

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Евтушенко Натальи Григорьевны
«Использование биологически активного шовного материала при
хирургическом лечении грыж передней брюшной стенки», представляемой
защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.17 – хирургия

Актуальность темы

Хирургическое лечение брюшных грыж является одной из наиболее актуальных проблем в современной хирургии. Герниопластика по частоте занимает второе место после аппендэктомий и составляет от 10% до 15% от всех операций в общехирургических стационарах. Рецидивы грыж составляют от 10% до 50%. Основными причинами такого количества рецидивов принято считать создаваемое интраоперационно натяжение тканей брюшной стенки и инфекцию области хирургического вмешательства (ИОХВ). Широкое внедрение в герниологию синтетических материалов позволило широко применять атензионные методики оперирования и снизить количество рецидивов, но резко повысило число послеоперационных раневых осложнений.

Улучшение результатов хирургического лечения грыж передней брюшной стенки путем снижения количества послеоперационных раневых осложнений и посвящена диссертационная работа Н.Г.Евтушенко, что делает её достаточно актуальной.

Научная новизна

Диссертационная работа содержит в себе несомненные элементы научной новизны. В эксперименте на модели герниопластики местными тканями и сетчатым протезом показано, что использование биологически активного шовного материала при выполнении и той, и другой операций

снижает степень воспалительной реакции тканей на хирургическое вмешательство и оказывает положительное влияние на течение репаративных процессов. 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. Выявлено, что применение биологически активных нитей обеспечивает более высокое качество жизни пациентов и ускоряет их реабилитацию после выполненной операции.

Практическая значимость

Полученные Н.Г.Евтушенко результаты имеют большое научное значение. Доказано, что тканевая реакция после герниопластики местными тканями и эндопротезирования с использованием биологически активных нитей в клинике характеризуется меньшей степенью выраженности воспалительных изменений тканей и более быстрым купированием этих изменений, чем при аналогичных операциях, выполненных с помощью обычного шовного материала. Значимы в научном отношении и сведения о динамике качества жизни больных после выполненной им герниопластики. Особо следует отметить, что результаты работы могут быть использованы в клинической практике. В частности, проведенное исследование обосновывает возможность улучшения отдаленных результатов грыжесечения путем использования биологически активного шовного материала на всех этапах операции. По теме проведенного исследования опубликовано 10 печатных работ (в том числе 3 в журналах, учитываемых ВАК). Публикации и автореферат диссертации полностью отражают ее основные положения.

Замечания по автореферату

- 1) Остается неясным: проводился посев отделяемого из раны при ее нагноении?
- 2) Было бы целесообразным провести дальнейшее наблюдение за пациентами, например, до трех лет.

Опираясь на автореферат, можно дать следующее заключение

Несмотря на указанные недостатки, работа Евтушенко Н.Г. выполнена на высоком научном уровне и соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения ему указанной ученой степени.

Заведующая кафедрой хирургии и проктологии
Харьковской медицинской академии
последипломного образования
доктор медицинских наук, профессор



Тамара Ивановна Тамм

Перевод с украинского языка на русский язык

Перевод оттисков печати и штампа на Автореферате Евтушенко Н.Г.

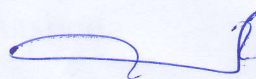
Штамп:

Подпись Подпись свидетельствую
Ученый секретарь
Подпись

Штамп: Министерство охраны здоровья Украины
Харьковская медицинская академия последипломного образования
№ 01896872

ООО «Бюро переводов»
г. Москва, ул. Окская, 20/2
тел. 8 (925) 518-72-97

Перевод выполнен переводчиком Емкужевой Мариной Альбертовной
02 сентября 2014 года



Вх. 78
22.09.14