

ZGODA NA WYKONANIE BADANIA METODĄ TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ

Imię i Nazwisko..... PESEL/data urodzenia.....
 Data badania..... Numer Telefonu..... Waga.....

Pacjentko! Bezwzględny przeciwwskazaniem do wykonania badania tomografii komputerowej jest ciąża.

Do badania z użyciem środka kontrastowego należy dostarczyć badanie kreatyniny maksymalnie sprzed 7 dni!

Proszę o wypełnienie poniższego kwestionariusza przez postawienie znaku X przy właściwej odpowiedzi:		
	Tak	Nie
Czy miała/miał Pani/Pan wykonywane wcześniej badania z dożylnym podaniem jodowego środka kontrastowego?		
Jeżeli tak to: czy po podaniu środka kontrastowego wystąpiły reakcje uczuleniowe? Wymienić reakcje uczuleniowe:		
Czy jest Pani/Pan uczulona/y na leki, substancje chemiczne?		
Jeżeli tak, proszę wymienić na jakie:		
Czy choruje Pani/Pan na choroby/ nadczynność tarczycy?		
Czy choruje Pani/Pan na choroby/niewydolność nerek?		
Czy choruje Pani/Pan na cukrzycę?		
Czy choruje Pani/Pan na astmę?		
Czy choruje Pani/Pan na nadciśnienie tętnicze?		
Czy przebyła/przebył Pani/Pan zabiegi operacyjne?		
Jeżeli tak, to proszę napisać jakie i w którym roku:		
<i>DOTYCZY KOBIET:</i> Jestem lub podejrzewam, że mogę być w ciąży?		

Ja niżej podpisany(a) wyrażam świadomą zgodę na badanie diagnostyczne tomografii komputerowej z użyciem promieniowania jonizującego (rentgenowskiego) wiedząc, że narażenie nie jest obojętne dla organizmu i może wywoływać skutki negatywne dla zdrowia.

Oświadczam, że nie zataiłem(am) żadnych informacji o stanie mojego zdrowia, przebiegu leczenia, choroby i przyjmowanych lekarstwach.

Oświadczam, że w ciągu 6 godzin nie przyjmowałem(am) pokarmów. Pacjenci powinni przed badaniem mieć nieograniczony dostęp do płynów obojętnych(woda nie gazowana).

Miałem(am) nieskrępowaną możliwość zadawania pytań dotyczących badania i uzyskałem (am) zrozumiałe dla mnie i wyczerpujące odpowiedzi.

.....
Data i podpis Pacjenta/opiekuna prawnego

Ja niżej podpisany(a) wyrażam świadomą zgodę na podanie jodowego środka kontrastowego wiedząc, że nie jest on obojętny dla organizmu i może wywoływać skutki negatywne dla zdrowia.

Miałem(am) nieskrępowaną możliwość zadawania pytań dotyczących badania i uzyskałem(am) zrozumiałe dla mnie i wyczerpujące odpowiedzi.

.....
Data i podpis Pacjenta/opiekuna prawnego

INFORMACJA DLA PACJENTA BADANIE KONTRASTOWE W TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ

Tomografia komputerowa wykonywana jest na czczo (co najmniej 8 godzin wcześniej nie należy spożywać pokarmów stałych). W celu dobrego nawodnienia organizmu w przypadku badania z użyciem środka kontrastowego zalecane jest wypicie około 1 litra wody niegazowanej. Podczas badania dobrze mieć na sobie luźne, wygodne ubranie pozbawione metalowych elementów.

Przed badaniem z użyciem jodowego środka kontrastującego należy dostarczyć aktualne (max. sprzed 7 dni) wyniki poziomu kreatyniny i GFR.

Pacjenci chorzy na cukrzycę leczeni metforminą - konieczne jest odstawienie metforminy na 48 godzin przed i 48 godzin po dożylnym podaniu środka kontrastowego. Należy pamiętać o nawadnianiu oraz kontroli parametrów funkcji nerek i poziomu glukozy we krwi.

Przy chorobach tarczycy (nadczynność) należy oznaczyć poziom TSH i hormonów tarczycy do 14 dni przed badaniem, czasem wymagana jest zgoda od lekarza rodzinnego lub endokrynologa na podanie jodowego środka kontrastowego.

Badanie wymaga całkowitego spokoju, pozostania w bezruchu, a niekiedy wstrzymania oddechu na kilka sekund. Pacjenci niespokojni, pobudzeni nerwowo, małe dzieci (zwłaszcza niemowlęta) wymagają celem przeprowadzenia badania znieczulenia anestetycznego.

W badaniu tomografii komputerowej bardzo często podawany jest środek kontrastowy, zawsze na zlecenie lekarza radiologa.

Możliwe powikłania- jodowy środek kontrastowy:

Kontrast to substancja, którą podaje się dożylnie lub do jamy ciała. Wszystkie środki kontrastowe stosowane w rentgenodiagnostyce zawierają jod. Promienie rentgenowskie (X) nie przenikają przez środki kontrastowe, ponieważ są pochłaniane przez jod. Obszary ciała gdzie kontrast ulega dystrybucji po wstrzyknięciu do krwiobiegu lub jamy ciała stają się widoczne podczas badania z użyciem promieni rentgenowskich. Dzięki temu możemy uzyskać dokładny obraz narządu lub wzmocnić obraz struktury patologicznej. W naszej Pracowni Tomografii Komputerowej podczas badania stosowane są nowoczesne środki niejonowe, które charakteryzują się dobrą tolerancją miejscową i ogólną, rzadkim wywoływaniem reakcji alergicznych oraz redukcją objawów ubocznych do minimum.

Jak każdy lek, środek kontrastowy może powodować działania niepożądane o różnym nasileniu, chociaż nie u każdego one występują. Te najczęściej występujące to: nudności, wymioty, uczucie ciepła.

Działania niepożądane zwykle są przejściowe i mają niewielkie nasilenie, jednak opisywano również, chociaż niezwykle rzadko, reakcje o ciężkim lub zagrażającym życiu przebiegu, prowadzącym nawet do zgonu.

Możliwe powikłania- założenie wenflonu (dojścia dożylnego) i samym podaniem jodowego środka kontrastowego:

infekcje skóry wokół wenflonu, krwawienie z miejsca wprowadzenia wenflonu, uszkodzenie naczyń krwionośnych lub nerwów, oderwanie lub przesunięcie się wenflonu, zator żyły, wynaczynienie, krwaki. W trakcie podawania kontrastu może dojść do pęknięcia naczynia krwionośnego i do podania kontrastu poza naczynie.

KARTA ZLECEŃ JENDORAZOWYCH:

Data zlecenia	Nazwa leku, postać, dawka, droga podania	Pieczęć i podpis lekarza zlecającego	Godzina realizacji, pieczęć i podpis realizującego