

Проект

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.099.01

на базе ГБОУ ВПО Тверская ГМА Минздрава России,

по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 07.10.2014 г. № 4
о присуждении Евтушенко Наталье Григорьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Использование биологически активного шовного материала при хирургическом лечении грыж передней брюшной стенки» по специальности 14:01.17 – «хирургия» принята к защите 17.06.2014, протокол №3 диссертационным советом Д 208.099.01 на базе ГБОУ ВПО Тверская ГМА Минздрава России, 170100, г. Тверь, ул. Советская, д.4.

Актуальность темы диссертационной работы. Распространенность грыж передней брюшной стенки (свыше 7% населения Земли), высокий процент рецидивов после оперативного вмешательства (от 10 до 52 %), частота раневых осложнений (свыше 20%) позволяют отнести диссертационную работу Евтушенко Н.Г. к одной из наиболее актуальных на

сегодняшний день. Несмотря на достижение определенного успеха в борьбе с хирургической инфекцией, гнойно-септические осложнения после хирургических вмешательств до сих пор относятся к числу ведущих причин летальности, увеличения длительности пребывания больного в стационаре, увеличения материальных затрат на лечение и реабилитацию пациентов, значительного снижения качества жизни оперированных больных. В свете всего изложенного, представляется актуальным исследование, проведенное Евтушенко Н.Г. и посвященное совершенствованию методов грыжесечения (как аутопластики, так и с использованием имплантатов), предусматривающих использование антибактериальных шовных материалов, в частности, нити «Никант», у пациентов с различными видами грыж передней брюшной стенки.

Новизна исследования и полученных результатов. В экспериментальной части работы на модели герниопластики местными тканями и сетчатым имплантатом показано преимущество использования биологически активного шовного материала при выполнении и той, и другой операции, в виде снижения степени воспалительной реакции тканей на хирургическое вмешательство и положительного влияния на течение репаративных процессов. В клинической части работы установлено, что раневой процесс после герниопластики местным тканями и эндопротезирования с использованием биологически активных нитей характеризуется меньшей степенью выраженности воспалительных изменений тканей и более быстрым купированием этих изменений, чем при аналогичных операциях, выполненных с помощью обычного шовного материала.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана научная концепция, позволившая

выявить новые закономерности тканевой реакции брюшной стенки на имплантацию биологически активного (антимикробного) хирургического шовного материала, расширить представления о влиянии вышеуказанного материала на течение репаративных процессов в ране. Доказано, что выполнение герниопластики с использованием биологически активного шовного материала у больных с грыжами передней брюшной стенки обеспечивает улучшение результатов операций за счет сокращения числа послеоперационных осложнений инфекционного генеза, рецидивов заболевания и улучшения качества жизни оперированных больных.

Значимость полученных результатов для науки и практики. В работе изложены и доказаны основные положения научной концепции о том, что использование биологически активного шовного материала при герниопластике снижает степень воспалительной реакции тканей и оказывает благоприятное влияние на течение репаративных процессов. Наряду с этим выявлено, что качество жизни у больных, оперированных по поводу грыж живота с применением биологически активного шовного материала, на протяжении первого года после операции по ряду критериев оказывается выше, чем у пациентов после аналогичных операций, проведенных с помощью стандартных хирургических нитей. Значение полученных соискателем результатов для практики определяется тем, что все они могут широко использоваться практикующими хирургами для улучшения результатов хирургического лечения грыж передней брюшной стенки и пригодны для внедрения в учебные программы медицинских вузов.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертации. Результаты проведенного исследования основаны на достаточном в количественном отношении экспериментальном и клиническом материале. В работе

использованы современные методики эксперимента и обследования больных, сбора и обработки клинических данных с представлением выборочных совокупностей и обоснованием подбора объектов наблюдения. Теоретические положения работы исходят из известных, проверяемых фактов и согласуются с опубликованными научными данными. Совпадений с представленными ранее результатами исследований по изучаемой тематике в настоящей диссертации нет.

Личный вклад автора. Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в получении экспериментальных и клинических данных, в обработке, интерпретации, апробации результатов исследования, подготовке основных публикаций по выполненной работе, написании всех разделов диссертационной работы. Автором лично проведено свыше 30% анализируемых в работе оперативных вмешательств у пациентов с грыжами передней брюшной стенки.

На основании заключения оппонентов, ведущей организации, отзывов на автореферат диссертационный совет постановил, что диссертационная работа Евтушенко Натальи Григорьевны «Использование биологически активного шовного материала при хирургическом лечении грыж передней брюшной стенки», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.17 «Хирургия», а её автор заслуживает присуждения учёной степени.

На заседании 07.10.2014 г. диссертационный совет принял решение присвоить Евтушенко Н.Г. ученую степень кандидата медицинских наук.

Заведующая кафедрой детской хирургии,

д.м.н., профессор

Г.Н. Румянцева

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии,

д.м.н., профессор

В.Я. Киселев

Заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии,

д.м.н., профессор

Ю.И. Казаков

Заведующий кафедрой хирургических болезней

стоматологического и педиатрического факультетов,

д.м.н., доцент

Н.А.Сергеев

Председатель диссертационного совета,

д.м.н., профессор

Б.Н.Давыдов

Ученый секретарь диссертационного совета,

к.м.н., доцент

В.В.Мурга

7 октября 2014 г.

