



# Вестник

## ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

**Главный редактор**

В. И. Петров, академик РАМН

**Зам. главного редактора**

М. Е. Стаценко, профессор

**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ**

А. Р. Бабаева, профессор  
А. Г. Бебуришвили, профессор  
А. А. Воробьев, профессор  
С. В. Дмитриенко, профессор  
В. В. Жура, доцент  
М. Ю. Капитонова, профессор  
(научный редактор)  
С. В. Клаучек, профессор  
Н. И. Латышевская, профессор  
В. Б. Мандриков, профессор  
И. А. Петрова, профессор  
В. И. Сабанов, профессор  
Л. В. Ткаченко, профессор  
С. В. Туркина (ответственный  
секретарь)

**РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ**

А. Б. Зборовский, академик РАМН  
(Волгоград)  
Н. Н. Седова, профессор  
(Волгоград)  
А. А. Спасов, чл.-кор. РАМН  
(Волгоград)  
В. П. Туманов, профессор  
(Москва)  
А. К. Косоуров, профессор  
(Санкт-Петербург)  
Г. П. Котельников, академик РАМН  
(Самара)  
П. В. Глыбочки, чл.-кор. РАМН  
(Саратов)  
В. А. Батурин, профессор  
(Ставрополь)

**3(31)**

**ИЮЛЬ–  
СЕНТЯБРЬ  
2009**

VOX  
AUDITA LATET,  
LITTERA SCRIPTA  
MANET  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ВОЛГМУ...



ISSN 1994-9480



9 771994 948340 >

# ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

УДК 616-089.844:616-06:615.849:611.717+611.718-006.6

## ПРИМЕНЕНИЕ КОЖНО-ФАСЦИАЛЬНЫХ ЛОСКУТОВ НА ПЕРФОРАНТНЫХ СОСУДАХ В ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ КОЖИ КОНЕЧНОСТЕЙ

*И. Р. Дацкова, Н. А. Захарова*

*Ростовский научно-исследовательский онкологический институт*

Сущность разработанного способа хирургического лечения опухолей кожи и последствий лучевой терапии опухолей кожи конечностей состоит в пластическом восполнении послеоперационных дефектов использованием комплекса близлежащих тканей и с учетом особенностей анатомии кожи донорской зоны. Лоскуты, васкуляризированные перфорантными сосудами, обладают высокой жизнеспособностью и надежностью, идентичны по цвету и текстуре кожи реципиентной зоны. Непосредственная близость к воспринимающей зоне способствует минимальной деформации донорской области.

Применение метода пластики кожно-фасциальными лоскутами на перфорантных сосудах в лечении злокачественных опухолей кожи и поздних лучевых осложнений в основной группе пациентов не приводило к ухудшению отдаленных результатов лечения, существенно улучшая непосредственные результаты.

Данный метод способствует повышению радикальности хирургического вмешательства, с одновременным снижением риска послеоперационных осложнений, улучшением медицинской и социальной реабилитации больных.

**Ключевые слова:** кожно-фасциальные лоскуты, опухоли кожи, пластика дефектов конечностей.

## APPLICATION OF DERMATOFASCIAL GRAFTS ON PERFORANT VESSELS IN TREATMENT OF MALIGNANT SKIN TUMOURS OF EXTREMITIES

*I. R. Dashkova, N. A. Zakharova*

The method of surgical treatment of skin tumours and side-effects of radiation therapy of skin tumours of extremities consists in plastic restoration of postoperative defects using a complex of adjacent tissues, taking into account angiarchitectural peculiarities of the donor skin. Grafts vascularized with perforant vessels possess high vitality and reliability, identical in colour and skin texture to recipient zone. Immediate proximity to perceiving zone contributes to minimal deformation of donor area.

Using the method of plasty with dermatofascial grafts on perforant vessels in treatment of malignant skin tumours and late radiation complications in the working group of the patients did not aggravate remote results of treatment, considerably improving immediate results.

The method contributes to performing more radical surgery operations at the same time decreasing the risk of postoperative complications, and improving medical and social rehabilitation of patients.

**Key words:** dermatofascial grafts, skin tumours, plasty of defects of extremities.

Современный этап развития клинической онкологии характеризуется совершенствованием организации, диагностики и лечения злокачественных опухолей. Данный подход позволяет достичь высоких показателей излечения со снижением или преодолением неизбежной ранее инвалидизации онкологических больных. В связи с этим органосохраняющее и функционально-щадящее лечение становится приоритетным научным и практическим направлением клинической онкологии [3].

