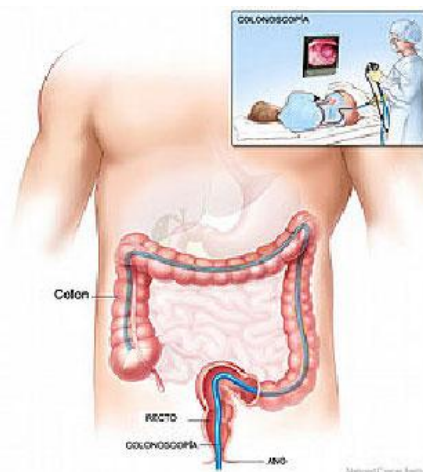


### Wskazania do wykonania badania:

- niewyjaśnione krwawienie z odbytu w czasie rektoskopii;
- wątpliwości lub podejrzenie tzw. zmian organicznych w badaniu kontrastowym jelita grubego;
- brak zmian w badaniu radiologicznym jelita grubego, przy utrzymaniu się takich objawów jak: bóle i parcie na stolec oraz biegunka;
- kontrola po leczeniu operacyjnym jelita grubego, ocena wyników leczenia farmakologicznego;
- stany uznane za przednowotworowe;
- wskazania do zabiegu: usunięcia polipa, ciała obcego, tamowania krwawienia.

### Przebieg badania:

Przez 3 doby przed badaniem należy stosować dietę płynną, bezresztkową (herbata z cukrem, soki i galaretki owocowe, buliony). Wieczorem przed badaniem pacjent powinien wypić 25ml oleju rycynowego lub płynnej parafiny. Przez 3-4 godziny przed badaniem wykonuje się głęboki wlew czyszczący (lewatywę) z 1 litra letniej wody, najlepiej o temperaturze 25-30° C. Pierwszym etapem jest podanie dożylnie lub domięśniowo środków uspokajających w połączeniu z środkiem przeciwbólowym. Tuż przed badaniem pacjent rozbiera się (od pasa w dół) i następnie układa się w pozycji leżącej na plecach lub lewym boku. Następnie badający wsuwa do odbytnicy pacjenta końcówkę kolonoskopu uprzednio zwilżoną żelem i stopniowo przesuwa ją wzdłuż jelita grubego. Badający kontroluje poprzez wziernik ruch kolonoskopu w jelicie. Badanie zwykle bywa mniej lub bardziej bolesne wskutek naciągania kreski jelita przy pokonywaniu oporów podczas przesuwania wziernika. Badanie trwa do kilkudziesięciu minut.



Zdjęcie: Ilustracja kolonoskopii (<http://pl.wikipedia.org/wiki/Kolonoskopia>)

### Informacje, które należy zgłosić wykonującemu badanie:

#### 1) Przed badaniem:

- nasilenie objawów choroby niedokrwiennej serca;
- nadciśnienie tętnicze;
- tętniak aorty;

- duszność w spoczynku;
- skłonność do krwawień (skaza krwotoczna);
- ciąża;
- krwawienie miesiączkowe, jeśli występuje w danej chwili;
- uczulenie na leki;
- jaskra;
- choroby psychiczne.

2) w trakcie badania:

- ból brzucha;
- ból klatki piersiowej;
- duszność;
- nudności;
- wszelkie nagłe dolegliwości.