



УКРАЇНА

(19) UA (11) 59414 (13) U  
(51) МПК (2011.01)  
A61B 17/00МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІОПИС  
ДО ПАТЕНТУ  
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидавється під  
відповідальність  
власника  
патенту

(54) СПОСІБ ВИКОНАННЯ ЛАМПЕКТОМІЇ З РЕГІОНАРНОЮ ЛІМФАТИЧНОЮ ДИСЕКЦІЄЮ У ХВОРИХ НА РАК МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ З ЛОКАЛІЗАЦІЄЮ У НИЖНІХ КВАДРАНТАХ

1

2

(21) u201014008

(22) 24.11.2010

(24) 10.05.2011

(46) 10.05.2011, Бюл.№ 9, 2011 р.

(72) ЩЕПОТИН ІГОР БОРИСОВИЧ, МОТУЗЮК ІГОР МИКОЛАЙОВИЧ, СИДОРЧУК ОЛЕГ ІГОРОВИЧ, ЗАЙЧУК ВІТАЛІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ, ЛЯШЕНКО АНДРІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

(73) НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. О.О.БОГОМОЛЬЦЯ, НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ РАКУ

(57) Спосіб виконання лампектомії з регіонарною лімфатичною дисекцією у хворих на рак молочної залози з локалізацією у нижніх квадрантах, що включає виконання розтину шкіри молочної залози по лініях розмітки, видалення частки молочної залози з пухлиною та регіонарними лімфатичними вузлами в межах здорових тканин, репозицію мобілізованого сосково-ареолярного комплексу та

здійснення пластичного етапу операції, який відрізняється тим, що при розмітці молочної залози визначають вертикальні межі деепідермізації, вертикальні та горизонтальні лінії, субмамарні складки та часток молочної залози, в тому числі з пухлиною, які підлягають видаленню, виконують розтин шкіри молочної залози по лініях розмітки, широку сепаровку ліподермальних клаптів, видалення нижньомедіальної та нижньолатеральної часток молочної залози з пухлиною і підлеглою фасцією та регіонарними лімфатичними вузлами в межах гістологічної "чистоти" тканин, наступною деепідермізацією шкіри навколо, вище та нижче ареоли в межах промаркованого клаптя, потім виконують репозицію сосково-ареолярного комплексу, зшивання між собою латерального та медіального ліподермальних клаптів та шкірою в ділянці субмамарні складки над деепідермізованою нижньою "ніжкою".

Корисна модель, що заявляється, належить до медицини, зокрема до онкології та пластичної хірургії та може бути використана у хірургічному лікуванні хворих на рак молочної залози (РМЗ).

Сучасний підхід до лікування хворих на РМЗ передбачає виконання органозберігаючих операцій (ОЗО) або первинних реконструктивних операцій. Значні обмеження у застосуванні цих втручань мають місце при невідповідності розміру пухлини та молочної залози. Переважна більшість випадків оперативних втручань призводить до деформації операціонної молочної залози, невідповідності розмірів молочних залоз, труднощі у виборі білизни хворими та погіршення якості життя, що свідчать про незадовільні косметичні результати [1].

Спробою ліквідувати ці недоліки є операції, під час яких виконується лампектомія молочної залози з регіонарною лімфатичною дисекцією та репозиція соска, які були обрані за прототип [2].

Перед операцією виконується розмітка молочної залози, а саме маркіровка нового положення соска та частки молочної залози з пухлиною, яка підлягає видаленню.

Під час цієї операції виконують розтин шкіри молочної залози по лініях розмітки. Монобlocно

видаляється частка молочної залози з пухлиною та регіонарними лімфатичними вузлами в межах здорових тканин. Другим етапом згідно обраного прототипу виконується деепідермізація шкіри навколо ореоли та в межах промаркованого клаптя розсікають шкіру по бічних краях розмітки клаптя. Виконують репозицію мобілізованого сосково-ареолярного комплекса.

Наступний етап передбачає встановлення дренажу через контраперттуру в аксилярну ділянку та підшивання шкірних клаптів в останній та пошаровим ушиванням рані. Недоліками наведеного способу лампектомії молочної залози з регіонарною лімфатичною дисекцією є несиметричність форми молочної залози, що призводить до незадовільних косметичних результатів.

Задачею заявленої корисної моделі є одночасна, з радикальним оперативним втручанням, корекція форми молочної залози, що сприяє покращенню косметичних результатів операції без шкоди радикалізму.

Технічний результат полягає в розширенні показань до органозберігаючих та первинно реконструктивних операцій, які забезпечують видалення пухлини в межах здорових тканин при локалізації

(19) UA (11) 59414 (13) U