

ANOSKOPIA -INFORMACJE DLA PACJENTA

CO TO JEST ANOSKOPIA?

Anoskopia jest badaniem końcowego odcinka odbytnicy i kanału odbytu przy pomocy sztywnego aparatu w kształcie rury o średnicy 18 - 22 mm.. Zazwyczaj anoskop wprowadza się na głębokość do 10 cm

CO MOŻNA OCENIĆ W TRAKCIE BADANIA?

W czasie badania oceniany jest wygląd okolicy odbytu, śluzówki kanału odbytu i bańki odbytnicy. Ocenia się także napięcie zwieraczy, obecność i wielkość hemoroidów, szczelin i przetok odbytu

W przypadku stwierdzenia zmian w czasie badania, które wymagają dalszej oceny, lekarz w trakcie anoskopii może poprzez aparat wprowadzić niewielkie kleszczyki i pobrać próbki tkanki (wycinki) celem dalszej analizy.

JAKIE SĄ WSKAZANIA DO BADANIA?

- obecność krwi w stolcu
- ból odbytu
- diagnostyka hemoroidów
- ocena guzków krwawniczych przed zabiegami proktologicznymi
- kontrola po leczeniu zachowawczym i operacyjnym chorób odbytu

JAK PRZYGOTOWAĆ SIĘ DO BADANIA?

Przygotowanie do anoskopii nie wymaga stosowania szczególnej diety. W dniu badania należy wstrzymać się od przyjmowania posiłków, można natomiast pić płyny nie gazowane do ok. 6 godz. przed badaniem. Rano oraz ok. 4 godz. przed badaniem należy wykonać lewatywę przy pomocy gotowych wlewk doodbytniczych (ENEMA lub RECTANAL - dostępne w aptekach bez recepty). W ten sposób końcowy odcinek jelita grubego zostanie prawidłowo oczyszczony, co umożliwi wykonanie pełnego i wiarygodnego badania. Należy zażyć wszystkie przyjmowane na stałe leki.

JAKI JEST PRZEBIEG BADANIA?

Anoskopia jest badaniem dobrze tolerowanym przez pacjentów i zwykle niebolesnym. Badaniu może towarzyszyć uczucie rozpierania w odbytnicy. Wykonanie badania nie wymaga żadnego znieczulenia.

W trakcie badania pacjent przyjmuje pozycję kolankowo-łokciową lub leży na boku z podkurczonymi nogami, podczas gdy lekarz powoli wprowadza anoskop do jelita grubego. Badanie z reguły trwa 3-5 min..

CO DZIEJE SIĘ PO ANOSKOPII?

Zaraz po przeprowadzonym badaniu pacjent jest w pełni sprawny i może powrócić do normalnej aktywności.

JAKIE MOGĄ BYĆ POWIKŁANIA BADANIA?

Anoskopia jest bezpieczną procedurą medyczną.

Częściej może dojść do krwawienia, które z reguły jest niewielkie. Najczęściej krwawienie takie ustaje samoistnie i nie wymaga specjalnego postępowania.