

Rak gruczołu piersiowego znaleziony przypadkowo podczas symetryzacji piersi towarzyszącej rekonstrukcji

Breast cancer in contralateral breast found during symmetrisation — case report

Radosław Tarkowski^{1,2}, Andrzej Hap³, Tomasz Bojarowski³

¹ Katedra Onkologii, Zakład Chirurgii Onkologicznej, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, pl. L. Hirszfelda 12, 53-413 Wrocław, PL,

² Oddział Chirurgii Onkologicznej I, Dolnośląskie Centrum Onkologii we Wrocławiu, pl. L. Hirszfelda 12, 53-413 Wrocław, PL,

³ Oddział Chirurgii Onkologicznej, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Legnicy, ul. J. Iwaszkiewicza 5, 59-220 Legnica, PL

Streszczenie

Wstęp: Asymetria piersi po wykonaniu zabiegu onkoplastycznego czy rekonstrukcyjnego wywiera niekorzystny efekt estetyczny i psychologiczny, obniżając znacząco jakość życia. Zabieg symetryzacji kontralateralnej piersi nie tylko umożliwia uzyskanie dobrego efektu estetycznego; usunięcie części miększu zdrowej piersi zmniejsza ryzyko pojawienia się w niej w przyszłości niezależnego, metachronicznego raka oraz znalezienie bezobjawowego nowotworu o niskim zaawansowaniu podczas badania histopatologicznego preparatu.

Opis przypadku: 43-letnia pacjentka była leczona w przeszłości z powodu inwazyjnego zrazikowego raka lewej piersi; wykonano wówczas lewostronną mastektomię i limfadenektomię pachową. Po 3 latach wykonano pierwszy etap odroczonej rekonstrukcji amputowanej piersi, wszczepiając ekspander, który po wypełnieniu do pożądanej objętości wymieniono na implant silikonowy. Wykonano także symetryzację: mastoplastykę zmniejszającą kontralateralnej piersi sposobem **Hall Findley**. W badaniu histopatologicznym miększu stwierdzono utkanie wielogniskowego przedinwazyjnego raka przewodowego. W związku z tym wykonano podskórną mastektomię z jednoczasową rekonstrukcją za pomocą implantu silikonowego.

Wnioski: Badanie histopatologiczne pozwala na wykrycie subklinicznych przypadków raka w piersiach poddanych zabiegom operacyjnym ze wskazań estetycznych. Jakkolwiek operację powinny poprzedzić badania obrazowe, fundamentalne znaczenie ma badanie mikroskopowe, od którego nie należy odstępować.

Słowa kluczowe: rak piersi, chirurgia onkoplastyczna, symetryzacja, rekonstrukcja piersi

Abstract

Background: Breast asymmetry following unilateral oncoplastic intervention decreases quality of life. Symmetrisation allows good cosmetic outcome and decreases risk of metachronic breast cancer occurrence in future and sporadic finding of subclinical breast cancer in operated gland.

Case Report: 43 years old patient treated in the past due to of invasive lobular cancer of the left breast underwent delayed reconstruction with use of expander and silicone implant in the second step. Pathologic examination of tissues resected during symmetrisation of the right breast revealed multifocal preinvasive ductal cancer (DCIS). Patient underwent nipple sparing mastectomy with implant reconstruction with favourable aesthetic and psychological outcome.

Conclusions: Pathologic examination of the specimen obtained during symmetrisation can reveal sporadic subclinical cancer and thus should never be omitted, even in case of negative results of imaging.

Key words: breast cancer, oncoplastic surgery, symmetrisation, breast reconstruction

Otrzymano: 25-07-2016 → Zaakceptowano: 25-09-2016 → Opublikowano: 8-10-2016

✉ Radosław Tarkowski, Katedra Onkologii, Zakład Chirurgii Onkologicznej, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, pl. L. Hirszfelda 12, 53-413 Wrocław, tel. 71 3689302, e-mail: radoslaw.tarkowski@umed.wroc.pl