

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВИЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДИДАКТИЧНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ
«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
HIGHER STATE EDUCATIONAL ESTABLISHMENT OF UKRAINE
"BUKOVINIAN STATE MEDICAL UNIVERSITY"

Індексований у міжнародних наукометричних базах:

Academy (Google Scholar)
Ukrainian Research & Academy Network
(URAN)
Academic Resource Index Research Bib

Index Copernicus International
Scientific Indexing Services
Включений до Ulrichsweb™ Global Serials
Directory

KLINICHNA TA
EKSPERIMENTAL'NA
PATOLOGIYA

CLINICAL & EXPERIMENTAL
PATHOLOGY

На всі статті, опубліковані в журналі «Клінічна та експериментальна патологія»,
встановлюються цифрові ідентифікатори DOI

Т. XVII, № 1 (63), 2018

Щоквартальний український
науково-медичний журнал.
Заснований у квітні 2002 року

Свідоцтво про державну реєстрацію
— Серія КВ №6032 від 05.04.2002 р.

Засновник і видавець: Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

Головний редактор
В. Ф. Мислицький

Перший заступник головного редактора
С. С. Ткачук

Відповідальні секретарі:
С. Є. Дейнека
О. С. Хухліна

Секретар
Г. М. Лапа

Наукові редактори випуску:
д. мед. н., проф. Т. О. Ілащук
д. мед. н., проф. Ю. Г. Масікевич
д. мед. н., проф. Т. В. Сорокман

Редакційна колегія:

Булик Р.Є.
Власик Л. І.
Денисенко О. І.
Івашук О. І.
Ілащук Т.О.
Колоскова О. К.
Коновчук В. М.
Масікевич Ю. Г.
Пашковський В. М.
Плеш І.А.
Полянський І. Ю.
Сорокман Т. В.
Федів О. І.

Адреса редакції: 58002, Чернівці, пл. Театральна, 2, видавничий відділ БДМУ.
Тел./факс: (0372) 553754. E-mail myslytsky@gmail.com vfmyslickij@bsmu.edu.ua
Повнотекстова версія журналу представлена на сайті <http://www.bsmu.edu.ua/files/KEP/>
Електронні копії опублікованих статей передаються до **Національної бібліотеки ім. В.В.Вернадського** для вільного доступу в режимі on-line.

Реферати статей публікуються в "**Українському реферативному журналі**", серія "Медицина"

Бібліотека
БДМУ

Редакційна рада:

проф. А.В. Абрамов (Запоріжжя, Україна); акад. РАН, проф. І.Г. Акмасв (Москва, Російська Федерація); проф. Е.М. Алієва (Баку, Азербайджан); проф. А.І. Березнякова (Харків, Україна); проф. В.В. Братусь (Київ, Україна); проф. Т.М. Досаєв (Алмати, Республіка Казахстан); чл.-кор. НАН України, проф. В.М. Єльський (Донецьк, Україна); проф. І.М. Катеренюк (Кишинів, Республіка Молдова); проф. Ю.М. Колесник (Запоріжжя, Україна); акад. АН ВШ України, проф. С.С. Костишин; проф. М. В. Кришталь (Київ, Україна); чл.-кор. АМН України, проф. В.А. Міхньов (Київ, Україна); чл.-кор. НАМН України, проф. М.Г. Проданчук; акад. АМН, чл.-кор. НАН України, О.Г. Резніков (Київ, Україна); чл.-кор. НАН України, проф. В.Ф. Сагач (Київ, Україна); чл.-кор. НАН України, проф. Р.С. Стойка (Львів, Україна); акад. НАМН, чл.-кор. НАН України М.Д. Тронько; проф. В. В. Чоп'як (Львів, Україна); проф. В.О. Шидловський (Тернопіль, Україна); проф. Шумаков В. О. (Київ, Україна).

Наказом Міністерства освіти і науки України від 06.11.2014 р., № 1279 журнал "Клінічна та експериментальна патологія" включено до переліку наукових фахових видань України

Рекомендовано до друку та поширення через Інтернет рішенням вченої ради вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет (протокол № 6 від 22.02.2018 р.)

Матеріали друкуються українською, російською та англійською мовами

Комп'ютерний набір і верстка -
М.П. Мотрук
Наукове редагування - редакції

Рукописи рецензуються. Редколегія залишає за собою право редагування.

Редагування англійського тексту - Г. М. Лапи

Передрук можливий за письмової згоди редколегії.

