

INFORMACJA DLA PACJENTKI ORAZ FORMULARZ ŚWIADOMEJ ZGODY NA PRZEPROWADZENIE BIOPSJI MAMMOTOMICZNEJ

IMIĘ I NAZWISKO PACJENTKI:

ROZPOZNANIE:

.....

POWIKŁANIA PO BADANIU

1. Krwiaki i łagodne bóle w miejscu wkłucia, które z reguły nie wymagają leczenia.
2. Bardzo rzadko może pojawić się krwawienie wymagające interwencji chirurgicznej.
3. Zaburzenia gojenia, infekcje rany po biopsji, przerost blizny (tzw. keloid) po biopsji.
4. Omdlenie po zabiegu.
5. Reakcje alergiczne na anestetyk miejscowy jak też zaburzenia układu sercowo-naczyniowego spowodowane działaniem anestetyku.
6. Bardzo rzadko może dojść do przebicia opłucnej i odmy w trakcie biopsji pod kontrolą USG.

INFORMACJA DLA PACJENTKI

Mammotomiczna Biopsja Piersi jest jedną z najnowocześniejszych metod pobierania wycinków z piersi. System składa się z urządzenia wytwarzającego próżnię oraz 3 mm igły zawierającej mechanizm rotacyjny. W odróżnieniu od biopsji cienko- i gruboigłowej w biopsji mammotomicznej wystarcza pojedyncze wkłucie, ponieważ dzięki rotacji igły wokół własnej osi można pobrać odpowiednią ilość tkanki w postaci wielu wycinków z dowolnego miejsca wokół igły biopsyjnej. Zabieg ten wykonuje się w połączeniu z dwoma uzupełniającymi się systemami obrazowymi - mammografią cyfrową w postaci tzw. stołu stereotaktycznego lub w obrazowaniu USG. Biopsja mammotomiczna nie wymaga zakładania szwów i pozostawia jedynie niewielką 3 mm bliznę. Przeprowadzenie zabiegu nie wymaga hospitalizacji. Biopsja mammotomiczna jest precyzyjną metodą diagnostyki zmian w gruczole piersiowym polegającą na pobraniu wycinków podejrzanej tkanki do bardzo dokładnego badania pod mikroskopem (badanie histopatologiczne) i dodatkowo wykorzystywaną do usuwania małych zmian w całości wraz z marginesem.

WSKAZANIE DO BADANIA

Biopsję mammotomiczną wykonuje się głównie w przypadku uwidocznienia (w mammografii lub USG) małych nieprzekraczających 2 cm zmian często niewyczuwalnych podczas badania palpacyjnego.

PRZYGOTOWANIE DO BADANIA

Pacjentka nie musi być specjalnie przygotowana do badania.

Biopsja powinna być poprzedzona badaniem mammograficznym i/lub usg piersi. Konieczne jest badanie morfologii krwi i układu krzepnięcia. Jeśli zażywane są leki przeciwkrwotoczne to należy ich stosowanie skonsultować z lekarzem (możliwość krwawień). Wyniki tych badań powinny być dostarczone przed zabiegiem.

PRZED BADANIEM

Przed badaniem należy poinformować lekarza o:

- zaburzeniach krzepnięcia krwi,
- zażywaniu leków zmniejszających krzepliwość krwi,
- uczuleniu na leki,
- cukrzycy,
- ciąży,
- zakażeniu HBV lub HIV,
- chorobach serca i/lub układu krążenia.