Анализ основных тенденций развития онкологии убедительно показывает практическую потребность в использовании современных технологий пластической хирургии в общей схеме лечения онкологических больных. В частности, хирургический метод развивается по пути реконструктивно-пластического устранения анатомо-функционального дефекта, возникшего при противоопухолевом лечении [5, 6].

В связи с повышенным риском сосудистых осложнений при микрохирургической пересадке комп-

леков тканей в области конечностей особое внимание пластические хирурги в последнее время обращают на варианты несвободной пересадки тканей [2].

Важное значение в пластической хирургии конечностей имеют кожно-фасциальные лоскуты на широком основании, преимуществом которых перед лоскутами с осевым кровообращением является возможность мобилизации их практически в любой области тела со значительно меньшими ограничениями в отношении размеров и формы [4]. Это объясняется интенсивностью кровообращения и относительно высокой концентрацией микрососудов в лоскуте глубокой фасции, имеющей три артериальные системы: поверхностное фасциальное сплетение, внутрифасциальное сплетение и глубокое сплетение подфасциального пространства. По этим причинам из всех сложных кожных лоскутов именно кожно-фасциальные комплексы тканей нашли наибольшее применение [1].

## ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Найти оригинальный способ пластического закрытия послеоперационного дефекта кожи и мягких тканей конечности скользящими кожно-фасциальными лоскутами на перфорантных сосудах, способствующий более легкому закрытию дефекта мягких тканей и надежному заживлению раны после радикального иссечения опухоли («способ пластики дефектов конечностей» № 2008112829/14 (013875) приоритет от 02.04.08.).

## МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

В основу исследования положены результаты клинических наблюдений 59 больных злокачественными новообразованиями кожи конечностей и последствий лучевого лечения, находившихся на лечении в Ростовском научно-исследовательском институте в период с 2005 по 2008 гг.

По вариантам лечения все пациенты были распределены на отдельные группы: в основную группу вошли 28 больных, подвергшихся хирургическому лечению по разработанной нами методике, включющей пластику послеоперационного дефекта встречными кожно-фасциальными лоскутами на перфорантных сосудах; контрольная группа — 31 больной, которым было выполнено хирургическое лечение по общепринятым методам пластического восполнения послеоперационного дефекта (местными тканями, комбинированная пластика и свободным полнослоистым аутодермотрансплантатом).

Анализируемые группы были сопоставимы по основным клиническим характеристикам: возрасту, полу, прогностическим признакам. Учитывались факторы, характеризующие биологические свойства опухоли: стадия опухолевого процесса и степень распространенности в момент его обнаружения (размер и фаза роста первичного очага, наличие регионарных и отдаленных метастазов), гистологическое строение.

В работе использовались данные клинических, рентгенологических, эхографических исследований.

В основе разработанного метода лежит особенность кровоснабжения кожи перфорантными сосудами, что позволяет формировать кожно-фасциальные и кожно-жировые лоскуты с неопределенным типом кровоснабжения.

Пластика обширного дефекта конечностей кожно-фасциальными лоскутами выполнялась следующим образом. В предоперационном периоде, после предварительной разметки, ультразвуковым сканером выполнялся поиск перфорантных сосудов заинтересованной зоны, производилась маркировка выявленных сосудов на коже. В дальнейшем выполнялась коррекция разметки лоскутов с учетом расположения перфорантных сосудов. Выбирали сосуды диаметром не менее 1,0 мм. Внутренний диаметр перфорантных сосудов колебался от 1,0 до 2,2 мм и в среднем составил  $(1,40 \pm 0,22)$  мм. Линейная скорость кровотока варьировалась от 5 до 23 см/с [в среднем  $(11,0 \pm 5,4)$  см/с], а индекс резистентности в среднем составил  $0,8 \pm 0,14$ , варьировал от 0,7 до 1,0. Исследование ангиоархитектоники донорских зон выполнялось на экспертном аппарате «IU 22, PHILIPS» широколосным мультичастотным кожным датчиком L — 12,5 МГц.

Производили широкое иссечение патологического очага с подлежащими тканями, осуществляли тщательный гемостаз, дистально и проксимально выкраивали фигурные кожные лоскуты согласно разметке, просекали жировую клетчатку, фасцию, тупым методом отделяли кожно-фасциальные лоскуты от подлежащей мышцы, с сохранением целостности перфорантных сосудов (рис. 1, 2).



