

Ankieta dla pacjenta przed TOMOGRAFIĄ KOMPUTEROWĄ

| | |
|-----------------|--|
| Nazwisko i imię | |
| Data urodzenia | |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|
| Proszę o wypełnienie poniższego kwestionariusza przez postawienie znaku X przy właściwej odpowiedzi | | |
| | Tak | Nie |
| Czy miała/miał Pani/Pan w przeszłości badanie tomografii komputerowej z podaniem środka kontrastowego ? | | |
| Jeżeli tak to: czy po podaniu środka kontrastowego wystąpiły reakcje uczuleniowe? | | |
| Czy jest Pani/Pan uczulona/y na leki, substancje chemiczne ? | | |
| Jeżeli tak, proszę wymienić na jakie: | | |
| Czy choruje Pani/Pan na choroby tarczycy ? | | |
| Czy choruje Pani/Pan na choroby 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 ? | | |
| Jeśli tak, to proszę napisać jakie i w którym roku: | | |
| DOTYCZY KOBIET: Jestem lub podejrzewam, że mogę być w ciąży ? | | |
| Czy wyraża Pani/Pan zgodę na dożylną podanie środka kontrastowego świadoma/y możliwości wystąpienia objawów ubocznych ? | | |
| | Waga | kg |

Świadoma zgoda na badanie i oświadczenie pacjenta

- > Przeczytałam/em i zrozumiałam/em całą zawartość ankiety.
- > Podane przeze mnie informacje są zgodne ze stanem faktycznym.
- > Zostałam/em poinformowana/y o możliwości wystąpienia powikłań związanych z badaniem i **WYRAŻAM ZGODĘ** na przeprowadzenie badania.
- > W przypadku braku zgody na podanie środka kontrastowego przyjmuję pełną odpowiedzialność za konsekwencję opóźnionej lub niepełnej diagnozy.

| | |
|------|-------------------------------------------------------|
| | |
| Data | Czytelny podpis pacjenta / przedstawiciela ustawowego |

*niepotrzebne skreślić

Informacje dla pacjenta

Badania kontrastowe w tomografii komputerowej

W czasie badania pacjent poddany jest działaniu promieniowania rentgenowskiego. **Kobiety w wieku rozrodczym powinny wykonywać badanie w czasie pierwszych 10 dni cyklu.** W przypadku kobiet w ciąży wykonanie badania rentgenowskiego odbywa się wyłącznie ze wskazań życiowych.

Tomografia komputerowa wykonywana jest na czczo (co najmniej 6 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. Należy jak zwykle przyjąć wszystkie stosowane codziennie leki. Podczas badania dobrze mieć na sobie luźne, wygodne ubranie pozbawione metalowych elementów.

Przed badaniem należy dostarczyć aktualne wyniki poziomu kreatyniny lub GFR oraz TSH.

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 anestezjologicznego.

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

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 jam ciała stają się widoczne podczas badania rentgenowskiego. 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 (1:50 000 -100 000 badanych) reakcje o ciężkim lub zagrażającym życiu przebiegu, prowadzącym nawet do zgonu.

