	Typ dokumentu i nr: UŚWIADOMIONA ZGODA PACJENTA NR 30A	Edycja nr 1
	Nazwa badania: WYKONANIE BADANIA PRZY POMOCY TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ (dla pacjentów ambulatoryjnych)	Strona 2 z 4

9. Czy ma Pan(i) problemy z tarczycą (np. nadczynność, niedoczynność, stan po operacji)?

NIE

TAK

Poziom TSH wynosi.....(poziom TSH podają tylko osoby, które w punkcie 9 odpowiedziały TAK)

10. Czy miał Pan(i) wcześniej wykonane badanie z użyciem promieniowania rentgenowskiego (koronarografia, angioplastyka, ablacja)? Jeśli TAK, to proszę podać:

NIE

TAK.....

II. Poniższe wypełnia personel pracowni

RR..... HR..... Kreatynina..... GFR.....

III. Informacje dla pacjenta

WYKONANIE BADANIA PRZY POMOCY TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ

Zaproponowano Panu(i) wykonanie badania tomografii komputerowej. W ocenie lekarza kierującego jest to badanie, które pozwoli na bardziej dokładne rozpoznanie lub na wykluczenie podejrzewanych schorzeń. Poniższa informacja ma na celu zapoznanie Państwa ze sposobem wykonania badania, jego ograniczeniami oraz możliwymi powikłaniami. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących tego badania personel szpitala gotowy jest udzielić dodatkowych informacji i wyjaśnień.


PRZYGOTOWANIE DO BADANIA

Badanie przy pomocy tomografii komputerowej najczęściej nie wymaga specjalnego przygotowania. Szczegółowe zalecenia zależą od zakresu badania oraz informacji, na które badanie ma odpowiedzieć. Jeśli, celem badania jest ocena serca i/lub naczyń, a nie w sytuacji, gdy niezbędne jest podanie środka kontrastowego, pacjent powinien powstrzymać się od spożywania posiłków na kilka godzin przed badaniem. W dniu badania w przedramię zakładany jest wenflon, przez który podawany będzie środek kontrastowy.

Dodatkowo, dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa wskazane jest wykonanie oznaczeń laboratoryjnych (badanie krwi), które pozwalają na ocenę funkcji nerek.

PRZEBIEG WYKONANIA BADANIA

Tomografia komputerowa wykorzystuje promieniowanie rentgenowskie (takie samo, jak przy

	Typ dokumentu i nr: UŚWIADOMIONA ZGODA PACJENTA NR 30A	Edycja nr 1
	Nazwa badania: WYKONANIE BADANIA PRZY POMOCY TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ <i>(dla pacjentów ambulatoryjnych)</i>	Strona 3 z 4

prześwietleniu klatki piersiowej) dla precyzyjnej oceny struktur znajdujących się wewnątrz człowieka. Pacjent, u którego ma zostać wykonane badanie umieszczany jest na specjalnym ruchomym łóżku, które jest częścią tomografu. Następnie po podłączeniu elektrod do zapisu ekg (w przypadku badań sercowo-naczyniowych) i ewentualnie po podłączeniu wężyka strzykawki automatycznej (dla badań wymagających podania środka kontrastowego) łóżko z pacjentem przesuwane jest automatycznie do środka urządzenia. Jeżeli badanie ma być wykonane z użyciem środka kontrastowego, do wenflonu założonego do jednej z żył kończyn górnych podłączany jest wężyk strzykawki automatycznej. Technik radiologiczny, pod nadzorem lekarza, ustala parametry oraz określa obszar, który będzie badany. Następnie po ustnej komendzie informującej pacjenta o konieczności wstrzymania oddechu i pozostania w bezruchu, wykonywany jest skan. Jeśli, w czasie badania podawany jest środek kontrastowy pacjent może mieć uczucie nagłego przyływu ciepła i/lub uczucie parcia na mocz. Po wykonaniu badania łóżko z pacjentem wysuwane jest z tomografu, odłączane są elektrody ekg, a pacjent pozostaje pod obserwacją szpitalną, przez kilkadziesiąt minut.

MOŻLIWE POWIKŁANIA BADANIA

Badanie tomograficzne jest w zdecydowanej większości bezpieczne dla pacjenta. Częstość powikłań jest niewielka. Najważniejszym możliwym efektem ubocznym są powikłania późne związane z narażeniem na promieniowanie, które jest szkodliwe dla zdrowia. Dawka promieniowania, którą otrzymuje pacjent jest uzależniona od badanego obszaru, a jej wielkość może być kilkadziesiąt nawet wiele razy większa, niż w czasie zdjęcia rentgenowskiego klatki piersiowej. Narażenie na promieniowanie rentgenowskie jest szczególnie ważne w przypadku kobiet będących w ciąży, gdyż może uszkodzić płód, lub negatywnie wpłynąć na jego rozwój. Każda pacjentka, u której planowane jest wykonanie badania, a nie można wykluczyć, że jest w ciąży musi poinformować o tym personel szpitala przed wykonaniem badania. Samo wykonanie badania u kobiety ciężarnej nie jest wskazaniem do przerwania ciąży.

W przypadku badań, w czasie, których podawany jest jodowy środek kontrastowy, (czyli np.: w czasie większości badań sercowo-naczyniowych) istnieje ryzyko wystąpienia powikłań miejscowych (uszkodzenie naczynia żylnego) lub ogólnych, w tym objawów uczuleniowych, wstrząsu anafilaktycznego lub nawet zgonu. Częstość istotnych powikłań, wymagających dalszych działań medycznych jest niska i wynosi poniżej 0.5%.

Jeżeli w czasie badania konieczne jest dożylne lub doustne podanie leków zwalniających czynność serca może dojść do przejściowych zaburzeń pracy serca (zwolnienie częstości rytmu).

Prosimy, aby Pan(i) zapytał (a) nas o wszystko, co chciałby Pan(i) wiedzieć w związku z planowanym