Коректор - І.В. Зінченко

Група технічно- інформаційного забезпечення:
І.Б. Горбатюк
Л.І. Сидорчук,
В.Д. Сорохан

ISSN 1727-4338

DOI 10.24061/1727-4338.XVII.1.63.2018

© "Клінічна та експериментальна патологія" (Клін. та експерим. патол.), 2018

© **Clinical and experimental pathology (Clin. and experim. pathol), 2018**
Founded in 2002
Publishing four issues a year

© "Клиническая и экспериментальная патология" (Клин. и эксперим. патол.), 2018

ТОПОГРАФО-АНАТОМІЧНІ АСПЕКТИ ВИБОРУ АЛОТРАНСПЛАНТАТА В ПАХВИННІЙ ГЕРНІОПЛАСТИЦІ

Р.П. Кнут

ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет", м. Чернівці

Ключові слова:
пахвинна грижа,
пахвинна ділянка,
топографо-
анатомічні
співвідношення,
рецидив грижі,
післяопераційні
ускладнення.

Клінічна та
експериментальна
патологія Т.17, №1
(63). С.67-70.

DOI:10.24061/1727-
4338.XVII.1.63.2018.79

E-mail: ruslanknut@
gmail.com

Незважаючи на успіхи сучасної герніології, виникнення рецидивів за даними різних авторів становить 6-14%. На думку багатьох авторів, важливу роль у патогенезі пахвинних гриж відіграють особливості анатомічної будови пахвинної ділянки.

Мета роботи. Обґрунтувати вибір адекватних розмірів та форми алотрансплантатів в оперативному лікуванні пахвинних гриж.

Матеріали та методи. Здійснено поглиблений аналіз топографо-анатомічних співвідношень пахвинної ділянки 69 хворих на пахвинні грижі. На основі отриманих результатів розраховано оптимальні розміри алотрансплантатів для герніопластики залежно від статури та статі.

Результати. Дослідження показало, що застосування алотрансплантатів у хірургічному лікуванні пахвинних гриж потребує індивідуального підходу у виборі їх форми та розмірів, відповідно до особливостей топографо-анатомічної будови пахвинної ділянки хворих.

Висновки. 1. Застосування алотрансплантатів у хірургічному лікуванні пахвинних гриж потребує індивідуального підходу у виборі форми та розмірів алотрансплантатів, згідно з особливостями топографо-анатомічної будови пахвинної ділянки хворих. 2. Алотрансплантати стандартної форми та розмірів не завжди відповідають топографо-анатомічним співвідношенням пахвинної ділянки хворих, що зумовлює виникнення рецидивів.

Ключевые слова:
паховая грыжа,
паховая область,
топографо-
анатомические
соотношения,
рецидив грыжи,
послеоперационные
осложнения.

Клиническая и
экспериментальная
патология Т.17, №1
(63). С.67-70.

ТОПОГРАФО-АНАТОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЫБОРА АЛЛОТРАНСПЛАНТАТА В ПАХОВОЙ ГЕРНИОПЛАСТИКЕ

Р.П. Кнут

Цель работы. Обосновать выбор адекватных размеров и формы аллотрансплантатов в оперативном лечении паховых грыж.

Материалы и методы. Осуществлен углубленный анализ топографо-анатомических соотношений паховой области 69 больных с паховыми грыжами. На основе полученных результатов рассчитаны оптимальные размеры аллотрансплантатов для герниопластики в зависимости от телосложения и пола.

Результаты. Исследование показало, что применение аллотрансплантатов в хирургическом лечении паховых грыж требует индивидуального подхода в выборе их формы и размеров, в соответствии с особенностями топографо-анатомического строения паховой области больных.

Выводы. 1. Применение аллотрансплантатов в хирургическом лечении паховых грыж требует индивидуального подхода в выборе формы и размеров аллотрансплантатов, согласно особенностям топографо-анатомического строения паховой области больных. 2. Аллотрансплантаты стандартной формы и размеров не всегда соответствуют топографо-анатомическим соотношением паховой области больных, что приводит к возникновению рецидивов.

Key words:
Inguinal hernia,
inguinal region,
regional-anato-
mical correlations,
recurrence of
hernia, postope-
rative complica-
tions.

Clinical and
experimental
pathology. Vol.17,
№1 (63). P.67-70.

TOPOGRAPHO-ANATOMICAL ASPECTS OF ALLOGRAFT CHOICE IN INGUINAL HERNIOPLASTY

R.P. Knut

Objective. To substantiate the choice of adequate sizes and forms of allografts in operative treatment of inguinal hernias.

