 Wojewódzki Szpital Zespolony w Skierniewicach	Ulotka informacyjna dla pacjenta	Strona	Strona 1 z 2
	Mammografia (Prześwietlenie sutka)	Wydanie	I
		Data wydania	01.01.2010

Badanie, które Pani proponujemy wymaga Pani zgody. Aby ułatwić tą decyzję informujemy w tej ulotce oraz w ewentualnej rozmowie wyjaśniającej o rodzaju, znaczeniu i możliwych powikłaniach planowanego badania.

Czemu służy badanie ?

Mammografia jest to obrazowa metoda badania gruczołu piersiowego (sutka) z użyciem promieni rentgenowskich (promieni X). Badanie to wykonuje się specjalnym aparatem rentgenowskim (mammograf), który pozwala na odróżnienie poszczególnych struktur oraz zmian patologicznych w sutku. Mammografia jest podstawowym badaniem radiologicznym gruczołu piersiowego. Pozwala na wczesne rozpoznawanie i wykrywanie zmian nowotworowych w piersiach (nie wyczuwalnych w badaniu palpacyjnym), a także określenie zmian wyczuwalnych i przyczyny bolesności piersi.

Wskazania do wykonania badania

- Badanie profilaktyczne u kobiet od 40 roku życia.
Przerwa pomiędzy badaniami powinna wynosić 2 lata. Po 50 roku życia powinno wykonywać się mammografię raz w roku.
- U kobiet poniżej 40 roku życia ze zwiększonym ryzykiem raka sutka (np. występowanie raka sutka w rodzinie, dysplazja gruczołu piersiowego).
- Przed rozpoczęciem i w czasie terapii hormonalnej.
- Przy podejrzeniu zmiany w sutku: guz, wciągnięcie brodawki lub skóry, wyciek z brodawki, ograniczone bóle, torbiel.
- Kontrola w czasie leczenia chorób sutka i po leczeniu

Badania poprzedzające

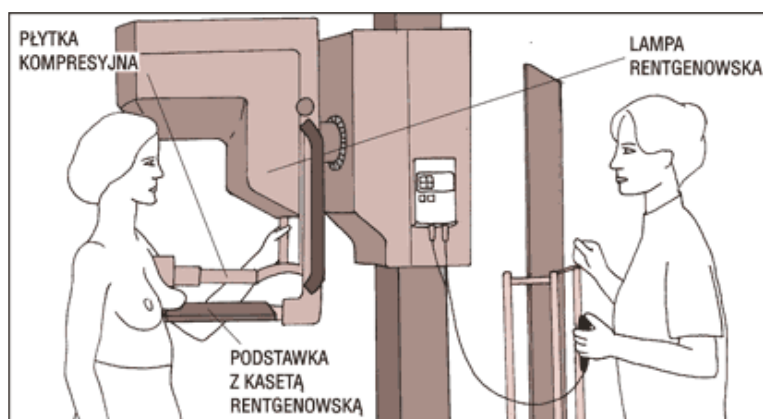
W niektórych przypadkach przed mammografią wykonuje się ultrasonografię (USG) lub biopsję cienkoigłową gruczołu sutkowego. Przed badaniem należy przedstawić wyniki poprzednio wykonanych badań: USG piersi,, mammografii.

Sposób przygotowania do badania


- Badanie nie wymaga specjalnego przygotowania, jednakże zaleca się, aby badanie to przeprowadzać w I fazie cyklu miesięczkowego.
- Przed badaniem nie należy stosować żadnych kosmetyków (krem, puder, perfumy, dezodorant, mleczko do ciała) w okolicy sutków i pach, gdyż mogą one wpływać na wynik badania.
- Przed badaniem usunąć wszelkie przedmioty metalowe, takie jak biżuteria czy zapięcia ubrań, znajdujące się w polu badania radiologicznego.

Opis badania

Do badania pacjentka rozbiera górną połowę ciała. Zdjęcia rentgenowskie wykonuje się w dwóch podstawowych projekcjach. W projekcji góra-dół oraz w projekcji bocznej, pacjentka pozostaje w pozycji stojącej. Badana pierś jest uciśnięta między podstawką z kasetą rentgenowską a plastikową płytą kompresyjną. Projekcję boczną wykonuje się celem uwidocznienia zmian leżących głęboko w gruczole, zwłaszcza blisko ściany klatki piersiowej - zmian trudnych do badania palpacyjnego. Podstawowe projekcje uzupełnia się czasami projekcją skośną w celu uwidocznienia zmian w tzw. ogonie Spence'a i dla oceny pachowych węzłów chłonnych.



Schemat badania mammograficznego

 Wojewódzki Szpital Zespolony w Skierniewicach	Ulotka informacyjna dla pacjenta	Strona	Strona 2 z 2
	Mammografia (Prześwietlenie sutka)	Wydanie	I
		Data wydania	01.01.2010

Informacje, które należy zgłosić wykonującemu badanie przed badaniem (właściwe zakreśl kółkiem)

- Cięża
tak - nie
- Wyniki innych badań: USG sutków, mammografia
- Badania radiologiczne - wykonane w ciągu ostatnich kilku miesięcy
tak - nie
- Urazy sutka i jego okolicy
tak - nie

Jak należy zachowywać się po badaniu ?

Nie ma specjalnych zaleceń.

Możliwe powikłania po badaniu:

- bóle sutka
- krwiak podskórny
- badanie powoduje dyskomfort pacjentki

Należy unikać wykonywania badania u kobiet w II połowie cyklu miesięczkowego, u których zaistniała możliwość zapłodnienia.

Proszę pytać, jeżeli Pani nie wszystko zrozumiała, albo jeśli chce wiedzieć więcej o tym badaniu, wymienionych powikłaniach, bądź innych nurtujących problemach związanych z proponowanym badaniem.

Oświadczam, że zapoznałam się z ulotką i udzielono mi wyczerpujących informacji związanych z nurtującymi mnie pytaniami dotyczącymi proponowanego badania.

.....
(data)

.....
(podpis pacjentki)