

«Утверждаю»



Ректор ГБОУ ВПО Тверская ГМА

Министерства здравоохранения

Российской Федерации, д.м.н., профессор

М.Н.Калинкин

20/14 г.

Заключение

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация «Использование биологически активного шовного материала при хирургическом лечении грыж передней брюшной стенки» выполнена в Тверской государственной медицинской академии на кафедре общей хирургии.

В период подготовки диссертации с 2009 года и по настоящее время соискатель Евтушенко Наталья Григорьевна работает в хирургическом отделении ГБУЗ «Центральная районная больница» г. Бологое в должности врача-хирурга стационара.

В 2001 году с отличием окончила Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина по специальности лечебное дело. В 2001-2003 гг. проходила обучение в интернатуре по хирургии в Харьковской медицинской академии последипломного образования на базе Городской клинической больницы № 2 г. Харьков. С 2003 г. работает в должности врача-хирурга стационара и врача-колопроктолога поликлиники Центральной районной больницы г. Бологое Тверской области.

Тема диссертации и научный руководитель утверждены на заседании ученого совета ГБОУ ВПО Тверской ГМА Минздрава Российской Федерации 15.12.2009 г. (протокол №12).

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов № 208 выдано 30.08.2013 г.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, заведующий кафедрой общей хирургии ГБОУ ВПО Тверская ГМА Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор Мохов Евгений Михайлович.

По результатам рассмотрения диссертации «Использование биологически активного шовного материала при хирургическом лечении грыж передней брюшной стенки» принято следующее заключение.

Диссертационная работа Евтушенко Натальи Григорьевны «Использование биологически активного шовного материала при хирургическом лечении грыж передней брюшной стенки» является законченным научным трудом, выполненным под руководством д.м.н. Мохова Е.М., самостоятельным исследованием, в котором решается ряд важных и актуальных вопросов, касающихся профилактики раневых осложнений после оперативного лечения брюшных грыж.

Научная новизна.

Впервые в эксперименте на модели герниопластики местными тканями и сетчатым имплантатом Н.Г.Евтушенко показала, что использование биологически активного шовного материала при выполнении и той, и другой операции снижает степень воспалительной реакции тканей на хирургическое вмешательство и оказывает положительное влияние на течение репаративных процессов. Результаты клинической части работы показали, что раневой процесс после аутопластики 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. Также осуществлена сравнительная оценка динамики качества жизни больных, оперированных по поводу грыж живота с пластикой местными тканями и с помощью имплантата, в зависимости от того, какой шовный материал использовался при выполнении вмешательства, биологически активный или инертный в биологическом отношении. Автором исследования было доказано, что применение биологически активных нитей обеспечивает более высокое качество жизни пациентов и ускоряет их реабилитацию после выполненной операции.

Практическая значимость.

При хирургическом лечении пациентов с грыжами передней брюшной стенки, особенно с применением протезирующих технологий, следует принимать во внимание высокую вероятность развития у больных раневых послеоперационных осложнений, в связи с чем представляется обоснованным использование на всех этапах операции по поводу грыжи биологически активных (антимикробных) шовных материалов.

Оценка эффективности как аутопластических, так и протезирующих хирургических технологий лечения грыж живота, должна осуществляться с учетом динамики показателей качества жизни оперированных больных.

Для изучения качества жизни пациентов с брюшными грыжами может быть рекомендован адаптированный к условиям России вариант опросника SF-36.

Проведенное исследование обосновывает возможность улучшения отдаленных результатов грыжесечения путем использования биологически активного шовного материала за счет снижения числа раневых осложнений и улучшения качества жизни пациентов.

Личное участие автора.

Н.Г.Евтушенко самостоятельно выполнила экспериментальную часть работы, проведенную на базе экспериментальной лаборатории Тверской ГМА, самостоятельно обследовала пациентов; свыше 30% оперативных вмешательств у пациентов с брюшными грыжами выполнены автором лично. Члены комиссии по проверке первичной документации пришли к выводу, что она велась в соответствии с общепринятыми требованиями и является достоверной.

Достоверность полученных данных подтверждается хорошо спланированным дизайном исследования, достаточным объемом выборки (30 экспериментальных животных, 197 больных), широким спектром лабораторных и инструментальных методов, позволяющих решить поставленные задачи, адекватными методами статистического анализа.

Материалы диссертации не содержат некорректных заимствований без ссылок на авторов.

Внедрение в практику.

Результаты проведенного автором исследования внедрены в клиническую практику хирургического отделения Бологовской Центральной районной больницы Тверской области, в практику хирургического отделения городской клинической больницы № 7 г. Твери, в работу частных медицинских центров г. Москвы, в учебном процессе на кафедре общей хирургии Тверской государственной медицинской академии.

