



Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów
Opieki Zdrowotnej
im. dr med. Stefana Niewirowicza
ul. 11-Listopada 78, 28-200 Staszów
tel. (015) 864 85 39, fax. 864 36 75
www.spzzoz.info, www.szpitalstaszow.pl



ISO 9001



CERTYFIKAT 2009/21

„Pokonać chorobę, zapewnić życzliwość, dać nadzieję”

ULOTKA INFORMACYJNA

Przygotowanie do badań diagnostycznych wykonywanych w Dziale Diagnostyki Obrazowej

USG jamy brzusznej	
Informacje ogólne	Jest metodą obrazowania narządów mięszzowych opierającą się na zjawisku odbicia od tych narządów fali ultradźwiękowej, która jest generowana przez głowicę aparatu.
Sposób przygotowania	W dniu badania nie należy nic jeść i pić gazowanych płynów, a także nie wolno palić papierosów i zażywać leków, oprócz tych, których stosowania nie wolno przerywać. W dniu poprzedzającym badanie ultrasonograficzne jamy brzusznej należy powstrzymać się od spożywania produktów wzdymających (kapusta, groch, fasola, świeże pieczywo i napoje gazowane), które zwiększają ilość gazów jelitowych utrudniających lekarzowi ocenę narządów jamy brzusznej (gazy te mogą zniekształcić lub wręcz przesłonić badane narządy). W przypadku USG narządu rodneggo, pęcherza moczowego i prostaty należy dodatkowo przed badaniem wypić około 0,5 - 1 litra niegazowanego płynu np. wody i na badanie zgłosić się z pełnym pęcherzem moczowym.

Zdjęcie rtg przeglądowe jamy brzusznej

Informacje ogólne	Ta metoda umożliwi ocenę całej jamy brzusznej. W stanach nagłych, przy podejrzeniu ostrych chorób w obrębie jamy brzusznej, wykonywane jest bez przygotowania
Sposób przygotowania	W dniu badania nie należy nic jeść i pić gazowanych płynów, a także nie wolno palić papierosów i zażywać leków, oprócz tych, których stosowania nie wolno przerywać. W dniu poprzedzającym badanie jamy brzusznej należy powstrzymać się od spożywania produktów wzdymających (kapusta, groch, fasola, świeże pieczywo i napoje gazowane), które zwiększają ilość gazów jelitowych utrudniających lekarzowi ocenę narządów jamy brzusznej (gazy te mogą zniekształcić lub wręcz przesłonić badane narządy). Pacjent powinien przyjąć wieczorem w dniu poprzedzającym badanie środek przeczyszczający, a na badanie zgłosić się na czczo, co korzystnie wpłynie na jakość radiogramu.



Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów
Opieki Zdrowotnej
im. dr med. Stefana Niewirowicza
ul. 11-Listopada 78, 28-200 Staszów
tel. (015) 864 85 39, fax. 864 36 75
www.spzzoz.info, www.szpitalstaszow.pl



ISO 9001



CERTYFIKAT 2009/21

„Pokonać chorobę, zapewnić życzliwość, dać nadzieję”

ULOTKA INFORMACYJNA

Przygotowanie do badań diagnostycznych wykonywanych w Dziale Diagnostyki Obrazowej

USG jamy brzusznej	
Informacje ogólne	Jest metodą obrazowania narządów mięszzowych opierającą się na zjawisku odbicia od tych narządów fali ultradźwiękowej, która jest generowana przez głowicę aparatu.
Sposób przygotowania	W dniu badania nie należy nic jeść i pić gazowanych płynów, a także nie wolno palić papierosów i zażywać leków, oprócz tych, których stosowania nie wolno przerywać. W dniu poprzedzającym badanie ultrasonograficzne jamy brzusznej należy powstrzymać się od spożywania produktów wzdymających (kapusta, groch, fasola, świeże pieczywo i napoje gazowane), które zwiększają ilość gazów jelitowych utrudniających lekarzowi ocenę narządów jamy brzusznej (gazy te mogą zniekształcić lub wręcz przesłonić badane narządy). W przypadku USG narządu rodneggo, pęcherza moczowego i prostaty należy dodatkowo przed badaniem wypić około 0,5 - 1 litra niegazowanego płynu np. wody i na badanie zgłosić się z pełnym pęcherzem moczowym.

