

# Dla pacjenta

## Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną na zdrowie ludzi i na środowisko.

Co trzeba wiedzieć o badaniu i jak się do niego przygotować.

### RTG

#### Przygotowanie do badania

W zależności od rodzaju badania proces przygotowania może trwać nawet kilka dni. Najczęściej jednak pacjent zgłasza się bez specjalnego przygotowania do pracowni radiologicznej. Lekarz i/lub technik elektroradiologii zapoznają się z treścią skierowania i zadają pacjentowi, przed rozpoczęciem badania, pytania uzupełniające. Ma to na celu ustalenie miejsca i charakteru dolegliwości oraz czasu i okoliczności ich powstania. Pacjent powinien mieć przy sobie wyniki poprzednich badań. Przed niektórymi badaniami chorzy otrzymują dożylnie lub doustnie środek kontrastowy.

Aby badanie radiologiczne mogło być wykonane **konieczne jest posiadanie przez pacjenta skierowania**. Z tego obowiązku nie zwalnia nawet sytuacja, w której pacjent żąda wykonania badania radiologicznego i deklaruje się zapłacić za nie.

**Podczas rejestracji telefonicznej pacjent proszony jest o podanie informacji:**

- imię, nazwisko, pesel, adres, telefon kontaktowy
- kto, gdzie i kiedy wystawił skierowanie na badanie
- jaki to rodzaj badania

**W czasie zapisu pacjent informowany** jest jak należy przygotować się do badania, a także uzyskuje informację o dacie, godzinie i miejscu badania rtg oraz **konieczności dostarczenia skierowania**, wyników badań dodatkowych, dokumentacji poprzednich badań obrazowych.

### USG

#### Przygotowanie do badania USG

**Badanie narządów powierzchownych** - badanie narządów i tkanek położonych powierzchownie praktycznie nie wymaga żadnego przygotowania.

#### Badanie narządów jamy brzusznej

- powinno być wykonane na czczo
- pacjent przed badaniem nie powinien palić (połyka się wtedy powietrze)

**Badanie miednicy małej** - wykonuje się je przy wypełnionym pęcherzu, dlatego pacjent na **30 minut** przed badaniem wypija **2 - 3 szklanki płynu**

### **Podczas rejestracji telefonicznej pacjent proszony jest o podanie informacji:**

- imię, nazwisko, pesel, adres, telefon kontaktowy
- kto, gdzie i kiedy wystawił skierowanie na badanie
- jaki to rodzaj badania

### **O terminie badania pacjent zostaje powiadomiony telefonicznie.**

Badanie USG można wykonać również odpłatnie bez skierowania.

**Wynik badania**, w formie opisowej wraz ze zdjęciami na papierze termoczułym, pacjent otrzymuje bezpośrednio po wykonanym badaniu – wyjątek stanowi biopsja pod kontrolą USG.

UWAGA! zdjęcia na papierze termoczułym należy przechowywać w kopercie aby nie uległy naświetleniu.

## **TOMOGRAFIA KOMPUTEROWA (TK)**

### **Przygotowanie do badania CT**

W ciągu **4 godzin** przed każdym badaniem CT, pacjent nie powinien przyjmować pokarmów stałych (odruch wymiotny po podaniu środka kontrastowego). Można przyjmować leki i niewielkie ilości płynów.

### **Badania CT nie należy wykonywać:**

- u pacjentek będących w ciąży
- gdy pacjent nie może pozostawać w pozycji leżącej
- przy braku zgody pacjenta na badanie.

Podczas rejestracji telefonicznej pacjent proszony jest o podanie informacji:

- imię, nazwisko, pesel, adres, telefon kontaktowy
- kto, gdzie i kiedy wystawił skierowanie na badanie
- jaki to rodzaj badania
- kod choroby ICD 10 (rozpoznanie)

Przed badaniem pacjent zobowiązany jest przedstawić skierowanie na badanie CT podpisane przez lekarza.

**Wynik badania** pacjent otrzymuje na płycie CD wraz z opisem w wersji papierowej.

Płytę CD z zapisem badania CT można uruchomić na każdym komputerze bez konieczności instalacji dodatkowego oprogramowania.

## **REZONANS MAGNETYCZNY (RM)**

### **Przygotowanie do badania RM**

Prosimy Pacjenta o zastosowanie się do poniższych zaleceń:

- nie trzeba zmieniać dotychczasowego leczenia farmakologicznego (należy zażyć używane leki)
- nie trzeba być na czczo, zaleca się jednak by pozostać **4 godziny bez posiłku przed planowanym badaniem ze środkiem kontrastowym**
- nie pić kawy bezpośrednio przed badaniem
- zdjąć biżuterię, okulary, aparat słuchowy, protezę zębową
- nie stosować przed badaniem makijażu
- nie wnosić do pomieszczenia z aparatem MR kart kredytowych i zegarków, ponieważ urządzenie pracuje w silnym polu magnetycznym rzeczy te mogą ulec zniszczeniu
- opróżnić przed badaniem pęcherz moczowy chyba, że wskazano dla danego rodzaju badania mieć wypełniony pęcherz

**Temperatura w pracowni wynosi 20°C**

## **Jak wygląda badanie RM?**

Wewnątrz aparatu panuje znaczny hałas. Trwa on kilka do kilkunastu minut, potem zanika, by po pewnym czasie pojawić się ponownie. **Hałas jest związany z prawidłowym działaniem urządzenia.**

Pacjent leży na stole, który wsuwa się do tunelu aparatu RM, poprzez mikrofon ma stały kontakt z personelem. Dodatkowo dostaje do ręki sygnalizator, za pomocą którego może w razie potrzeby przerwać badanie.

Badanie jest długie, **trwa od 15 minut do godziny** i w tym czasie wymagany jest **całkowity bezruch pacjenta**. Zabiegi nie są bolesne, a do tej pory nie zostały opisane żadne skutki uboczne tej metody diagnostycznej.

**Wynik badania**, w formie zapisu na płycie CD wraz z opisem badania w wersji papierowej, pacjent odbiera w Pracowni Rezonansu Magnetycznego.

Płytę CD z zapisem badania RM **można uruchomić na każdym komputerze** bez konieczności instalacji dodatkowego oprogramowania.