

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Евгенова Н.М.
«Патогенетические механизмы раневого процесса
у пациентов с грыжами передней брюшной стенки»,
представленной на соискание учёной степени
доктора медицинских наук
по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

В череде нерешённых проблем современной хирургической науки и практики особое место занимает оперативное лечение вентральных грыж как единственно приемлемого способа избавиться от болезни. Следует признать, что сама по себе операция не гарантирует возврата к исходному состоянию пациента, а вместе с этим и появления того самого разочарования у хирурга-исполнителя, взявшегося за столь «непосильную» задачу. К величайшему огорчению благие помыслы предпринимаемого хирургического действия часто нивелируются рецидивом вентральной грыжи. В этой связи для понимания причин сего «недуга» – неадекватности рукодействия, чрезвычайно важно изучение патофизиологических процессов, которые происходят в организме пациента. Предпринимаемые во множестве попытки подобного плана научных исследований, к сожалению, не венчаются желаемым результатом. С практической же точки зрения изучение иерархии местных и системных процессов, определяющих неблагоприятный исход оперативного вмешательства по поводу вентральной грыжи, открывает «путь в рай» помыслов и чаяний многих поколений хирургов. Именно этим животрепещущим вопросам посвящено диссертационное исследование Н.М. Енгенова, что позволяет сделать заключение об актуальности темы рецензируемой работы с научно-теоретических и практических позиций.

Основу работы составили результаты обследования 249 пациентов с первичными (n=162) и послеоперационными грыжами (n=87) передней брюшной стенки. При этом использован обширнейший спектр современных и информативных методов, включая клинический, иммуноферментный, потенциометрический, цитологический, радиоиммунологический.

На основании полученных данных, соискателем установлено, что изменение кортизолемии после герниопластики является отражением реактивности гипоталамо-гипофизарной системы, которая определяется взаимодействием центральных нейроэндокринных звеньев и системных воспалительных механизмов регуляции. В качестве ответной реакции на операционную травму имеет место гипер-, нормо- и гипореактивный типы кортизолемии. При этом цитокиновый и эйкозаноидный баланс модулирует состояние нейроэндокринной регуляции и локального метаболизма соединительной ткани передней брюшной стенки. Его качество определяется взаимоотношением гормон-, цитокин- и эйкозаноидзависимых механизмов контроля морфогенетических процессов. В свою очередь метаморфозы баланса центральных нейроэндокринных и системных воспалительных механизмов сказываются на развитии специфических тканевых реакций, характеризующих течения раневого процесса после грыжесечения с

эндопротезированием. Установленные автором особенности стресс-реактивности гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы, системного воспалительного ответа, а также метаболизма соединительных тканей целесообразно учитывать при разработке схемы патогенетического лечения пациентов с грыжами живота в послеоперационном периоде.

Работа выполнена на высоком методическом уровне. Научные положения, выводы и практические рекомендации основаны на достаточном клиническом материале. Её статистическая объективность обеспечивает достоверность и убедительность новизны, положений, выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций. Они соответствуют поставленным цели и задачам исследования. По теме диссертации имеется 18 печатных работ, в том числе 11 – в рецензируемых журналах. Основные её положения неоднократно были представлены на хирургических форумах, а результаты внедрены в практику. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, диссертация Н.М. Енгенова «Патогенетические механизмы раневого процесса у пациентов с грыжами передней брюшной стенки» является научной квалификационной работой, в которой представлено теоретическое обобщение и достигнуто новое решение актуальной научной проблемы – выявление закономерностей и особенностей патогенетических механизмов раневого процесса при оперативном лечении вентральных грыж. Она соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям и представленным в п. 2 «Положения о присуждении ученых степеней», а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Заведующий кафедрой общей хирургии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ярославский государственный медицинский университет
Министерства здравоохранения Российской Федерации»,
доктор медицинских наук (14.00.17 – хирургия),
профессор

27 февраля 2020 г.

Ларичев Андрей Борисович

Подпись профессора А.Б. Ларичева «ЗАВЕРЯЮ»

Учёный секретарь учёного совета
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент



Потапов Максим Петрович

ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России,
150000, г. Ярославль, ул. Революционная, д.5
тел. 8 (4852) 21-30-44,
e-mail: larich-ab@mail.ru