

.....
Pieczętka Zakładu Radiologii

PRAKTYCZNE INFORMACJE DLA PACJENTA

na temat badań radiologicznych

BADANIA RTG kontrastowe

Badania Rtg kontrastowe wykonywane w Zakładzie Radiologii w Pracowni Rentgenodiagnostyki Ogólnej Szpitala SPZOZ w Świdniku (parter Szpitala)

Badanie RTG to badanie radiologiczne, nazywane potocznie „prześwietleniem”, wykorzystująca promieniowanie rentgenowskie czyli (promieniowanie X0 jonizujące . Badanie RTG należy do metod badań obrazowych. Nie jest obojętne dla zdrowia dlatego też szczególną uwagę zwraca się na badanie radiologiczne wykonywane u kobiet. Jeżeli jesteś w ciąży lub w drugiej fazie cyklu miesięczkowego , a wiesz, że mogło dojść do zapłodnienia nie powinnaś poddawać się tym badaniom.

SKOPIA GÓRNEGO ODCINKA PRZEWODU POKARMOWEGO (GOPP)

(Skopia przełyku , Skopia żołądka) Pozwala na wykrycie ewentualnych nieprawidłowości w budowie prześwietlanego narządu. Skopia GOPP – górnego odcinka przewodu pokarmowego to badanie wykonywane po wcześniejszym podaniu doustnym środka kontrastowego/ cieniującego (siarczanu baru (popularnie zwanego barytem) , co umożliwia uzyskanie zdjęcia będącego praktycznie „odlewem” za kontrastowanego przewodu pokarmowego z uwidocznieniem ścian, kształtu, wszelkich fałdów błony śluzowej oraz drożności poszczególnych struktur. Badanie zwykle trwa kilkanaście minut, w zależności od rodzaju badania.

Przygotowanie do badania

Pacjent powinien zgłosić się na badanie na czczo.
W dniu poprzedzającym badanie nie powinien jeść kolacji lub spożyć tylko bardzo lekki posiłek.
W dniu badania pacjent nie powinien palić papierosów, ponieważ nikotyna zwiększa czynność wydzielniczą i perystaltyczną przewodu pokarmowego.
Przed wykonanie badaniem pacjent powinien poinformować lekarza o przyjmowanych lekach.

BADANIE KONTRASTOWE JELITA GRUBEGO (wlew doodbytniczy)

Jest to badanie radiologiczne jelita grubego z użyciem kontrastu / doodbytniczego podania kontrastu barytowego, w celu wykrycia zmian zarysów jelita grubego.

Przygotowanie do badania

Od około tygodnia przed badaniem nie należy spożywać owoców pestkowych.

Przez 2 doby przed badaniem należy stosować dietę płynną, bezreszkową (herbata z cukrem, galaretki, buliony). Nie wolno jeść pacjentowi sałatek, pełnoziarnistych produktów warzyw, owoców ryżu mięsa mleka. Jeśli to możliwe pacjent powinien odstawić leki zawierające żelazo.

1 dzień przed badaniem pacjent powinien zażyć dodatkowe środki przeczyszczające o rodzaju, których decyduje lekarz prowadzący stosownie do stanu klinicznego pacjenta.

Od godziny 22.00 w dniu poprzedzającym badanie pacjent powinien pozostać na czczo. Jelito musi być dobrze oczyszczone, wtedy uzyskany obraz będzie wyraźny.

W dniu badania pacjent nie powinien spożywać żadnych posiłków.

W dniu badania (2 do 3 godzin) przed badaniem, pacjent powinien mieć wykonaną lewatywę oczyszczającą z ciepłej wody. Nie powinien palić papierosów i nie myć zębów. W dniu badania pacjent może przyjmować leki, które są zlecone na stałe.

UROGRAFIA

To uzupełniające badanie, pozwalające na obserwację funkcji wydalniczej nerek i pasażu moczu w drogach moczowych. Pozwala na wychwycenie większych zmian anatomicznych w układzie moczowym. W trakcie badania pacjentowi podaje się dożylnie środek kontrastowy.

Przygotowanie do badania

Przygotowanie do badania w Oddziale Chorób Wewnętrznych

W dniu poprzedzającym badanie należy zachować dietę lekkostrawną, bez pokarmów wzdymających, bez napojów gazowanych, mlecznych (np. jogurtów, kefirów).