Рис. 1. Пациентка К. Хроническая лучевая язва левой голени

Состояние кровообращения выделенных на сосудистых связях лоскутов определяли с помощью трех основных клинических симптомов: цвета кожи, капиллярного ответа на их точечное прижатие и кровоточивости тканей. Лоскуты смешали в реципиент-

ную зону, сшивали одиночными швами между собой. Края донорской раны мобилизовывали, лоскуты вшивали одиночными швами в образовавшийся раневой дефект (рис. 3, 4).

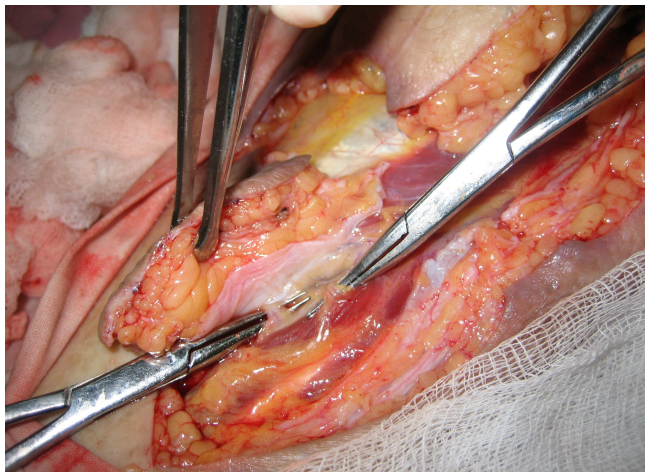


Рис. 2. Кожно-фасциальные лоскуты мобилизованы, перфорантные сосуды (над зажимами Москито) сохранены



Рис. 3. Лоскуты смешены в реципиентную зону, сшиты между собой



Рис. 4. Пациентка К. через 3 мес. после хирургического лечения

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

В оценке результатов использования метода пластики послеоперационного дефекта конечностей встречными скользящими кожными лоскутами на перфорантных сосудах в хирургическом лечении злокачественных новообразований кожи, наряду с основными критериями, нами учитывались непосредственные послеоперационные осложнения.

Частым осложнением у 4 (12,9 %) пациентов в контрольной группе было расхождение краев раны после снятия швов. Так, у 2 больных контрольной группы (6,5 %) с локализацией первичного очага в нижней трети передней поверхности бедра и средней трети задней поверхности голени возник диастаз краев раны в раннем послеоперационном периоде в результате прорезывания швов, что привело к длительному заживлению раны, образованию гипертрофического рубца.

Воспаление и нагноение послеоперационной раны являлось наиболее частым осложнением в контрольной группе (5; 16,1 %), что связано с возникновением диастаза краев раны, а также имевших место в данной группе полных некрозов (2; 6,5 %) и большего числа частичных некрозов (6; 19,8 %).

Подобные осложнения не наблюдались у больных основной группы в связи с отсутствием натяжения краев раны. Примененный метод пластики встречными скользящими кожными лоскутами на перфорантных сосудах позволил сохранить радикальность оперативного вмешательства и избежать таких осложнений.

Наиболее частым осложнением в основной группе являлась преходящая ишемия (3; 10,1 %) одного из встречных лоскутов и краевой некроз (2; 7,1 %), чаще дистального. По-видимому, основной причиной некротических изменений при этом способе пластики является нарушение трофики лоскутов вследствие послеоперационного отека окружающих тканей, их поворота, транспозиции и сдавления сосудов. При этом во всех случаях раны зажили без дополнительных хирургических вмешательств. Заживление ран во всех этих случаях удлинялось до 20—25 суток. На функциональные и косметические результаты эти осложнения существенно не повлияли. Полного некроза не возникло ни в одном случае.

В контрольной группе некрозы возникли в 6 случаях: в 4 (12,9 %) — частичный, в 2 (6,6 %) — полный. Полный некроз лоскутов в контрольной возник при свободной аутотрансплантации и при комбинированной пластике — некроз свободного аутотрансплантата, закрывающего донорскую область.

В основной группе отмечалось отсутствие прорезывания швов и расхождения краев раны после снятия швов, полного некроза лоскутов, что достоверно отличается от результатов послеоперационных

осложнений в контрольной группе ( $P = 0,05$ ). Отмечается также тенденция ( $P < 0,1$ ) к уменьшению процента воспаления и нагноения раны, а также краевых некрозов.

Ишемия лоскутов и частичные некрозы послеоперационных ран не оказали существенного влияния на окончательный функциональный и косметический результат пластики, незначительно удлинив лишь сроки заживления послеоперационных ран. Таким образом, поставленную задачу в основной группе удалось решить в 92,9 % случаев.

