

2. Przykładowy wygląd całego zaproszenia

Przód:

eea grants norway grants LUXMED DIAGNOSTYKA

Gdynia, dn. 12-05-2014

Kod kreacyjny
Sz. P. Anna Kowalska
ul. Malinowa 10/15
80-000 Kowalewo

Szanowna Pani,

w trosce o Pani zdrowie kierujemy do Pani zaproszenie na bezpłatne badanie mammograficzne, ponieważ statystycznie jest Pani w wieku szczególnie narażonym na zachorowanie na raka piersi.

Proszę się nie obawiać. Badanie trwa jedynie kilka minut i jest całkowicie bezpieczne. Mammografia jest obecnie najskuteczniejszą metodą diagnostyki raka piersi. Pozwala wykryć zmiany bezobjawowych i niesymptomatycznych podczas regularnej samokontroli.

Warto zatem poświęcić tę chwilę i zadbać o swoje zdrowie!

Bezpłatne badanie w ramach Populacyjnego Programu Wczesnego Wykrywania Raka Piersi przysługujące kobietom w wieku 50-59 lat w odstępach dwuletnich. Jest Pani, u których w najbliższej rodzinie zdiagnozowano raka piersi mają prawo przystąpić z mammografią raz w roku. Wartość diagnostyczna takiego badania podlega niezależnej ocenie dwóch lekarzy radiologów, a w przypadku niezgodności opinii stosowana jest decyzja, czyli głos rozstrzygający trzeciego lekarza.

Proszę pamiętać, że tylko regularna samokontrola i systematyczne badania diagnostyczne dają szansę na wykrycie zmian nowotworowych na bardzo wczesnym etapie rozwoju. Dlatego lepiej nie zwlekać i zarezerwować się na badanie.

Jak zapisać się na badanie? Zjedna już wcześniejsza rejestracja!
Informacja o rejestracji znajduje się poniżej.

Z poważaniem,
lek. med. Małgorzata Cymmerman
specjalista radiologii i diagnostyki obrazowej

Rezerważę zapisać na Panią w miejscowości: Kowalewo
od 22-05-2014 do 23-05-2014
bok budynku Urzędu Miasta, ul. Kwiatowa
Godziny przyjęć: pn.-czw. 9-17, pt. 8-15

Wynik wysyłany jest drogą pocztową w ciągu 15 dni roboczych od daty wykonania badania.

UWAGA: Zgodnie z wymogami NFZ warunkiem wykonania badania jest okazanie dowodu osobistego. Jeśli posiada Pani kartę lub płytę z pozostawionym badaniem mammograficznym, prosimy przynieść je ze sobą (bez opłat).

ZAREJESTRUJ SIĘ: pn-pt: 8:00-20:00 sob.-nd: 9:00-18:00
58 666 24 44 | www.mammo.pl
telefonicznie on-line

Tył:

Ma Pani wątpliwość, czy badanie mammograficzne jest konieczne?

Wykonanie mammografii pozwoli Pani zyskać spokój o zdrowie!
Przede wszystkim nie należy się bać samego badania ani jego wyniku.

Systematyczne wykonywanie mammografii daje szansę bardzo wczesnego zdiagnozowania zmian nowotworowych (możliwość wykrycia już ok. 3 mm guza) i poddania się leczeniu z odpowiednim wyprzedzeniem, co zwiększa jego skuteczność. Natomiast regularnie (raz w miesiącu) przeprowadzana samokontrola piersi umożliwia wykrycie zmiany dopiero wielkości ok. 1 cm.

Tak wygląda średnia wielkość guza piersi w zależności od metody wykrycia:

Regularna mammografia umożliwia wykrycie w piersi zmiany wielkości ziarna pieprzu (3 mm)

Systematyczne samobadanie piersi, bez wykonywania mammografii, pozwala na wykrycie guza wielkości małej wiśni (12 mm)

25 mm guz (odpowiadający wielkości małej truskawki) wykrywa się u kobiety, która od czasu do czasu bada swoje piersi, ale nie wykonuje mammografii.

Około 4 cm guz może być wykryty u kobiety, która ani sama nie bada sobie piersi, ani nie wykonuje mammografii.

Proszę pamiętać, że powodzenie leczenia i pełnego powrotu do zdrowia uzależnione jest często od wielkości wykrytej zmiany!

Czym jest i jak wygląda badanie mammograficzne?

Mammografia to metoda badania gruczołu piersiowego z użyciem minimalnej dawki promieniowania rentgenowskiego. Polega na wykonaniu dwóch zdjęć każdej piersi i trwa jedynie kilka minut. Podczas badania technik elektoradiologii umieszcza pierś na stoliku aparatu mammograficznego, a następnie dociska ją z góry płytką z przetrzyśniętego tworzywa. Badanie jest całkowicie bezpieczne, a zastosowany ciekik nie uszkadza piersi i nie stanowi żadnego zagrożenia dla zdrowia.

Zachęcamy do zapoznania się z instrukcją samobadania piersi, dostępną na www.mammo.pl oraz do poświęcenia na badanie mammograficzne tych kilku minut, które mogą uratować Pani życie!