Material and methods. In-depth analysis of topographic-anatomical relations of the inguinal area of 69 patients with the inguinal hernias was performed. On the basis of the obtained results, the optimal sizes of allografts for hernioplasty were calculated depending on the stature and sex.

Results. The study showed that the use of allografts in the surgical treatment of inguinal hernias requires an individual approach in choosing their shape and size, in accordance with the peculiarities of the topographic-anatomical structure of the inguinal area of the patients.

Conclusions. 1. The use of allografts in the surgical treatment of inguinal hernias requires an individual approach in choosing shape and size of the allograft, in accordance with the peculiarities of the topographic-anatomical structure of the inguinal area of the patients. 2. Allografts of standard form and size do not always

Вступ

Незважаючи на успіхи сучасної герніології, виникнення рецидивів за даними різних авторів становить 6-14% [1, 2]. На думку багатьох авторів, важливу роль у патогенезі пахвинних гриж відіграють особливості анатомічної будови пахвинної ділянки [1-4]. Розробка нових сучасних алотрансплантатів та широке впровадження як відкритих, так і ендоскопічних (TAPP, TEP) методів пластики, вимагають оптимізації їх форми та розмірів [4].

Мета роботи

Обґрунтувати вибір адекватних розмірів та форм алотрансплантатів в оперативному лікуванні пахвинних гриж.

Матеріал і методи дослідження

Визначено топографо-анатомічні взаємовідношення структур пахвинної ділянки 69 хворих на пахвинні грижі. У всіх хворих визначали [2, 4] показники вертикального та горизонтального індексів живота, *distantia spinarum*, висоти гіпогастрію, відстані від лобкового симфізу до *spina iliaca anterior superior*, відстані від лобкового горбика до глибокого пахвинного кільця. На основі отриманих результатів розраховано оптимальні

розміри алотрансплантатів для герніопластики залежно від статури та статі [3, 4]. Статистичну обробку отриманих результатів проводили методом порівняльної статистики із застосуванням критерію Стьюдента.

Результати та їх обговорення

За результатами визначення вертикального та горизонтального індексів живота (табл. 1) усі хворі розподілені на три групи, відповідно до статури.

- Особи з величиною горизонтального індексу живота в чоловіків від 90,0 і більше та в жінок від 100,0 і більше (24 особи - 34,7%) віднесені до брахіморфного типу.

- Особи, в яких вертикальний індекс живота складав, для чоловіків, 65,0 і більше, а для жінок 65,0 і менше (19 осіб - 27,5%), віднесені до доліхоморфного типу.

- До мезоморфного типу віднесено 26 (37,6%) осіб, в яких горизонтальний індекс живота складав у чоловіків менше 90,0, а в жінок - менше 100,0; і вертикальний індекс живота складав у чоловіків менше 65,0, а в жінок - більше 65,0.

Антропометричні показники осіб із брахіморфним типом будови тіла (табл. 2) виявили, що середні величини *distantia spinarum* в даній групі склали 36,17±2,88

Таблиця 1

Середні показники вертикального та горизонтального індексів живота хворих на пахвинні грижі (n=69)

Показник	Чоловіки (M±m)	Жінки (M±m)	Середнє (M±m)
Вертикальний індекс живота	62,55±3,97	65,43±3,92	63,56±3,97
Горизонтальний індекс живота	88,94±6,04	74,46±5,01	83,87±7,48

Таблиця 2

Антропометричні показники хворих із брахіморфним типом будови тіла (n=24)

Стать	Показник	<i>Distantia spinarum</i>	Висота гіпогастрію	Відстань від лобкового симфізу до <i>spina iliaca anterior superior</i>	Відстань від лобкового горбика до внутрішнього пахвинного кільця
Чоловіки	M±m p	33,94±1,09 <0,01	11,25±0,31 >0,05	20,52±0,61 <0,05	7,55±0,24 >0,05
Жінки	M±m p ₁ p ₂	40,29±1,16 >0,05 >0,05	10,49±0,42 <0,05 <0,005	22,41±0,62 <0,005 <0,001	7,77±0,12 <0,05 <0,05
Середнє		36,17±2,88	10,98±0,41	21,19±0,96	7,63±0,23

Примітка: p - коефіцієнт вірогідності в порівнянні показників чоловічої групи із середніми показниками; p₁ - коефіцієнт вірогідності в порівнянні показників жіночої групи із середніми показниками; p₂ - коефіцієнт вірогідності в порівнянні показників чоловічої та жіночої груп.

