



Badanie polega na wprowadzeniu przez usta giętkiego aparatu /endoskopu/ w celu oceny przełyku, żołądka i dostępnego w badaniu odcinka dwunastnicy.

Na badanie pacjent powinien zgłosić się na czczo, przed badaniem bezwzględnie nie powinno się spożywać posiłków i pić płynów co najmniej przez 6-8 godzin.

Najważniejszym elementem warunkującym prawidłowy przebieg badania jest pozytywne nastawienie pacjenta.

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

Badanie jest wykonywane na zlecenie lekarza.

Badanie wykonuje się w znieczuleniu miejscowym.

OPIS BADANIA

Pacjenci mający protezy zębowe proszeni są o ich usunięcie. Należy zdjąć okulary. Po znieczuleniu gardła (zwykle roztworem Lignokainy w aerozolu) pacjent układa się w pozycji leżącej na lewym boku. W przypadku gdy pacjent leży na boku ważne jest, aby tuż przed wprowadzeniem przez badającego fiberoskopu trzymał głowę na poduszce całkiem luźno, nie unosił jej do góry i nie wstrzymywał oddechu. Następnie badający wprowadza fiberoskop przez usta pacjenta, po wcześniejszym założeniu pomiędzy jego zębami ustnika z tworzywa sztucznego, który pacjent powinien trzymać zębami do końca badania. Podczas całego badania pacjent nie powinien połykać śliny, która spływa na ligninę. W trakcie badania istnieje często konieczność pobrania materiału biopsyjnego za pomocą sterylnych szczypczyków. Pobieranie wycinków jest całkowicie bezbolesne. Fiberoskop jest specjalnie dezynfekowany przed każdym badaniem, dlatego zainfekowanie pacjenta w trakcie badania jest praktycznie niemożliwe.

Wynik badania przekazywany jest w formie opisu.

Dodatkowe informacje na temat badania zawarte są w formularzu świadomej zgody na przeprowadzenie badania, który pacjent otrzymuje do podpisania przed badaniem.