Материалы диссертации полно представлены в 10 печатных работах, 3 из которых вышли журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертаций.

Апробация диссертации проведена на расширенном заседании кафедры общей хирургии ГБОУ ВПО Тверская ГМА Министерства здравоохранения Российской Федерации 27.12.2013 года (протокол № 4).

Председатель заседания: д.м.н., профессор кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии Г.Е.Цай.

На заседании присутствовали: заведующая кафедрой детской хирургии, д.м.н., профессор Г.Н. Румянцева; заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии, д.м.н., профессор Ю.И. Казаков; д.м.н., профессор кафедры госпитальной хирургии с курсом урологии А.Д. Никольский; заведующий кафедрой хирургических болезней стоматологического и педиатрического факультетов, д.м.н., доцент Н.А.Сергеев; заведующий кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии, д.м.н., профессор С.И. Волков; заведующий кафедрой травматологии и ортопедии, д.м.н., профессор В.Я. Киселев; заведующий кафедрой факультетской хирургии с курсом онкологии, к.м.н., доцент А.Е. Новосельцев; заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсом урологии, к.м.н., доцент А.Г.Еремеев; к.м.н., доцент кафедры госпитальной хирургии с курсом урологии А.А. Голубев; к.м.н., доцент кафедры общей хирургии В.А. Кадыков; к.м.н., доцент кафедры общей хирургии А.Н. Сергеев; к.м.н., доцент кафедры общей хирургии Э.М. Аскеров; к.м.н., ассистент кафедры общей хирургии А.Р. Армасов; к.м.н., ассистент кафедры общей хирургии В.А. Бельшов, аспиранты, клинические ординаторы, врачи-интерны. Всего 22 человека.

Рецензенты:

- 1) заведующий кафедрой хирургических болезней стоматологического и педиатрического факультетов, д.м.н., доцент Н.А.Сергеев;
- 2) заведующий кафедрой факультетской хирургии с курсом онкологии, к.м.н., доцент А.Е. Новосельцев;
- 3) к.м.н., доцент кафедры общей хирургии В.А. Кадыков.

Секретарь заседания: к.м.н., доцент кафедры общей хирургии Э.М.Аскеров.

В голосовании приняли участие 6 докторов наук и 8 кандидатов медицинских наук по хирургии.

Постановили: диссертация «Использование биологически активного шовного материала при хирургическом лечении грыж передней брюшной стенки» Евтушенко Натальи Григорьевны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 «Хирургия», полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, и может быть рекомендована для защиты в диссертационном совете Д 208.099.01 при ГБОУ ВПО Тверской ГМА Минздрава РФ.

Заключение принято голосованием: «за» – 14, «против» – 0.

Таким образом, диссертация Н.Г. Евтушенко представляется к защите в диссертационном совете при Тверской государственной медицинской академии с учетом высказанных рецензентами замечаний и не требует повторной апробации.

Председатель заседания:

д.м.н., профессор кафедры топографической анатомии и
оперативной хирургии

Г.Е.Цай

Секретарь заседания:

к.м.н., доцент кафедры общей хирургии

Э.М.Аскеров

Замечание

Государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация «Использование биологически активного дионола при эндоскопическом лечении краев передних бризной стенкой выстилки в Тверской государственной медицинской академии на кафедре общей хирургии»

В период подготовки диссертации с 2009 года и по настоящее время соискатель Евтушенко Наталья Григорьевна работает в хирургическом отделении ГБУЗ «Центральная районная больница г. Бологое» в должности врача-хирурга стационара.

В 2001 году с отличием окончила Харьковский национальный университет им.В.Н. Каразина по специальности лечебное дело. В 2004-2005 гг. проходила обучение в интернатуре по хирургии в Харьковской медицинской академии продолжением образования на базе Горьковской клинической больницы № 3-г. Харьков. С 2005 г. работает в должности врача-хирурга стационара и врача-колопроктолога поликлиники Центральной районной больницы г. Бологое Тверской области.

Тема диссертации «Использование биологически активного дионола при эндоскопическом лечении краев передних бризной стенкой выстилки в Тверской государственной медицинской академии» утверждена на заседании ученого совета ГБОУ ВПО Тверская ГМА Министерства здравоохранения Российской Федерации. 13.12.2009 г. (протокол №12).

Удостоверение о государственной регистрации № 209 от 06.10.2013 г.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, заслуженный хирург общей хирургии ГБОУ ВПО Тверская ГМА Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор Мохов Евгений Михайлович

Вх. №
02.09.1