В нашей работе основными критериями оценки эффективности использования метода пластики кожно-фасциальными лоскутами на перфорантных сосудах в лечении злокачественных опухолей кожи и отдаленных лучевых осложнений являются результаты безрецидивной выживаемости.

Из наблюдаемых нами 6 больных основной группы и 8 пациентов контрольной группы первичной меланомой кожи в течение 3 лет не было случаев возникновения местных рецидивов. Среди первичных больных раком кожи у 22 человек в основной группе, отлеченных хирургическим, комбинированным и комплексным методами, также не возникло местных рецидивов. В контрольной группе из 23 больных первичным раком кожи местные рецидивы возникли в 3 (13 %) случаях, через 6 и 13, 18 месяцев, в двух случаях после закрытия дефекта близлежащими тканями, в одном — при аутодермопластике. Данный факт является свидетельством того, что применяемый нами метод не ухудшает результаты безрецидивной выживаемости.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Сущность разработанного способа хирургического лечения опухолей кожи и последствий лучевой терапии опухолей кожи конечностей состоит в пластическом восполнении послеоперационных дефектов использованием комплекса близлежащих тканей, с учетом особенностей ангиоархитектоники кожи до-

норской зоны. Лоскуты, васкуляризованные перфорантными сосудами, обладают высокой жизнеспособностью и надежностью, идентичны по цвету и текстуре кожи реципиентной зоны. Непосредственная близость к воспринимающей зоне способствует минимальной деформации донорской области.

Применение метода пластики кожно-фасциальными лоскутами на перфорантных сосудах в лечении злокачественных опухолей кожи и поздних лучевых осложнений в основной группе пациентов не приводило к ухудшению отдаленных результатов лечения, существенно улучшая непосредственные результаты.

Данный метод способствует повышению радикальности хирургического вмешательства, с одновременным снижением риска послеоперационных осложнений, улучшением медицинской и социальной реабилитации больных.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Белоусов А. Е. Пластическая и реконструктивная хирургия. — СПб.: Гиппократ. — 1998. — 744 с.
2. Залуцкий И. В., Ковалев А. И., Овчинников Д. В., и др. // IV Международный конгресс по Пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. — 2003 — С. 26—28.
3. Махсон А. Н. // Высокие технологии в онкологии. — 2000. — Т. 3. — С. 381—382.
4. Миланов Н. О., Шилов Б. Л. Пластическая хирургия лучевых повреждений. — Москва.: Аир-Арт. — 1996. — 78 с.
5. Chen H., Hardacre J. M., Martin C., Lillemore K. D. // J. Surg Res. -2001. — № 97 (2). — Р. 172—178.
6. Hasen K. V., Few J. W., Fine N. A. // Oncology (Williston Park). — 2002. — № 16 (12). — Р. 1685—1698.

## Контактная информация

**Дашкова Ирина Рудольфовна** — кандидат медицинских наук, врач-онколог Ростовского научно-исследовательского института онкологии, научный сотрудник, e-mail: rnioi@list.ru

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЛЕКЦИЯ

Недогода С. В., Санина Т. Н., Почекцов Д. А.  
НЕАЛКОГОЛЬНАЯ ЖИРОВАЯ БОЛЕЗНЬ ПЕЧЕНИ

## LECTURE

Nedogoda S. V., Sanina T. N., Pocheptsov D. A.  
NONALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE

3

## ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

Бабаева А. Р., Реутова Э. Ю., Родионова О. Н.,  
Видикер Р. В., Гальченко О. Е.  
ПАТОГЕНЕЗ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ  
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА: СОВРЕМЕННОЕ  
СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ

## SURVEYS

Babaeva A. R., Reutova E. Yu., Rodionova O. N.,  
Vidiker R. V., Galchenko O. E.  
PATHOGENESIS OF FUNCTIONAL  
GASTROINTESTINAL DISORDERS: CURRENT STATE  
OF THE PROBLEM

12

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дашкова И. Р., Захарова Н. А.  
ПРИМЕНЕНИЕ КОЖНО-ФАСЦИАЛЬНЫХ ЛОСКУТОВ  
НА ПЕРФОРАНТНЫХ СОСУДАХ В ЛЕЧЕНИИ  
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ КОЖИ КОНЕЧНОСТЕЙ

## ORIGINAL PAPER

Dashkova I. R., Zakharova N. A.  
APPLICATION OF DERMATOFASCIAL GRAFTS  
ON PERFORANT VESSELS IN TREATMENT  
OF MALIGNANT SKIN TUMOURS OF EXTREMITIES

