



Informacja dla pacjenta: RTG przełyku / żołądka / dwunastnicy

W badaniach radiologicznych obraz uzyskuje się za pomocą promieni jonizujących (rentgenowskich). Badanie polega na uwidocznieniu (po podaniu doustnego środka kontrastowego) i ocenie objętych zakresem badania rejonów przewodu pokarmowego.

W prześwietleniu dokonujemy obserwacji obrazu radiologicznego w czasie rzeczywistym, co pozwala na określenie, np. ruchu przepony, perystaltyki żołądka. W przypadku badań przewodu pokarmowego z kontrastem można dodatkowo wykonać celowane zdjęcie, na którym dokładniej ocenimy szczegóły wątpliwego miejsca w obrębie przewodu pokarmowego.

Standardowo czas trwania badania wynosi 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 stałe leki jak dotychczas – nie później niż 2 godziny przed wykonaniem badania,
- ü przed wykonaniem badania pacjent nie powinien palić papierosów oraz żuć gumy.

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.