



Zakład Radiologii Lekarskiej
Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 1
20-081 Lublin, Al.Solidarności 8
tel.sekretariat : 81-532-10-84



INFORMACJA DLA PACJENTA DOTYCZĄCE BADAŃ Z WYKORZYSTANIEM PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO (RTG, FLUOROSKOPIA, PANTOMOGRAM)

Charakter i przebieg badania RTG

Badanie RTG (rentgen) to szybka, nieinwazyjna i bezbolesna metoda diagnostyczna wykorzystująca promieniowanie jonizujące (X) do obrazowania wnętrza ciała, głównie kości i płuc. Przebieg obejmuje zajęcie odpowiedniej pozycji (stojącej/leżącej), krótką ekspozycję trwającą sekundy, a następnie cyfrową rejestrację obrazu, który analizuje radiolog

Przygotowanie do badania RTG

Większość badań Rtg nie wymaga specjalnego przygotowania się przez pacjenta poza wymienionymi niżej. Badania trwają do kilku minut.

RTG przeglądowe jamy brzusznej

Przed badaniem pacjent powinien być 6 godzin na czczo i być po wypróżnieniu, najlepiej po lewatywie lub środkach przeczyszczających.

RTG kręgosłupa lędźwiowego

Przed badaniem pacjent powinien być 6 godzin na czczo i być po wypróżnieniu, najlepiej po lewatywie lub środkach przeczyszczających.

Urografia

Niezbędne badania dodatkowe Aktualne wyniki badań : poziomu kreatyniny w surowicy krwi (lub GFR - współczynnik przesączania kłębkowego) ; wynik poziomu hormonów tarczycy (nie więcej niż tydzień);
Przed badaniem pacjent powinien być 6 godzin na czczo i być po wypróżnieniu, po lewatywie lub środkach przeczyszczających. Badanie trwa od 30-60 minut i odbywa się po podaniu dożylnym środka kontrastowego. W niektórych przypadkach zdjęcia wykonuje się do kilku godzin po podaniu środka kontrastowego.

Pacjent z oddziału szpitala: Cewnik naczyniowy



Zakład Radiologii Lekarskiej
Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 1
20-081 Lublin, Al.Solidarności 8
tel. : 81-532-10-84



Charakter i przebieg badania Fluoroskopii:

Fluoroscopia to zaawansowana technika obrazowania medycznego wykorzystująca ciągłą wiązkę promieni rentgenowskich do wyświetlania ruchomych obrazów wnętrza ciała w czasie rzeczywistym.



Przygotowanie do Fluoroskopii:

- W dniu poprzedzającym badanie ostatni posiłek proszę spożyć do godziny 18:00, później można pić jedynie wodę niegazowaną. W dniu badania należy pozostać całkowicie na czczo (nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu) do czasu badania.
- W dniu badania, stosowane stale leki należy przyjąć według zaleceń, popijając niewielką ilością wody niegazowanej, jednak nie później niż 2 godziny przed badaniem.
- Karmienie piersią nie stanowi przeciwwskazania do wykonania badań z użyciem promieniowania rentgenowskiego, a ekspozycja na promienie RTG w dawce diagnostycznej nie zmienia składu mleka, nie powoduje też jego radioaktywności, dlatego kobieta może karmić piersią bezpośrednio po przeprowadzeniu badania.
- Do badania radiologicznego górnego odcinka przewodu pokarmowego stosuje się doustnie zawiesinę siarczanu baru (baryt), który nie rozpuszcza się w wodzie i nie wchłania się z przewodu pokarmowego, nie przenika do mleka matki, a co za tym idzie – nie ma wpływu na organizm dziecka karmionego piersią

Przygotowanie do badania jelita grubego – wlew doodbytniczy

Obowiązuje część ogólna oraz dodatkowe przygotowanie:

- Na 3 dni przed badaniem należy przejść na dietę lekkostrawną. W przypadku pacjentów cierpiących na uporczywe zaparcia dietę lekkostrawną należy rozpocząć na 7 dni przed badaniem. Dieta lekkostrawna nie powinna zawierać produktów z dużą zawartością błonnika. Nie można spożywać owoców i warzyw pestkowych (truskawek, pomidorów, kiwi, a także pestek dyni lub siemienia lnianego).
- W przeddzień badania można spożyć lekkie śniadanie typu kleik, następnie przejść na dietę płynną, unikając soków owocowych i napojów gazowanych. Polecane są zupy, najlepiej zmiksowane (zupa krem), kisiele, galaretki. Można wypić nieco więcej niż zwykle niegazowanej wody.
- Tego dnia w porze obiadowej powinno się przygotować roztwór środka przeczyszczającego (np. Fortrans), rozpuszczając go w niegazowanej wodzie. Należy wypić 1 szklankę roztworu co 15 minut do przyjęcia całkowitej objętości ok. 4 litrów. Do preparatu można dodać dla poprawy smaku sok z cytryny, dopuszczalne jest popicie go wodą niegazowaną lub herbatą. Należy zapoznać się z ulotką dołączoną do preparatu.
- Od tego momentu do wykonania badania nie można przyjmować żadnych pokarmów. Jeśli badanie jest zaplanowane przed południem to wieczorem w dniu przed badaniem można wykonać lewatywę przy użyciu środków aptecznych (np. Rectanal). Jeśli badanie jest zaplanowane po południu to lewatywę należy wykonać rano w dniu badania.
- Bezpośrednio po badaniu można wrócić do dotychczasowej diety.

	Zakład Radiologii Lekarskiej Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 1 20-081 Lublin, Al.Solidarności 8 tel.sekretariat : 81-532-10-84	
---	---	--

Charakter i przebieg badania Pantomogramu:

Pantomogram to rodzaj zdjęcia rentgenowskiego, na którym widoczne są zęby, szczęki, żuchwę i stawy skroniowo-żuchwowe. Dzięki wykonaniu zdjęcia panoramicznego (pantomograficznego) możliwa jest ocena struktur przyzębia oraz kości szczęki, co jest pomocne przy rozpoczęciu leczenia stomatologicznego.

Przygotowanie do Pantomogramu:

Przed przystąpieniem do badania należy zdjąć metalowe przedmioty, na przykład paski z metalowymi sprzączkami, bransoletki, kolczyki, wisiorki oraz wyjąć ruchome protezy zębowe.

Dotyczy to również kolczyków nad przednimi zębami (tzw. smiley), które należy odkręcić przed zrobieniem zdjęcia. Restrykcje odnośnie metalowych przedmiotów nie dotyczą aparatów stałych, których nie można ściągnąć.