Pacjent otrzymuje preparat przeczyszczający (np. Regulax tabl., Xenna tabl., Forlax saszetki do rozpuszczenia) oraz Espumisan, który należy zażyć według wskazań zawartych w ulotce informacyjnej załączonej do opakowania z lekiem – o czym poinformuje pielęgniarka.

Pacjent nie powinien pić kawy, ani palić papierosów

W dniu badania pielęgniarką dokonuje pomiaru ciśnienia tętniczego. W razie podwyższonych parametrów konsultuje się z lekarzem.

W dniu badania pacjent pozostaje bez posiłku / na czczo, powinien pić wodę niegazowaną, zgodnie z indywidualnym zapotrzebowaniem.

Bezpośrednio przed badaniem powinien opróżnić pęcherz.

Po wykonaniu badania i przez następne 2 dni pacjent powinien wypijać więcej płynów niż normalnie w celu wyłukania jodowego środka kontrastowego podanego podczas badania.

Przygotowanie pacjenta w Oddziale Chirurgii Ogólnej

W dniu badania pielęgniarką dokonuje pomiaru ciśnienia tętniczego. W razie podwyższonych parametrów konsultuje się z lekarzem.

W przeddzień badania pacjent pozostaje bez obiadu i kolacji. Otrzymuje czopek Bisakodyl, Espumisan w dawce 3x 2 caps. Lub inny środek odgazowujący. Wypija 2 litry wody niegazowanej.

W dniu badania pacjent pozostaje bez posiłku / na czczo.

W dniu badania należy zażyć wszystkie leki przyjmowane na stałe. Pacjenci leczeni preparatami Metforminy powinni zaprzestać jej przyjmowania na 48 godzin przed i na 24 godzin po badaniu.

Przed wykonaniem badań pacjent powinien dostarczyć dokumenty wcześniej wykonanych badań radiologicznych- jeżeli takowe posiada.

INNE BADANIA RTG

ZDJĘCIE KRĘGOSŁUPA LĘDŹWIOWO-KRZYŹOWEGO, STAWÓW KRZYŹOWO-BIODROWYCH, MIEDNICY , ZDJĘCIE PRZEGLĄDOWE JAMY BRZUSZNEJ

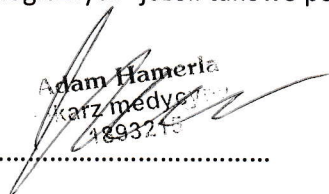
Przygotowanie do badania .

- 48 godzin przed badaniem – pacjenta obowiązuje dieta lekkostrawna z wyłączeniem surowych jarzyn, owoców, ciemnego pieczywa, gazowanych napojów i soków owocowych, smażonych i tłustych mięs, grochu, fasoli, kapusty.
- W dniu poprzedzającym badanie pacjent otrzymuje *np. Espumisan* 3 razy dziennie po 2 kapsułki. Pacjent może spożyć lekką kolację najpóźniej do godz. 18:00.
- O przewlekłych zaparciach pacjent powinien poinformować lekarza , który to w zależności od wskazań medycznych może zalecić zastosowanie preparatu przeczyszczającego.
- W dniu badania pacjent powinien pozostać na czczo: bez jedzenia i picia. Rano należy pacjentowi podać dwie kapsułki środka dgazowującego, *np. Espumisanu*. Pacjent nie powinien palić papierosów, nie żuć gumy.
W dniu badania pacjent powinien pozostać bez posiłku / na czczo.

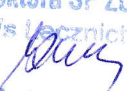
ZDJĘCIE KLATKI PIERSIOWEJ

- nie wymaga przygotowania

Przed wykonaniem badań pacjent powinien dostarczyć dokumenty wcześniej wykonanych badań radiologicznych- jeżeli takowe posiada.


Adam Hameria
lekarz medycyny
1893218

Pieczętka i podpis Kierownika Zakładu Radiologii


Lecznictwo SPZOZ w Świdniku
lek. med. Barbara Stefaniak-Klimek

Pieczętka i podpis Dyrektora SPZOZ w Świdniku