

ОТЗЫВ заведующего кафедрой хирургических болезней и новых технологий с курсом института дополнительного последиplomного образования государственного бюджетного образовательного учреждения «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Галимова Олега Владимировича на автореферат диссертации Мингазовой Гульнары Фирдавиевны «Регенеративная протезирующая пластика пахового канала (экспериментально-клиническое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия.

В современной герниологии проблема выбора способа операции и применения вида протезирующего материала остается дискуссионной и нерешенной. Наиболее частая операция - грыжесечение по поводу паховых грыж составляет 8,0-24,0% от общего числа экстренных и плановых вмешательств и при технологии Lichtenshtein сопровождается снижением частоты рецидивов заболевания до 0,9%; однако использование полипропиленовых имплантатов вызывает выраженное асептическое воспаление с ухудшением отдаленных результатов операции в виде синдрома хронической послеоперационной боли, возникновению парапротезных свищей. Поэтому поиск объективных прогностических критериев тканевой реакции на внедрение эндопротеза и анализ применения биоматериалов со стимуляцией регенерации в клинических условиях является актуальным научным направлением.

Автореферат диссертации состоит из разделов по анализу экспериментального и клинического материала, что повышает достоверность и объективную оценку полученных результатов. Клинический анализ содержит комплексную оценку непосредственных и отдаленных результатов лечения 350 пациентов с первичными паховыми грыжами с применением различных оперативных методик: традиционных аутопластических и протезирующих технологий. Методы позволяют объективно проанализировать результаты лечения и выделить преимущества метода пластики пахового канала биоматериалом Аллоплант, которую авторы обозначили как «регенеративную».

Основные положения и результаты диссертационного исследования доложены на научных конференциях; опубликованы в сборниках трудов и 5 статьях в журналах списка ВАК. На способ регенеративной протезирующей пластики пахового канала оформлена заявка на выдачу патента.

Значимость диссертационного исследования для науки состоит в изучении вопросов реакции тканевого ложа на трансплантацию биологических материалов с определенной фиброархитектоники и гистохимического состава с направленным механизмом действия. Значимость для практики заключается в разработке и внедрении нового метода хирургической коррекции у пациентов с паховыми грыжами, повышающей результативность лечения. На основании незначительного

количества ранних послеоперационных осложнений и отсутствия рецидивов после операции можно сделать вывод, что предложенная в диссертации «регенеративная протезирующая пластика пахового канала» является альтернативой протезированию синтетическим материалом.

Выводы и практические рекомендации логичны, соответствуют поставленной цели и задачам. Все положения, выносимые на защиту, отражены и доказаны обширным клиническим и экспериментальным материалом.


Методы исследования современны, оригинальны; дают возможность достоверной интерпретации полученных данных. Экспериментальный раздел и группы клинического наблюдения достаточны.

В автореферате подробно описана новая хирургическая технология оперативного лечения паховых грыж с иллюстрациями схемами регенеративной пластики пахового канала с применением биотехнологии Аллоплант.

Заключение.

Диссертация Мингазовой Гульнары Фирдавиевны «Регенеративная протезирующая пластика пахового канала (экспериментально-клиническое исследование)» является законченной самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой отражено решение актуальной задачи хирургии по улучшению результатов оперативного лечения паховых грыж; соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 предъявляемым к кандидатским диссертациям; автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующий кафедрой хирургических болезней и новых технологий с курсом института дополнительного последипломного образования государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор


О.В. Галимов

+7 (917) 342 5892 E-mail: galimovov@mail.ru

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России)

450008, г. Уфа, Ленина, 3, Телефон +7 (347) 272-41-73

e-mail: rectorat@bashgmu.ru

<http://bashgmu.ru>

Подпись Галимов О.В. заверяю

Отдел кадров ГБОУ ВПО «БГМУ» Минздрава России

