

ANKIETA TK

..... PESEL: _ _ _ _ _
 Imię i Nazwisko

Nr tel. kontaktowego.....

Data badania: _ _ _ _ _
 D D M M R R R R

Dbając o Państwa bezpieczeństwo, przed badaniem tomografii komputerowej, prosimy o wypełnienie poniższej ankiety

	Postaw znak X w odpowiedniej kolumnie	TAK	NIE
1.	Czy stwierdzono u Pana/i choroby serca lub inne zaburzenia układu krążenia? (m .in. chorobę wieńcową, zawał serca, zaburzenia rytmu, nadciśnienie)		
2.	Przebyte zabiegi kardiochirurgiczne: STENTY , BYPASS , inne : Podać jakie.....		
3.	Czy stwierdzono u Pana/i choroby płuc ? (m.in. zapalenia płuc i oskrzeli, astmę oskrzelową)		
4.	Czy stwierdzono u Pana/i choroby nerek ? (niewydolność nerek, kamicę nerkową)		
5.	Czy stwierdzono u Pana/i choroby układu nerwowego ? (m.in. padaczkę, utraty przytomności, udary)		
6.	Czy stwierdzono u Pana/i zaburzenia metaboliczne i hormonalne ? (m.in. choroby tarczycy, cukrzycę)		
7.	Czy jest Pan/i na coś uczulona/ny ? (m.in. leki, plastry, pokarmy, pyłki roślin)		
8.	Czy wystąpiły u Pana/i powikłania po podaniu środka kontrastowego w trakcie badań diagnostycznych ? (wysypka, wymioty)		
9.	Czy jest Pani w ciąży ?		

Dotyczy badań z użyciem środka kontrastowego

- poziom Kreatyniny

- waga /wzrost

- poziom eGFR

- HR (dotyczy badań tętnic wieńcowych)

- TSH.....(dotyczy pacjentów z chorobami tarczycy. W przypadku stężenia poniżej dolnej granicy wymagana jest pisemna zgoda lekarza endokrynologa)

Oświadczam, że powyższe informacje są prawdziwe

Oświadczam, że zapoznałem/łam się z informacją o celu zamierzonego badania i sposobie jego przeprowadzenia. Rozumiem, na czym ma polegać badanie i do czego potrzebna jest moja zgoda. Oświadczam, iż otrzymałem/am wystarczające informacje na temat potencjalnych korzyści i ryzyka badania, następstw jego zastosowania lub zaniechania. Miałem/am możliwość zadawania pytań na które otrzymałem/am wyczerpujące odpowiedzi.

Wyrażam pełną i świadomą zgodę na proponowane badanie metodą tomografii komputerowej oraz zgodę na dożylnie podanie środka kontrastowego.

.....
Podpis osoby przeprowadzającej ankietę

.....
Podpis pacjenta
 Czytelny podpis pacjenta lub jego prawnego opiekuna

BADANIE ZE WSKAZAŃ ŻYCIOWYCH

.....
Podpis Lekarza

Celem badania TK jest obrazowanie narządów wewnętrznych.

Na czym polega badanie TK

Badanie TK jest szybką, dokładną i bezbolesną techniką diagnostyki obrazowej. Wykorzystując promieniowanie rentgenowskie uzyskiwane są obrazy narządów wewnętrznych. Badanie wykonywane jest z podaniem środka kontrastowego lub bez. W trakcie badania pacjent leży na stole tomograficznym, w ubraniu, jest w pełni przytomny i pozostaje w kontakcie z obsługą aparatu. Stół wraz z pacjentem wsuwa się do aparatu tomograficznego (tzw. Gantry), w którym następuje obrazowanie. Badanie trwa od kilku do kilkunastu minut. W tym czasie pacjent pozostaje bez ruchu. Kontakt z obsługą zapewniony jest dzięki zastosowaniu interkomu. Środek kontrastowy jest podawany dożylnie, z użyciem wenflonu, który wyjmowany jest dopiero po ok. 20 minutach od zakończenia badania (w tym czasie po badaniu Pacjent zostaje na obserwację) - dzięki pozostawieniu wenflonu można szybko przeciwdziałać ewentualnym rzadko występującym skutkom niepożądanym, np. reakcji uczuleniowej czy reakcji anafilaktycznej. Obecnie w naszej pracowni stosowane są wyłącznie nowoczesne jodowe środki kontrastowe, charakteryzujące się wysokim stopniem bezpieczeństwa, mające mniejszą ilość możliwych reakcji niepożądanych. Środki kontrastowe w tomografii komputerowej są wydalane przez nerki. Szybsze wydalenie kontrastu z organizmu następuje w przypadku odpowiedniego nawodnienia oraz picia większej ilości płynów - Pacjent powinien wypić kilka litrów (1-2,5 L) płynów w ciągu 12-24h przed i po badaniu z podaniem kontrastu.

