



Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego
w Lublinie
Zakład Diagnostyki Radiologicznej

BIOPSJA TARCZYCY

Telefony: rejestracja: 81/537 41 77, sekretariat: 81/537 44 28

<u>Dane pacjenta:</u>		Telefon kontaktowy:	Waga:
Imię i Nazwisko:	pesel:	data urodzenia:	
Miasto:	Kod pocztowy:	Ulica:	Województwo:

Przygotowanie do badania - biopsja tarczycy

Badanie wymaga przygotowania. Skóra w okolicy twarzy i szyi powinna być czysta i pozbawiona stanów zapalnych. W dniu badania zaleca się pozostanie na czczo.

Przeprowadzenie badania - biopsji tarczycy

Biopsja tarczycy polega na wkłuciu igły o średnicy poniżej 1 mm przez skórę okolicy szyi do nieprawidłowej struktury w obrębie tarczycy. Wprowadzenie igły dokonuje się pod kontrolą obrazu ultrasonograficznego. Po zaaspirowaniu fragmentu miększu tarczycy strzykawką igła zostaje usunięta. W miejscu nakłucia założony zostanie sterylny uciskowy opatrunek chroniący przed powstaniem krwiaka. Pobrany materiał, po odpowiedniej obróbce poddawany jest ocenie mikroskopowej, która określa charakter procesu chorobowego. Tak więc biopsja tarczycy pozwala na potwierdzenie lub odrzucenie wstępnego rozpoznania choroby. Do badania używa się sterylnych zestawów jednorazowego użytku.

Możliwe powikłania - po biopsji tarczycy

Najpoważniejszym powikłaniem biopsji tarczycy jest krwawienie z miejsca wkłucia. Według danych prawdopodobieństwo jego wystąpienia jest niewielkie czyli 1 na 1000 chorych poddanych biopsji. Pojawia się ono na ogół bezpośrednio po badaniu i może ustąpić samoistnie, zwykle nie wymaga interwencji chirurgicznej. Ból odczuwany w miejscu wkłucia igły, utrzymuje się przez kilka godzin i jest dość częstym i niegroźnym zjawiskiem. Aby ograniczyć do minimum ryzyko wystąpienia krwawienia i reakcji uczuleniowej na środki znieczulające proszę o udzielenie odpowiedzi (**podkreślając lub stawiając znak X przy wybranej odpowiedzi**) na następujące pytania:

pytania na odwrocie



Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego
w Lublinie
Zakład Diagnostyki Radiologicznej

BIOPSJA TARCZYCY

Telefony: rejestracja: 81/537 41 77, sekretariat: 81/537 44 28

<u>Dane pacjenta:</u>		Telefon kontaktowy:	Waga:
Imię i Nazwisko:	pesel:	data urodzenia:	
Miasto:	Kod pocztowy:	Ulica:	Województwo:

Przygotowanie do badania - biopsja tarczycy

Badanie wymaga przygotowania. Skóra w okolicy twarzy i szyi powinna być czysta i pozbawiona stanów zapalnych. W dniu badania zaleca się pozostanie na czczo.

Przeprowadzenie badania - biopsji tarczycy

Biopsja tarczycy polega na wkłuciu igły o średnicy poniżej 1 mm przez skórę okolicy szyi do nieprawidłowej struktury w obrębie tarczycy. Wprowadzenie igły dokonuje się pod kontrolą obrazu ultrasonograficznego. Po zaaspirowaniu fragmentu miększu tarczycy strzykawką igła zostaje usunięta. W miejscu nakłucia założony zostanie sterylny uciskowy opatrunek chroniący przed powstaniem krwiaka. Pobrany materiał, po odpowiedniej obróbce poddawany jest ocenie mikroskopowej, która określa charakter procesu chorobowego. Tak więc biopsja tarczycy pozwala na potwierdzenie lub odrzucenie wstępnego rozpoznania choroby. Do badania używa się sterylnych zestawów jednorazowego użytku.

Możliwe powikłania - po biopsji tarczycy

Najpoważniejszym powikłaniem biopsji tarczycy jest krwawienie z miejsca wkłucia. Według danych prawdopodobieństwo jego wystąpienia jest niewielkie czyli 1 na 1000 chorych poddanych biopsji. Pojawia się ono na ogół bezpośrednio po badaniu i może ustąpić samoistnie, zwykle nie wymaga interwencji chirurgicznej. Ból odczuwany w miejscu wkłucia igły, utrzymuje się przez kilka godzin i jest dość częstym i niegroźnym zjawiskiem. Aby ograniczyć do minimum ryzyko wystąpienia krwawienia i reakcji uczuleniowej na środki znieczulające proszę o udzielenie odpowiedzi (**podkreślając lub stawiając znak X przy wybranej odpowiedzi**) na następujące pytania:

pytania na odwrocie

1. Czy istnieje u Pani/Pana zwiększona skłonność do krwawień po usunięciu zęba, przy skaleczeniach, bądź powstawania sińców po niewielkich urazach mechanicznych?

TAK

NIE

2. Czy takie objawy występują wśród członków rodziny?

TAK

NIE

3. Czy występują u Pani/Pana objawy uczulenia na leki lub środki spożywcze?

TAK

NIE

4. Czy zażywa Pani/Pan leki zmniejszające krzepliwość krwi (polocard, aspiryna, dikumarol, acenocumoral, sincumar, witamina E)?

TAK

NIE

Postępowanie po badaniu - biopsji tarczycy

W miejscu wykonania biopsji tarczycy założony zostanie opatrunek uciskowy, który należy utrzymać około 30 minut. Wystąpienie niejasnych dla Pani/Pana objawów proszę niezwłocznie zgłosić pielęgniarce lub lekarzowi.

Jeśli Pani/Pan nie zrozumiał(a) czegoś lub chce otrzymać więcej informacji na temat proponowanego badania proszę porozmawiać z lekarzem prowadzącym lub kierującym na badanie.

Oświadczenie pacjenta

Wyrażam świadomą zgodę* / nie wyrażam zgody* na wykonanie proponowanego badania - biopsji tarczycy.

.....
imię i nazwisko pacjenta

.....
data

.....
podpis

* należy podkreślić wybraną odpowiedź

WSzS.prac.plast.

1. Czy istnieje u Pani/Pana zwiększona skłonność do krwawień po usunięciu zęba, przy skaleczeniach, bądź powstawania sińców po niewielkich urazach mechanicznych?

TAK

NIE

2. Czy takie objawy występują wśród członków rodziny?

TAK

NIE

3. Czy występują u Pani/Pana objawy uczulenia na leki lub środki spożywcze?

TAK

NIE

4. Czy zażywa Pani/Pan leki zmniejszające krzepliwość krwi (polocard, aspiryna, dikumarol, acenocumoral, sincumar, witamina E)?

TAK

NIE

Postępowanie po badaniu - biopsji tarczycy

W miejscu wykonania biopsji tarczycy założony zostanie opatrunek uciskowy, który należy utrzymać około 30 minut. Wystąpienie niejasnych dla Pani/Pana objawów proszę niezwłocznie zgłosić pielęgniarce lub lekarzowi.

Jeśli Pani/Pan nie zrozumiał(a) czegoś lub chce otrzymać więcej informacji na temat proponowanego badania proszę porozmawiać z lekarzem prowadzącym lub kierującym na badanie.

Oświadczenie pacjenta

Wyrażam świadomą zgodę* / nie wyrażam zgody* na wykonanie proponowanego badania - biopsji tarczycy.

.....
imię i nazwisko pacjenta

.....
data

.....
podpis

* należy podkreślić wybraną odpowiedź

WSzS.prac.plast.