

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 utrudnień związanych z prawidłowym uwidocznieniem poszczególnych odcinków przewodu pokarmowego w standardowym czasie, czas ten może ulec wydłużeniu.

Pacjent otrzymuje skierowanie na badanie od lekarza kierującego.

Lekarz kierujący udziela pacjentowi informacji na temat celu badania, wskazaniach i przeciwwskazaniach oraz możliwych działaniach niepożądanych.

Pacjent na badanie może zapisać się telefonicznie (numery telefonów dostępne na stronie www.pib-nio.pl) lub bezpośrednio w rejestracji rtg,tk,mr,usg,mg znajdującej się na parterze przy zakładzie radiologii.

Okres oczekiwania na badanie zależy od rodzaju badania.

Badania rtg są wykonywane najczęściej od razu po przybyciu pacjenta do rejestracji chyba, że wymagają one wcześniejszego przygotowania.

Informacji na temat przygotowania do badania pacjent może uzyskać:

- od lekarza kierującego
- ze skierowania (ostatnia strona)
- z ulotek informacyjnych dostępnych w rejestracji

W dniu badania pacjent powinien zgłosić się do rejestracji z wypełnioną ankietą ze skierowania oraz być przygotowany zgodnie z instrukcją na skierowaniu.

W rejestracji pacjent zostaje skierowany do właściwej pracowni i gabinetu.

Technik elektroradiologii informuje o przebiegu badania, odpowiednio ustawia do zdjęcia.

PRZYGOTOWANIE:

- * Przygotowanie do badania polega na usunięciu z jelita grubego mas kałowych i gazów.
- * Dwa dni przed badaniem – dieta lekkostrawna. Należy unikać potraw z dużą ilością błonnika (warzyw, owoców, chleba razowego, itp.).
- * Na dwa dni przed badaniem należy przyjmować Espumisan, co najmniej 3 x dziennie po 3 kapsułki.
- * Na dzień przed badaniem – ostatni lekkostrawny posiłek należy zjeść o godz. 12:00.
- * Należy zastosować lekki środek przeczyszczający w dniu poprzedzającym badanie, np. alax, x-prep.
- * W dniu badania należy być na czczo (nie jeść śniadania).
- * Prosimy zażywać wszystkie przyjmowane stałe leki, popijając niewielką ilością niegazowanej wody.
- * Nie wolno palić papierosów oraz żuć gumy dzień przed badaniem ani w dniu badania.

Stopień przygotowanie pacjenta zależy od stanu pacjenta oraz wskazań.

PRZEBIEG BADANIA:

Podczas badania pacjent przyjmuje doustnie środek kontrastujący (kontrast), który posiada właściwości pochłaniania promieniowania rentgenowskiego;

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.