

Imię i nazwisko Pacjenta

PESEL

BIOPSJA ASPIRACYJNA CIENKOIGŁOWA (BAC)

Jest metodą diagnostyczną polegającą na pobraniu materiału cytologicznego z badanej zmiany. Biopsja wykonywana jest pod kontrolą USG igłami o średnicy 0,5 lub 0,6 mm. Materiał po odpowiednim przygotowaniu jest oceniany pod mikroskopem świetlnym przez lekarzy patomorfologów.

PRZYGOTOWANIE PACJENTA

Biopsja nie wymaga przygotowania ze strony pacjenta.

PRZECIWSKAZANIA DO BAC

Bezwzględny przeciwskazaniem do biopsji jest ciężka skaza krwotoczna, ropne ogniska skóry w okolicy bioptowanej oraz brak współpracy chorego. Względny przeciwskazaniem jest stosowanie leków przeciwzakrzepowych.

POWIKŁADNIA BAC

Do częstych powikłań po biopsji należą zasinienie oraz przejściowa bolesność. Rzadziej zdarzają się krwaki oraz omdlenia pacjenta. W wyjątkowych przypadkach mamy do czynienia z zakażeniami, przejściowym porażeniem nerwu krtaniowego podczas biopsji tarczycy oraz odmy podczas biopsji zmian ściany klatki piersiowej.

Oświadczam że zostałam poinformowana/y o możliwych powikłaniach oraz wyrażam świadomą zgodę na wykonanie BAC.

.....
Data, czytelny podpis pacjenta lub opiekuna prawnego

Odbiór wyników:

- Odbiorę wyniki badań osobiście
- Wyrażam zgodę na odbiór wyników badań przez: *

.....
(imię, nazwisko osoby upoważnionej)

____ - ____ - ____
(data urodzenia osoby upoważnionej)

.....
Data, czytelny podpis pacjenta lub opiekuna prawnego