

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Шалмагамбетова Марата Салимжановича на тему: «Прогнозирование и профилактика послеоперационного адгезиогенеза брюшины», представленной в диссертационный совет Д 208.006.02 при ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Актуальность представленной диссертационной работы, посвященная прогнозированию и профилактике послеоперационного спаечного процесса, не вызывает сомнения. В послеоперационном периоде частота развития спаечного процесса в абдоминальной хирургии продолжает оставаться высокой и может достигать 85%. Несмотря на целый ряд проведенных исследований, разработку новых средств профилактики спаек, не предложено универсального решения рассматриваемой проблемы. Автором четко и понятно сформулированы **цель и задачи исследования**.

Диссертационное исследование состояло из двух этапов. Экспериментальная часть выполнена на половозрелых крысах линии Вистар обоих полов, которым моделировался спаечный процесс по известной ранее и предложенной автором методикам. Изучалась фибринолитическая система крови крыс и таким образом прогнозировалась вероятность развития спаечного процесса. Также предложен способ вторичной профилактики адгезиогенеза брюшины при интраоперационном применении барьерного средства на основе коллагена. В клинической части исследования приняли участие пациенты хирургических стационаров. Были проведены одномоментное ретроспективное исследование и проспективное рандомизированное слепое исследование, в котором пациентам проводилась вторичная профилактика спаек.

В результатах исследования автором достоверно подтверждена эффективность предлагаемого способа прогнозирования и профилактики спаечного процесса с четко выдержанными принципами доказательной медицины – от формирования нулевой гипотезы, ее экспериментального подтверждения до внедрения в клинику. Положительный эффект достигается при интраоперационном применении барьерной противоспаечной мембраны КолГАРА. Таким образом проведенное исследование позволило соискателю сделать обоснованные выводы и разработать новые подходы к прогнозированию, хирургическому лечению и профилактике спаечной болезни брюшины. Автореферат написан по традиционному плану, содержит полное описание материалов и методов исследования, способов статистической обработки, достаточное количество животных и пациентов, что позволяет судить о достоверности результатов. Материалы исследования иллюстрированы таблицами и рисунками. Автореферат и 4 публикации в

рекомендованных ВАК журналах отражают основное содержание работы, представляют практический и научный интерес.

Выводы соответствуют поставленным задачам и полностью раскрывают полученные в ходе диссертационной работы результаты.

Практические рекомендации обоснованы, не требуют внедрения дорогостоящих технологий в работу практикующего врача и могут быть рекомендованы к использованию в работе хирургических отделений.

Научная новизна заключается в том, что автором впервые предложен и внедрен в практику способ моделирования послеоперационного адгезиогенеза брюшины (в Федеральной службе по интеллектуальной собственности зарегистрирован патент на изобретение RU 2 677 194 C1 от 15.01.2019) и способ прогнозирования послеоперационного спаечного процесса (в Федеральной службе по интеллектуальной собственности зарегистрирована заявка на патент №2018115022 от 23.04.2018).

Принципиальных замечаний по работе нет.

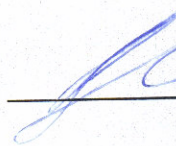
Заключение. Таким образом диссертационная работа Шалмагамбетова Марата Салимжановича на тему «Прогнозирование и профилактика послеоперационного адгезиогенеза брюшины» представленная на соискание ученой степени кандидата является законченным научно-квалификационным исследованием, в которой содержится решение задачи, имеющей важное значение для развития хирургии. Это соответствует требованиям п. 9, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Марат Салимжанович Шалмагамбетов, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

07.06.2019 г.

И.о. заведующего кафедрой

общей и факультетской

хирургии ХМГМА, профессор, д.м.н.



В.П. Ионин

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа — Югры
«Ханты-Мансийская государственная медицинская академия»
Адрес: 628011, РФ, Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 40.
Тел.: 8 (3467) 32-45-88

e-mail: hmgma2006@mail.ru. Сайт: <http://www.hmgma.ru>

Подпись Ионин В.П. заверяю
Специалист по кадрам М. О. Любчикова
"07" 06 2019г.

