

INFORMACJA DLA PACJENTA

– obok badań obrazowych takich jak mammografia lub badanie ultrasonograficzne, jest przydatna we wstępnej diagnostyce zmian piersi, tarczycy i tkanek miękkich, BIOPSJA ASPIRACYJNA CIENKOIGŁOWA CELOWANA (BACC):

- BACC jest wykonywana pod kontrolą obrazu ultrasonograficznego i polega na wkłuciu igły o średnicy 0,4 mm – 0,6 mm do nieprawidłowej struktury,
- po zaaspirowaniu do strzykawki materiału tkankowego lub płynu jest on poddawany ocenie mikroskopowej, która pozwala określić charakter procesu chorobowego,
- należy zawsze mieć na uwadze, iż biopsja aspiracyjna jest badaniem wstępnym, a wobec trudności w interpretacji badania należy ją odnieść do badań obrazowych lub poszerzyć o badania histopatologiczne,
- do zabiegu używa się sterylnych jednorazowych igieł oraz strzykawek,
- każdą zmianę zaleca się nakłuwać dwukrotnie,
- zabieg nie wymaga żadnego przygotowania,
- zabieg jest praktycznie niebolesny, nie wymaga znieczulenia z uwagi na stosowanie cienkich igieł,
- wykonanie biopsji wiąże się z bardzo niewielkim ryzykiem powikłań pod postacią krwiaka, któremu można zapobiec przez silny ucisk miejsca nakłucia bezpośredniego po biopsji,
- w około 90 % uzyskuje się wartościowy materiał cytologiczny, pozwalający w części przypadków na odróżnienie zmiany łagodnej od zmiany złośliwej,
- rozpoznanie ostateczne ustala się jednak na podstawie badania histopatologicznego, tj. biopsji gruboigłowej lub badania miejscowo wyciętej zmiany.

Zapoznałam (em) się z treścią informacji i niniejszym wyrażam zgodę na wykonanie biopsji tarczycy*, piersi*, tkanek miękkich*.

.....
data, czytelny podpis pacjenta

*niepotrzebne skreślić