

Gabinet Ginekologiczny GYN-CARE

ul. Chodkiewicza 7 LU4

02-593 Warszawa

NIP 5211856611 REGON: 013275818

RPWDL: 000000101499

www.gyncare.pl e-mail: recepcja@gyncare.pl

NZOZ GYN-CARE

ul. Chodkiewicza 7 LU 4

02-593 Warszawa

REGON: 013275818-00035

RPWDL: 000000225549

tel. (22) 646 00 73, +48 605 425 200



Warszawa, dnia _____ r.

ZGODA NA BIOPSJĘ ASPIRACYJNĄ CIENKOIGŁOWĄ POD KONTROLĄ USG

Ja, niżej podpisana/y (nazwisko i imię) _____

Adres: _____

PESEL: _____

W przypadku braku numeru PESEL:

Data urodzenia: _____ Nazwa i numer dokumentu tożsamości: _____

Niniejszym oświadczam, że przyjąłem do wiadomości i rozumiem, iż:

Istnieją wskazania medyczne do wykonania u mnie zabiegu BACC stwierdzonych zmian.

Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa celowana – BACC

Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa celowana (BACC) to metoda pobierania materiału komórkowego (cytologicznego) poprzez nakłucie badanego narządu cienką igłą pod kontrolą obrazu usg. Zaaspirowany w czasie biopsji cienkoigłowej materiał jest następnie rozmazywany na szkiełku, barwiony i poddawany ocenie cytopatologa, który potrafi trafnie rozpoznać chorobę z drobnego, często nawet kilkukomórkowego preparatu. Dzięki tej metodzie z dużą skutecznością, bo sięgającą 70-80%, mogą być rozpoznane choroby o przebiegu zarówno łagodnym, jak i złośliwym. Ogromną zaletą tej metody jest fakt, że dzięki bardzo prostej metodzie barwienia wynik może być odczytywany w ciągu bardzo krótkiego czasu. Dzięki biopsjom aspiracyjnym cienkoigłowym celowanym skojarzonym z ultrasonografią udało się rozpoznać wiele wczesnych raków sutka, co w dobie zagrożenia tą chorobą dla kobiet ma ogromne znaczenie, bowiem wcześniej wykryty rak sutka daje szansę na pełne wyleczenie, natomiast w procesach zaawansowanych sukcesy terapeutyczne są o wiele rzadsze. Biopsje cienkoigłowe tarczycy pozwalają na znalezienie często bezobjawowych (we wczesnym okresie) nowotworów tarczycy, które również z ogromnym sukcesem mogą być wyleczone operacyjnie. Podobnie szanse radykalnych możliwości leczenia dają nakłucia innych narządów, pozwalające na szybkie postawienie prawidłowego rozpoznania. Biopsja cienkoigłowa, poza ukłuciem jest całkowicie niebolesna i nie wymaga żadnych środków przeciwbólowych ani przed, ani po jej wykonaniu.

Przebieg badania

W trakcie badania pacjent leży na leżance. Badający odkaża skórę badanego w miejscu wybranym do biopsji oraz sondę do badań usg. Igły używane do biopsji różnią się bardzo typem, długością i średnicą. Zazwyczaj używa się igieł o średnicy 0,5-0,7 mm. Po przyłożeniu sondy do skóry i odnalezieniu podejrzanego miejsca na monitorze aparatu usg, badający lekarz wkłewa igłę cały czas śledząc tor igły na monitorze aparatu usg. Dzięki temu może dokładnie określić najbardziej podejrzanego miejsce, z którego należy pobrać materiał do badania. Po przekłuciu skóry i dotarciu igłą do zmiany, badający porusza igłą do przodu i do tyłu, aspirując do strzykawkę materiał komórkowy. Po usunięciu igły zakłada badanemu w miejscu wkłucia jałowy opatrunek, który przez kilka minut uciska palcem. Następnie badający uzyskany materiał do badań cytologicznych wydmuchuje strzykawką z igły na szkiełko podstawowe, utrwala je specjalnym utrwalaczem i pozostawia do wyschnięcia. Tak przygotowane szkiełko poddawane jest dalszej procedurze barwienia i oglądania pod mikroskopem przez cytologa.

Informacje, które należy zgłosić przeprowadzającemu badanie**Przed badaniem**

- Skłonność do krwawień, przyjmowane leki przeciwkrzepliwe;
- Uczulenia na zewnętrzne środki odkażające;

W czasie badania

- Wszelkie objawy

Możliwe powikłania po badaniu

Badanie na ogół jest bezpieczne. Bardzo rzadko może wystąpić krwiak w miejscu wkłucia igły. Na podstawie dostępnego piśmiennictwa możliwość wszczęcia komórek nowotworowych do kanału wkłucia igły jest zerowa.

Informacje o wyniku badania

Opis wykonania badania biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej celowanej BACC określonego narządu pacjent otrzymuje na piśmie. Czas otrzymania wyniku 5-20 dni.

Ja _____

Wyrażam dobrowolną zgodę na badanie diagnostyczne – **biopsja aspiracyjna cienkoigłowa pod kontrolą usg sutka/tarczycy/węzłów chłonnych.**

Zostałem wyczerpująco i zrozumiale poinformowany o celu badania, które zostanie wykonane, jak również możliwych powikłaniach i korzyściach badania. Nie mam więcej pytań ani żadnych wątpliwości.

(data i czytelny podpis pacjenta)

Oświadczenie Lekarza:

Niniejszym oświadczam, że:

Pacjentka/Pacjent (*imię i nazwisko*) _____

Uzyskał(a) ode mnie wyczerpujące ustne informacje na zabiegu, jego celu i charakterze, ryzyku związanym z zabiegiem, o dających się przewidzieć następstwach dla stanu zdrowia w przyszłości, o alternatywnych możliwościach zabiegu, łącznie z możliwością jego zaniechania, tajemnicy lekarskiej, sposobie gromadzenia i ochrony danych osobowych pacjentki, środkach bezpieczeństwa prowadzących do ochrony tych danych i jestem całkowicie przekonany, że w pełni je zrozumiał(a).

(podpis i pieczętka lekarza, w obecności, którego podpis złożył/a Pacjent/ka)