17

Смелянский В. П., Савченко С. Т.,  
Напалкова Г. М., Корсакова И. И.,  
Пашанина Т. П., Мананков В. В., Лобанов А. Н.  
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ АНТИГЕНОВ КОКСИЕЛЛ  
БЕРНЕТА, ВЫДЕЛЕННЫХ РАЗНЫМИ МЕТОДАМИ

Smelyansky V. P., Savchenko S. T.,  
Napalkova G. M., Korsakova I. I.,  
Pashanina T. P., Manankov V. V., Lobanov A. N.  
COMPARATIVE EVALUATION OF DIAGNOSTIC PREPARATIONS  
ON THE BASIS OF THE ANTIGENS OF COXIELLA BURNETII  
ISOLATED BY DIFFERENT METHODS

21

Овчаренко Л. П., Компантцева Е. В., Израилова Г. Г.  
ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИЗОНИАЗИДА  
И РИФАМПИЦИНА С НЕКОТОРЫМИ  
ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ

Ovcharenko L. P., Kompanstseva E. V., Izrailova G. G.  
STUDY OF INTERACTION OF ISONIAZID  
AND RIFAMPICIN WITH SOME  
HIGH-MOLECULAR COMPOUNDS

23

Сорокин А. В., Бабич О. В.  
НЕГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ  
МИОКАРДА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У ЛИЦ С РАЗЛИЧНЫМ  
УРОВНЕМ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

Sorokin A. V., Babich O. V.  
NONHEMODYNAMIC FACTORS OF REMODELING LEFT  
VENTRICULAR MYOCARDIUM IN PATIENTS WITH VARYING  
BLOOD PRESSURE

26

Стасенко М. Е., Федотова И. В.  
МЕДИЦИНСКАЯ АДАПТАЦИЯ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ  
СПОРТСМЕНОВ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ  
В ПОСТСПОРТИВНОМ ПЕРИОДЕ

Stasenko M. E., Fedotova I. V.  
MEDICALADAPTATION AND  
LIFE QUALITY OF HIGHLY QUALIFIED SPORTSMEN  
IN POST-SPORT PERIOD

29

Асфандияров Ф. Р., Абдулхакимов Э. Р.  
МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОЕ РУСЛО ПОЧЕК  
ПРИ ГИДРОНЕФРОЗЕ ПО ДАННЫМ ЛАЗЕРНОЙ  
ДОППЛЕРОВСКОЙ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ ФЛОУМЕТРИИ  
И МОРФОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Asfandiyarov F. R., Abdulkhakimov E. R.  
KIDNEY MICROCIRCULATION  
IN HYDRONEPHROSIS  
WITH LASER DOPPLER FLOWMETRY  
AND MORPHOLOGICAL ANALYSIS

32

Несмиянов П. П.  
ИММУНОТРОПНЫЕ СВОЙСТВА НОВЫХ  
ПРОИЗВОДНЫХ АДЕНИНА

Nesmiyanov P. P.  
IMMUNOMODULATORY PROPERTIES  
OF NEW ADENINE DERIVATIVES

34

Стрыгин А. В.  
ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА  
«АНАФЕРОН» ПРИ ЛЕЧЕНИИ  
ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ

Strygin A. V.  
IMMUNE MODULATING EFFECTS  
OF ANAFERON IN TREATMENT  
OF HIV-INFECTED PATIENTS

38

Жукова О. В., Золотарев А. В.  
НОВАЯ СХЕМА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И УКОРОЧЕНИЯ  
ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ  
ЛЕЧЕНИИ СХОДЯЩЕГОСЯ СОДРУЖЕСТВЕННОГО  
КОСОГЛАЗИЯ У ДЕТЕЙ

Zhukova O. V., Zolotarev A. V.  
NEW SCHEME  
OF MUSCLE PROCEDURES  
IN STRABISMUS SURGERY  
ON CHILDREN

41

Мартынова А. В.  
АНАЛИЗ КОМОРБИДНОСТИ  
ПРИ ПНЕВМОКОККОВЫХ ИНФЕКЦИЯХ

Martynova A. V.  
ANALYSIS OF COMORBIDITY  
IN PNEUMOCOCCAL INFECTIONS

43

Фомин А. В., Русецкая М. О., Москалев К. В.  
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ НАРУШЕНИЙ  
МЕЗЕНТЕРИАЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

Fomin A. V., Rusetskaya M. O., Moskalev K. V.  
SYSTEMIC APPROACH IN DIAGNOSTICS  
OF MESENTERIC CIRCULATION DISTURBANCES

47