см, висоти гіпогастрію - 10,98±0,41 см, відстані від лобкового симфізу до *spina iliaca anterior superior* - 21,19±0,96 см та відстані від лобкового горбика до глибокого пахвинного кільця - 7,63±0,23 см.

Показники, наведені в таблиці 3, свідчать, що у хворих чоловічої та жіночої статі з доліхоморфним типом

будови тіла, у порівнянні із брахіморфним, вірогідно зменшуються показники *distantia spinarum* (36,17±2,88 та 28,65±2,9 см відповідно), висоти гіпогастрію (10,98±0,41 та 8,56±0,56 см відповідно), відстані від лобкового симфізу до *spina iliaca anterior superior* (21,19±0,96 та 16,63±1,22 см відповідно) та відстань від

Таблиця 3

Антропометричні показники хворих із доліхоморфним типом будови тіла (n=19)

Стать	Показник	<i>Distantia spinarum</i>	Висота гіпогастрію	Відстань від лобкового симфізу до <i>spina iliaca anterior superior</i>	Відстань від лобкового горбика до внутрішнього пахвинного кільця
Чоловіки	M±m p	26,42±1,06 <0,01	8,98±0,28 <0,05	15,72±0,61 <0,05	5,89±0,22 <0,05
Жінки	M±m p ₁ p ₂	32,79±1,27 >0,05 >0,05	7,76±0,39 <0,005 <0,001	18,31±0,64 <0,001 >0,05	6,71±0,13 >0,05 >0,05
Середнє		28,65±2,9	8,56±0,56	16,63±1,22	6,18±0,4

Примітка: p - коефіцієнт вірогідності в порівнянні показників чоловічої групи із середніми показниками; p₁ - коефіцієнт вірогідності в порівнянні показників жіночої групи із середніми показниками; p₂ - коефіцієнт вірогідності в порівнянні показників чоловічої та жіночої груп.

лобкового горбика до глибокого пахвинного кільця (7,63±0,23 та 6,18±0,4 см відповідно).

Антропометричні показники, наведені в таблиці 4, свідчать про те, що величина *distantia spinarum* в осіб із мезоморфним типом будови тіла (32,44±2,83 см) менша, ніж в осіб із брахіморфним (36,17±2,88 см), та більша, ніж в осіб із доліхоморфним типом будови тіла (28,65±2,9 см). Ця тенденція зберігається також і при дослідженні висоти гіпогастрію (9,75±0,54, 10,98±0,41 та

8,56±0,56 см відповідно), відстані від лобкового симфізу до *spina iliaca anterior superior* (18,92±1,03, 21,19±0,96 та 16,63±1,22 см відповідно) та відстані від лобкового горбика до глибокого пахвинного кільця (6,94±0,28, 7,63±0,23 та 6,18±0,4 см відповідно).

Наведені антропометричні показники свідчать, що топографо-анатомічні співвідношення, залежно від типу будови тіла (рис.), відіграють важливу роль у виборі форми та розмірів алотрансплантата, оскільки

Таблиця 4

Антропометричні показники хворих із мезоморфним типом будови тіла (n=26)

Стать	Показник	<i>Distantia spinarum</i>	Висота гіпогастрію	Відстань від лобкового симфізу до <i>spina iliaca anterior superior</i>	Відстань від лобкового горбика до внутрішнього пахвинного кільця
Чоловіки	M±m p	30,26±0,97 <0,01	10,13±0,36 <0,05	18,16±0,64 <0,05	6,75±0,2 <0,05
Жінки	M±m p ₁ p ₂	36,47±1,05 >0,05 >0,05	9,04±0,36 <0,005 >0,05	20,31±0,7 <0,005 >0,05	7,29±0,16 <0,005 >0,05
Середнє		32,44±2,83	9,75±0,54	18,92±1,03	6,94±0,28

Примітка: p - коефіцієнт вірогідності в порівнянні показників чоловічої групи із середніми показниками; p₁ - коефіцієнт вірогідності в порівнянні показників жіночої групи із середніми показниками; p₂ - коефіцієнт вірогідності в порівнянні показників чоловічої та жіночої груп.