Ograniczenia w możliwości wykonania badania TK

Określona grupa Pacjentów ma podwyższone ryzyko wystąpienia reakcji niepożądanych po dożylnym podaniu środka kontrastowego, jest to tzw. "grupa o podwyższonym ryzyku" - jeżeli pacjent jest z grupy ryzyka powinien zawsze powiadomić lekarza nadzorującego badanie, który podejmie decyzję o możliwości jego wykonania:

- alergia na jodowe środki kontrastowe, w tym powikłania po poprzednich badaniach z kontrastem,
- alergia na leki, pokarmy, surowice, pyłki, astma, POCHP (przewlekła obturacyjna choroba płuc), lub inne alergie
- **cięża jest przeciwwskazaniem do wykonania badań z użyciem promieniowania rentgenowskiego**, w szczególności tomografii komputerowej ze względu na szkodliwy wpływ promieniowania rentgenowskiego na rozwój płodu i możliwość wystąpienia wad rozwojowych płodu i dziecka po urodzeniu.

Zdarzenia niepożądane

Powikłania związane z wykonywaniem badania tomografii komputerowej:

- skutki bliskie i odległe narażenia na promieniowanie rentgenowskie:
każda ekspozycja diagnostyczna powoduje pochłonięcie określonej dawki promieniowania rentgenowskiego, co niesie za sobą ryzyko uszkodzenia płodu, oraz ryzyko uszkodzenia innych narządów (m.in.: rogówki gałek ocznych, gonad, tarczycy). Ponadto może wzrosnąć nieznacznie ryzyko zapadnięcia na choroby nowotworowe - dawki są różne w zależności od rodzaju badania i badanej okolicy anatomicznej ciała. Niektóre narządy (jak rogówka gałki ocznej, tarczyca, narządy rozrodcze) są szczególnie wrażliwe na promieniowanie rentgenowskie.
- następstwa pozycji leżącej :
wymioty, zachłyśnięcie się treścią pokarmową, zaburzenia oddychania, duszność
- powikłania związane z dożylnym założeniem wenflonu i wynacznieniem środka kontrastowego poza żyłę:
uszkodzenie naczynia krwionośnego, zakrzepica naczyń żylnych, lokalne zmiany zapalne w miejscu wynacznienia środka kontrastowego poza żyłę . W przypadku uszkodzenia naczynia żylnego związanego z założeniem wenflonu lub wynacznieniem środka kontrastowego poza żyłę personel medyczny stara się ograniczyć skutki uszkodzenia naczynia
- powikłania związane z dożylnym podaniem jodowego środka kontrastowego:
środek kontrastowy jest substancją obcą dla organizmu, więc może powodować reakcje uboczne, które najczęściej są krótkotrwałe, przejściowe i przemijające. Działania uboczne po dożylnym podaniu środka kontrastowego mogą wystąpić natychmiast po podaniu lub później nawet do kilkunastu godzin po badaniu. Mogą mieć różne nasilenie (lekkie, średniego stopnia i ciężkie), oraz różny charakter:

-miejscowy (m.in. odczyny skórne, ból, pieczenie, swędzenie, wysypka, pęcherze, zaczerwienienie, obrzęk, sinica, stan zapalny, martwica)

- ogólnoustrojowy z zakresu wielu układów, np. ogólne (m.in. złe samopoczucie, uderzenia gorąca, zwiększona potliwość, bóle i zawroty głowy, łzawienie oczu, nudności, wymioty, bóle brzucha)

-oddechowy (m.in. duszność, obrzęk języka, skurcz i obrzęk krtani, skurcz oskrzeli)

-układu krążenia (m.in. arytmia, zwyżki lub spadki ciśnienia, utrata przytomności, nagłe zatrzymanie krążenia i oddychania)

-układu nerwowego (m.in. drgawki, zaburzenia świadomości)

- układu moczowego, gdzie jodowe środki kontrastowe mogą powodować zarówno u osób chorych na nerki, jak i u osób zdrowych zaburzenia funkcji nerek w postaci ostrej niewydolności nerek lub tzw. nefropatii pokontrastowej

Stosowane obecnie w pracowniach jodowe preparaty ograniczają zarówno częstość jak i nasilenie występowania reakcji ubocznych, jednak nie eliminują ich całkowicie. Koniecznym elementem przygotowania do badania z kontrastem jest oznaczenie poziomu kreatyniny, przesączania nerkowego (e-GFR), oraz wywiad i kwalifikacja do badania. Radiolog nadzorujący badanie może nie wyrazić zgody na podanie kontrastu, jeśli Pacjent ma do tego bezwzględne przeciwwskazania. Nadto Pacjent każdorazowo musi podpisać świadomą zgodę na podanie środka kontrastowego i wykonanie badania tomografii komputerowej.

Oświadczam, że zapoznałem/lam się z informacjami na temat wykonywanego badania

.....

Podpis pacjenta