



Informacja dla pacjenta: RTG jelita grubego (wlew doodbytniczy)

W badaniach radiologicznych obraz uzyskuje się za pomocą promieni jonizujących (rentgenowskich).

Badanie polega na uwidocznieniu (po podaniu do odbytnicy środka kontrastowego) i ocenie objętych zakresem badania odcinków przewodu pokarmowego.

Standardowo czas trwania badania ok. 0,5-1 h.

W przypadku trudnień związanych z prawidłowym uwidocznieniem poszczególnych odcinków przewodu pokarmowego w standartowym czasie, czas ten może ulec wydłużeniu.

PRZYGOTOWANIE:

- ü pacjent powinien zgłosić się na badanie na czczo - tj. nie przyjmować pokarmów i płynów innych niż woda niegazowana przez co najmniej 5 godzin przed planowaną godziną badania,
- ü pacjent powinien przyjąć wszystkie przyjmowane stale leki jak dotychczas – nie później niż 2h przed wykonaniem badania,
- ü przed wykonaniem badania pacjent nie powinien palić papierosów oraz żuć gumy,
- ü przez dwa dni przed wykonaniem badania pacjent powinien stosować dietę lekkostrawną, unikać potraw z dużą ilością błonnika (warzyw, owoców, chleba razowego itp.),
- ü dwa dni przed wykonaniem badania pacjent powinien przyjmować Espumisan, co najmniej 3x dziennie po 3 kapsułki,
- ü w dniu poprzedzającym badanie pacjent powinien zastosować lekki środek przeczyszczający zakupiony w aptece bez recepty, np. Alax.

PRZEBIEG BADANIA:

- ü podczas badania pacjent przyjmuje doustnie środek kontrastujący (kontrast), który posiada właściwości pochłaniania promieniowania rentgenowskiego;
- ü informacje o przebiegu badania są pacjentowi przekazywane przez technika elektroradiologii, technik odpowiednio ustawia pacjenta do zdjęcia i wydaje odpowiednie polecenie, jeśli konieczne jest wykonanie zdjęcia na wdechu lub wydechu itp.

PRZECIWWSKAZANIA:

Ciąża lub jej podejrzenie jest względnym przeciwwskazaniem do wykonania badania - jeżeli pacjentka jest w ciąży, konieczne jest potwierdzenie zasadności wykonania badania, które w takim wypadku wykonywane jest jedynie w stanie zagrożenia życia lub trwałej utraty zdrowia.