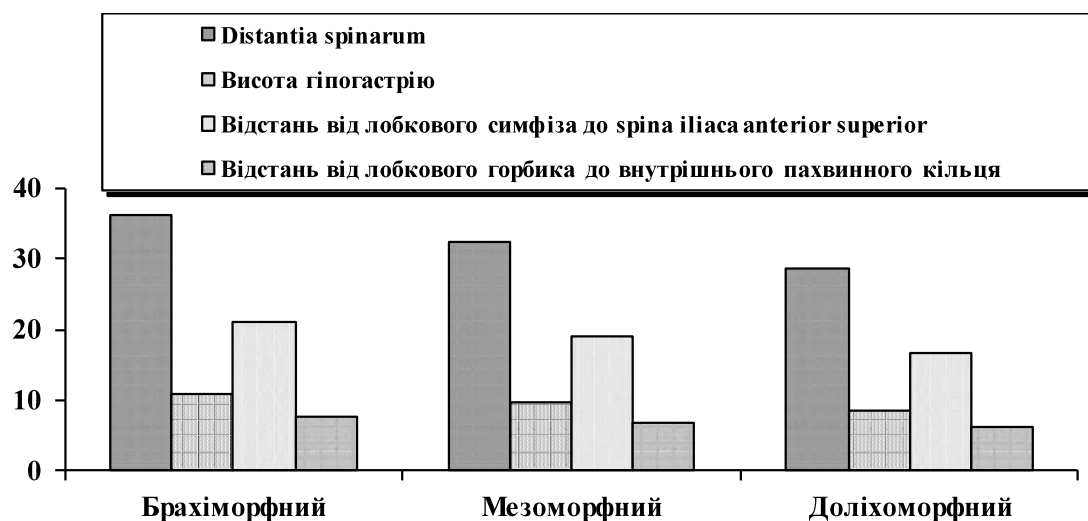


Рисунок. Антропометричні показники хворих із різними типами будови тіла (n=69)

форма та розміри пахвинної ділянки відрізняються не тільки в осіб із різним типом будови тіла, але й в осіб різних статей. У зв'язку з цим, ми вважаємо, що використання сітчастих протезів стандартної форми та розмірів в хірургічному лікуванні пахвинних гриж є недостатньо ефективним.

Беручи до уваги індивідуальні особливості будови

пахвинної ділянки хворих, нами розраховано оптимальні розміри алотрансплантата для герніо-пластики відповідно до типу будови тіла. Наведені в таблиці 5 дані свідчать про те, що алотрансплантати стандартних розмірів не завжди відповідають топографо-анатомічним співвідношенням пахвинної ділянки хворих, що може бути причиною виникнення рецидивів.

Таблиця 5

Оптимальні розміри алотрансплантатів для хворих із різними типами будови тіла (см)

Стать	Тип будови тіла		
	Брахіморфний	Мезоморфний	Доліхоморфний
Чоловіча	16×8	14×6	12×5
Жіноча	17×9	16×8	14×6

Висновки

1. Застосування алотрансплантатів у хірургічному лікуванні пахвинних гриж потребує індивідуального підходу у виборі форми та розмірів алотрансплантатів, згідно з особливостями топографо-анатомічної будови пахвинної ділянки хворих.

2. Алотрансплантати стандартної форми та розмірів не завжди відповідають топографо-анатомічним співвідношенням пахвинної ділянки хворих, що зумовлює виникнення рецидивів.

Перспективи подальших досліджень полягають у оптимізації форми алотрансплантатів та розробці нових

ефективних методів пластики пахвинних гриж.

Список літератури

1. Burcharth J, Pommergaard HC, Bisgaard T, Rosenberg J. Patient-related risk factors for recurrence after inguinal hernia repair: a systematic review and meta-analysis of observational studies. *Surg Innov.* 2015;22(3):303-17.
2. Burcharth J. The epidemiology and risk factors for recurrence after inguinal hernia surgery. *Dan Med J.* 2014;61(5):46-8.
3. Simons MP, Smietanski M, Bonjer HJ, Bittner R, Miserez M, Aufenacker TJ, et al. International guidelines for groin hernia management. *Hernia.* 2018;22(1):1-165.
4. van Hessen CV, Burgmans JPJ, Verleisdonk EJMM. Inguinal hernia repair: bringing order to variety. *Ned Tijdschr Geneesk.* 2018;162(0):D2216.

Відомості про автора:

Кнут Руслан Петрович - к.мед.н., доцент кафедри загальної хірургії ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет", м. Чернівці

Сведения об авторе:

Кнут Руслан Петрович - к.мед.н., доцент кафедры общей хирургии ВГУЗ Украины "Буковинский государственный медицинский университет", г.Черновцы

Information about author:

Knut Ruslan Petrovych - MD, PhD, Associate Professor of the Department of General Surgery of the Higher State Educational Establishment of Ukraine "Bukovinian State Medical University", Chernivtsi

Стаття надійшла до редакції 15.02.2018

Рецензент – проф. О.М. Слободян

© Р.П. Кнут, 2018