.

Gdy badanie jest wykonywane w znieczuleniu ogólnym, należy przyjść na badanie z osobą towarzyszącą (w celu odebrania po około 2 godzinach od rozpoczęcia badania).

Nie należy prowadzić pojazdów minimum 12 godzin po znieczuleniu ogólnym.

Po zakończeniu badania zalecana jest lekkostrawna dieta, po ustąpieniu znieczulenia gardła.