

Schemat przygotowania do manometrii

Przygotowanie do badania:

W dniu badania

Jeśli manometria jest w godzinach porannych nie wolno nic nie jeść ani pić.

Jeśli badanie zaplanowano na godziny popołudniowe, można zjeść lekkostrawne śniadanie i pić płyny.

Ostatni płyn można wypić nie później niż 6-8 godzin przed zaplanowanym terminem badania.

Stale przyjmowane leki np. z powodu choroby niedokrwiennej serca lub nadciśnienia tętniczego należy przyjąć we wczesnych godzinach porannych.

Przebieg badania:

Sonda zakładana jest w pozycji siedzącej. Następnie zostaniesz poproszony o położenie się na plecach i w tej pozycji kontynuowany będzie pomiar.

Badanie trwa około 15-20 min.

Czy badanie jest bolesne?

Sonda, której używa się do badania jest niewielkich rozmiarów, a więc nie powoduje dolegliwości bólowych ani nie utrudnia oddychania.

Co to jest manometria przełyku?

Manometria przełyku jest badaniem czynnościowym górnego odcinka przewodu pokarmowego.

Za pomocą sondy przepływowej wprowadzanej przez nos, aż do żołądka (poniżej dolnego zwieracza przełyku) monitorowane jest ciśnienie w obrębie przełyku. Badanie jest wskazane w sytuacjach pojawienia się objawów wskazujących na zaburzenia w obrębie trzonu przełyku, dolnego lub/i górnego zwieracza przełyku.

W dniu badania należy zgłosić się do szpitala z wymienionymi dokumentami:

Dowód osobisty (w przypadku braku dowodu może być inny dokument tożsamości zawierający PESEL)

Skierowanie do szpitala celem wykonania manometrii

Dotychczasowa dokumentacja medyczna (wcześniejsze wyniki badań, wypisy z poprzednich hospitalizacji, konsultacje lekarskie itp.)

UWAGA!

Ze względów od nas niezależnych nie możemy przeprowadzić badania u osoby, która w dniu badania nie będzie miała przy sobie tych dokumentów.

Jeśli z jakiegoś powodu, nie będą mogli Państwo zgłosić się na wyznaczony termin badania, uprzejmie prosimy poinformować nas o tym jak najszybciej, aby umożliwić innym osobom skorzystanie z wolnego terminu.



PRZYGOTOWANIE DO BADANIA

MANOMETRIA

Data badania:.....

Godzina badania:.....

Zgłoś się do:.....