Zdjęcie rtg przeglądowe jamy brzusznej

Informacje ogólne	Ta metoda umożliwi ocenę całej jamy brzusznej. W stanach nagłych, przy podejrzeniu ostrych chorób w obrębie jamy brzusznej, wykonywane jest bez przygotowania
Sposób przygotowania	W dniu badania nie należy nic jeść i pić gazowanych płynów, a także nie wolno palić papierosów i zażywać leków, oprócz tych, których stosowania nie wolno przerywać. W dniu poprzedzającym badanie jamy brzusznej należy powstrzymać się od spożywania produktów wzdymających (kapusta, groch, fasola, świeże pieczywo i napoje gazowane), które zwiększają ilość gazów jelitowych utrudniających lekarzowi ocenę narządów jamy brzusznej (gazy te mogą zniekształcić lub wręcz przesłonić badane narządy). Pacjent powinien przyjąć wieczorem w dniu poprzedzającym badanie środek przeczyszczający, a na badanie zgłosić się na czczo, co korzystnie wpłynie na jakość radiogramu.

Badanie radiologiczne górnego odcinka przewodu pokarmowego	
Informacje ogólne	Polega na prześwietleniu promieniami rentgenowskimi przełyku, żołądka i dwunastnicy, które są zakontrastowane papką barytową podaną osobie badanej do wypicia w pracowni radiologicznej i uwidocznieniu ich na monitorze oraz wykonaniu dokumentacji na radiogramie.
Sposób przygotowania	Na czczo.

RTG kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowego	
Informacje ogólne	Umożliwia ono ocenę elementów kostnych kręgosłupa. Ocena ta może być utrudniona, jeśli w jelitach znajduje się duża ilość gazów.
Sposób przygotowania	<p>W dniu badania nie należy nic jeść i pić gazowanych płynów, a także nie wolno palić papierosów i zażywać leków, oprócz tych, których stosowania nie wolno przerywać. W dniu poprzedzającym badanie rtg kr.L-S należy powstrzymać się od spożywania produktów wzdymających (kapusta, groch, fasola, świeże pieczywo i napoje gazowane), które zwiększają ilość gazów jelitowych przysłaniających struktury badanego odcinka kręgosłupa.</p> <p>Środki farmakologiczne:</p> <p>W celu zmniejszenia ilości gazów jelitowych zaleca się doustny preparat simetikon lub esputikon, które dostępne są w aptekach bez recepty. Simetikon przyjmuje się dzień przed badaniem w ilości 3 razy dziennie po 2 kapsułki i dodatkowo w dniu badania 2 kapsułki rano. Dimetikon natomiast zażywa się przez 2 dni przed badaniem w ilości 4 razy dziennie po 1 kapsułce.</p>

Badanie radiologiczne górnego odcinka przewodu pokarmowego	
Informacje ogólne	Polega na prześwietleniu promieniami rentgenowskimi przełyku, żołądka i dwunastnicy, które są zakontrastowane papką barytową podaną osobie badanej do wypicia w pracowni radiologicznej i uwidocznieniu ich na monitorze oraz wykonaniu dokumentacji na radiogramie.
Sposób przygotowania	Na czczo.

RTG kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowego	
Informacje ogólne	Umożliwia ono ocenę elementów kostnych kręgosłupa. Ocena ta może być utrudniona, jeśli w jelitach znajduje się duża ilość gazów.
Sposób przygotowania	<p>W dniu badania nie należy nic jeść i pić gazowanych płynów, a także nie wolno palić papierosów i zażywać leków, oprócz tych, których stosowania nie wolno przerywać. W dniu poprzedzającym badanie rtg kr.L-S należy powstrzymać się od spożywania produktów wzdymających (kapusta, groch, fasola, świeże pieczywo i napoje gazowane), które zwiększają ilość gazów jelitowych przysłaniających struktury badanego odcinka kręgosłupa.</p> <p>Środki farmakologiczne:</p> <p>W celu zmniejszenia ilości gazów jelitowych zaleca się doustny preparat simetikon lub esputikon, które dostępne są w aptekach bez recepty. Simetikon przyjmuje się dzień przed badaniem w ilości 3 razy dziennie po 2 kapsułki i dodatkowo w dniu badania 2 kapsułki rano. Dimetikon natomiast zażywa się przez 2 dni przed badaniem w ilości 4 razy dziennie po 1 kapsułce.</p>