



Specjalistyczny Szpital

Wojewódzki w Ciechanowie

Załącznik Nr 1/10

FORMULARZ ZGODY NA BADANIE RADIOLOGICZNE WYMAGAJĄCE PODANIA ŚRODKA KONTRASTOWEGO DO PRZEWODU POKARMOWEGO.

Imię i nazwisko pacjenta.....

PESEL.....

Rodzaj badania.....

Jednostka kierująca.....

Badanie, które Państwu proponujemy wymaga Pani/Pana zgody. Aby ułatwić decyzję informujemy w tym formularzu o badaniu i ewentualnych powikłaniach.

Pasaż przewodu pokarmowego jest to badanie radiologiczne przewodu pokarmowego polegające na wykonaniu serii zdjęć rentgenowskich po doustnym podaniu środka kontrastowego (barytu), który uwidacznia kolejne odcinki przewodu pokarmowego.

Badanie przelyku jest to badanie radiologiczne przelyku polegające na wykonaniu serii zdjęć rentgenowskich po doustnym podaniu środka kontrastowego (barytu), który uwidacznia przelyk oraz żołądek.

Wlew doodbytniczy jest to badanie radiologiczne jelita grubego polegające na wykonaniu serii zdjęć rentgenowskich po doodbytniczym podaniu środka kontrastowego (barytu), który uwidacznia kolejne odcinki jelita grubego.

Przygotowanie do badania i jego przeprowadzenie.

Do badania konieczne jest odpowiednie przygotowanie w celu oczyszczenia przewodu pokarmowego z gazów jelitowych i zalegających mas kałowych.

Badanie przelyku – pacjent do badania musi być na czczo przynajmniej 4 godziny.

Pasaż przewodu pokarmowego i wlew doodbytniczy – pacjent przez trzy dni przed badaniem powinien przyjmować dietę płynną. W dniu poprzedzającym badanie pacjent musi być na diecie ścisłej i tego dnia przyjmuje jedynie preparat przeczyszczający Fortrans według zaleceń lekarza. W dniu badania nie należy jeść i pić.

Przed rozpoczęciem badania i w jego trakcie, personel pracowni diagnostycznej udzieli informacji jak należy się zachować (ewentualne usunięcie protez zębowych, wyjęcie metalowych przedmiotów, zdjęcie części ubrania, biżuterii).

Badanie przelyku i pasaż przewodu pokarmowego – pacjent otrzymuje baryt do przyjęcia doustnego. Następnie wykonywane są na zlecenie lekarza radiologa kolejne zdjęcia rentgenowskie.

Wlew doodbytniczy – pielęgniarka zakłada pacjentowi kankę doodbytniczą i podłącza do niej zbiornik z rozpuszczonym w płynie fizjologicznym barytem. Baryt wypełnia odbytnicę oraz jelito grube. W następnym etapie badania do jelita grubego wprowadza się powietrze i wykonuje kolejne zdjęcia.

Możliwe powikłania.

Baryt nie powoduje reakcji uczuleniowej ze strony pacjenta. W trakcie wykonywania wlewu doodbytniczego pacjent może odczuwać dyskomfort podczas wypełniania kolejnych odcinków jelita grubego. Bardzo rzadko w trakcie zakładania kanki doodbytniczej może dojść do uszkodzenia ściany odbytnicy. Aby temu przeciwdziałać pacjent powinien współpracować podczas badania i zastosować się do poleceń personelu.

Aby ograniczyć do minimum możliwość wystąpienia powikłań prosimy o odpowiedź na następujące pytania.

