

ОТЗЫВ

профессора кафедры госпитальной хирургии №1 ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, доктора медицинских наук Ачкасова Евгения Евгеньевича на автореферат диссертационной работы Евтушенко Натальи Григорьевны «Использование биологически активного шовного материала при хирургическом лечении грыж передней брюшной стенки», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Актуальность темы. Диссертационная работа Евтушенко Н.Г. посвящена одной из наиболее актуальных тем современной медицины, а именно хирургическому лечению грыж передней брюшной стенки. Распространенность данного заболевания и высокая частота рецидивов после оперативного вмешательства позволяют отнести данную проблему абдоминальной хирургии к одной из наиболее острых на сегодняшний день. Множество используемых шовных материалов, обилие синтетических имплантатов для закрытия дефектов брюшной стенки, наличие огромного числа методик оперативных вмешательств свидетельствует о нерешенности данной проблемы. Необходимо отметить, что особенности хирургического лечения брюшных грыж с позиций профилактики инфекции области оперативного вмешательства на сегодня представлены недостаточно. Этой проблеме и посвящена диссертация Евтушенко Н.Г., что делает ее работу актуальной и востребованной на современном этапе развития хирургии.

Научная новизна. В экспериментальной части показано, что применение биологически активного (антибиотического) шовного материала при выполнении операции на модели герниопластики снижает степень воспалительной реакции тканей, ускоряет течение репаративных процессов в ране. Данная особенность отмечена при выполнении обоих видов рассматриваемых вмешательств (автопластика и протезирующая пластика). В клинической части работы проведен анализ послеоперационных раневых осложнений как в раннем послеоперационном периоде, так и в отдаленном периоде (от 1 года до 3 лет). Произведена оценка качества жизни пациентов, оперированных по поводу брюшных грыж с автопластическими методиками оперирования и с использованием синтетического протеза, в зависимости от вида использованного хирургического шовного материала (инертный в биологическом отношении или биологически активный). Доказано, что применение биологически активных нитей обеспечивает более высокое качество жизни пациентов и ускоряет процесс их реабилитации.

Практическая значимость. Результаты, полученные Н.Г. Евтушенко, имеют важное научное значение. Диссертантом показано, что при использовании биологически активных хирургических шовных нитей при двух различных типах герниопластики тканевая реакция имеет свои особенности. Различия в типах тканевых реакций заключаются в том, что после герниопластики с использованием биологически активных нитей в клинике отмечается меньшая степень выраженности воспалительных изменений тканей. Следует отметить, что

результаты выполненной работы могут быть с успехом использованы в клинической практике.

Автореферат написан в классическом стиле, удобен для восприятия, отражает все основные разделы диссертационной работы и позволяет получить целостное представление о её содержании.

Основные положения и выводы диссертации научно обоснованы и аргументированы результатами собственных исследований. Достоверность результатов исследования подтверждается грамотным использованием современных методик статистического анализа.

Количество научных публикаций достаточное, в том числе в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК, а их тематика соответствует содержанию диссертационной работы. Результаты работы широко обсуждены в медицинском профессиональном сообществе.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Автореферат диссертации Н.Г. Евтушенко полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертационным работам на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а его анализ позволяет считать, что сам соискатель достоин ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Профессор кафедры госпитальной хирургии №1
лечебного факультета

ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России

Лауреат премии Президента РФ
в области науки и инноваций,
доктор медицинских наук, дипломант
ПРАВО СИГНАЛ

Евгений Евгеньевич Ачкасов



ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет им. И М Сеченова Минздрава России

119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2 показано, что при использовании биологических активных эндоцергических швовых нитей при двух различных типах герниопластики тканевого-реакции имеют свои особенности. Различия в типах тканевых реакций заключаются в том, что после герниопластики с использованием биологических активных нитей в клинике отмечается меньшая степень выраженности воспалительных изменений тканей. Следует отметить, что

Bx wfo
22.09.14