

## REZONANS MAGNETYCZNY PIERSI

Mammografia wykonana za pomocą **rezonansu magnetycznego** jest najnowocześniejszą metodą diagnostyczną zmian w tym raka piersi. Badanie to powinno być uzupełniające jako kolejny etap diagnostyki po wykonaniu USG i/lub mammografii, które ma rozstrzygnąć wątpliwości związane z postawieniem właściwej diagnozy. Badanie cechuje się bardzo wysoką jakością otrzymywanych obrazów. Czułość rezonansu magnetycznego piersi wynosi aż 92-99% co jest ogromną zaletą tej metody. Pozwala to na dobrą ocenę struktury wewnętrznej poszczególnych zmian ogniskowych.



Zastosowanie specjalnej cewki jest rozwiązaniem wysoce zaawansowanym w diagnostyce zmian nowotworowych piersi. Dzięki wysokiej rozdzielczości, możliwe jest zobrazowanie nawet najmniejszych zmian.

### Wskazania do badania:

- kobiet przed 45 rokiem życia gdzie inne metody diagnostyczne (w przypadku młodych pań) mają niską czułość,
- kobiet po USG i/lub mammografii w celu postawienia szybkiej weryfikacji niejednoznacznych zmian,
- kobiet o małych piersiach, gdzie zastosowanie mammografii jest kłopotliwe,
- kobiet w każdym wieku, u których wystąpiło obciążenie genetyczne chorobą nowotworową w tym rakiem piersi,
- pacjentek z mutacją genu BRCA1 i BRCA2,
- osób po zabiegach operacyjnych w obrębie piersi,
- kobiet, które muszą (z powodu zagrożenia zachorowaniem lub przebyta chorobą) częściej być poddana kontroli, gdzie częste naświetlanie metodą mammograficzną może okazać się szkodliwe,
- mężczyzn, u których również może wystąpić nowotwór piersi,
- kobiet, które mają implanty piersi,
- kobiety, które podejrzewają pęknięcie implanty piersi.

### Opis badania:

Badanie trwa ok. 45 minut. Pacjent przez cały czas badania leży na brzuchu, a piersi spoczywają w specjalnej cewce zaprojektowanej do tego badania. Podczas badania podawany jest dożylnie kontrast, który pozwala na dokładne scharakteryzowanie zmian w piersi.



64988/PL/Q



... z należą Ci troską

Medica: Łódź, ul. Szparagowa 10, rejestracja: tel. 42 254 64 00

Więcej informacji na stronie:

<http://www.salvamedica.pl/centrum-nowoczesnej-diagnostyki/rezonans-magnetyczny-piersi.html>