



Trakt Brzeski 57B
05-077 Warszawa
tel. 22 773 23 13
doktora@doktora.pl
Regon: Podmiot, Wykonujący,
REGON

Warszawa, dn.

ŚWIADOMA ZGODA NA WYKONANIE BIOPSJI

Imię i Nazwisko:	PESEL:
Adres zamieszkania: , tel.:	

Opis badania:

Biopsja jest specjalistyczną metodą diagnostyki, pozwalającą na ocenę mikroskopową zmienionych chorobowo tkanek w obrębie narządów położonych powierzchownie: tarczycy, ślinianek, węzłów chłonnych, zmian tkanki podskórnej, piersi, itp. BACC to mało inwazyjna metoda pobierania materiału komórkowego przez nakłucie badanego narządu cienką igłą pod kontrolą obrazu USG. Materiał pobrany w czasie biopsji cienkoigłowej jest podawany ocenie lekarza patomorfologa pod mikroskopem. Dzięki tej metodzie z dużą skutecznością mogą być rozpoznane choroby o przebiegu zarówno łagodnym, jak i złośliwym. Zaletą tej metody jest możliwość uzyskania materiału do oceny mikroskopowej ze zmian chorobowych położonych głęboko wśród tkanek, w sposób mało inwazyjny, nie wymagający znieczulenia ogólnego. Nie jest wymagane specjalne przygotowanie do badania.

Zabieg wykonuje lekarz patomorfolog w asyście lekarza radiologa.

Możliwe powikłania:

Badanie jest bezpieczne. Powikłania zdarzają się rzadko: krwiak w miejscu wkłucia, szczególnie przy zaburzeniach krzepnięcia.

Przed badaniem należy :

- zgłosić lekarzowi skłonność do krwawień,
- zgłosić lekarzowi alergię na zewnętrzne środki odkażające,
- okazać posiadaną dokumentację medyczną (poprzednie USG, wypisy ze szpitala, konsultacje, informacja o przyjmowanych lekach, itp.)
- podpisać formularz zgody na badanie.

Przebieg badania:

Biopsja cienkoigłowa rutynowo nie wymaga żadnych środków przeciwbólowych, ani przed, ani po jej wykonaniu. Po przyłożeniu sondy do skóry i odnalezieniu podejrzonej zmiany na monitorze aparatu USG, lekarz patomorfolog wkłewa cienką igłą (zwykle o średnicy 0,4-0,7 mm) cały czas śledząc tor igły na monitorze aparatu USG. Po dotarciu igły do wybranej zmiany, lekarz patomorfolog aspiruje do igły materiał komórkowy. Po usunięciu igły badanemu zakładany jest opatrunek.

Czas trwania badania:

Lokalizacja zmiany pod kontrolą USG oraz pobranie materiału komórkowego trwa kilka minut.

Postępowanie po badaniu:

Aby zapobiec powstaniu krwiaka, należy silnie ucisnąć założony w miejscu wkłucia jałowy opatrunek przez 5 minut (przy zaburzeniach krzepnięcia 10 minut). Opatrunek można zdjąć po 15-30 minutach. W przypadku biopsji tarczycy należy unikać wysiłku fizycznego przez około dobę po zabiegu.

Oświadczenie pacjenta

Oświadczam, że zapoznałam/em się z przekazanym mi wcześniej opisem sposobu przeprowadzenia biopsji

oraz, że w wyniku rozmowy z dr oraz personelem Kliniki doktorA w Warszawie, gdzie zostanie przeprowadzone badanie, uzyskałam/em wszelkie dodatkowe informacje na temat całości przeprowadzenia tej procedury. Rozumiem i akceptuję warunki przeprowadzenia badania i okresu następującego po badaniu oraz wiem, że w jego wyniku możliwe jest powstanie opisanych powyżej powikłań.

Oświadczam, że przekazałam/em lekarzowi wszelkie informacje dotyczące mojego zdrowia oraz przyjmowanych leków.

Miałam/em możliwość zadania wszelkich nasuwających mi się pytań dotyczących przeprowadzenia badania oraz uzyskałam/em na nie odpowiedzi, które rozumiem i akceptuję.

Biorąc pod uwagę powyższe informacje i uwagi, wyrażam świadomą zgodę na wykonanie u mnie biopsji.

.....
/data i podpis pacjenta/