

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Айдаевой Салихат Шамиловны на тему: «Морфологические изменения при хронической эмпиеме плевры на фоне стимуляции адгезиогенеза (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. - Патологическая анатомия

Остаточная плевральная полость является наиболее частым осложнением при хроническом течении гнойно-деструктивных заболеваний легких и плевры и приводит к развитию дыхательной недостаточности. Используемые методы ликвидации остаточной полости носят травматичный характер с тяжелым послеоперационным периодом, что в значительной мере ухудшает качество жизни пациентов.

В рамках диссертационного исследования Айдаева С.Ш. в эксперименте изучает эффективность применения биологических методов адгезиогенеза при хронической эмпиеме плевры, оценивая морфологические изменения легких и плевры. Несомненно, полученные данные могут стать патогенетической основой для разработки новых методов лечения пациентов данного профиля, что и обуславливает актуальность данного исследования.

В автореферате в достаточном объеме представлены данные литературы, позволяющие судить об актуальности выбранной темы, а также дано подробное описание материала и методов исследования. Автором сформулирована цель исследования, для решения которой было выявлено семь задач. В результате исследования была продемонстрирована эффективность использования клеточных технологий для ликвидации остаточных полостей эмпиемы и возможность оценки их безопасности как с точки зрения тотального заращения плевральной полости с развитием дыхательной недостаточности, так и с точки зрения неконтролируемой пролиферации.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором был разработан и воспроизведен в эксперименте способ моделирования остаточных плевральных полостей, а также разработан метод биологического

потенцирования адгезиогенеза в плевральной полости при остаточных полостях после перенесённых нагноительных заболеваний лёгких и плевры, полученные данные расширяют современные представления о возможностях биологической стимуляции адгезиогенеза при хронической эмпиеме плевры.

В клиническую практику внедрено использование технологии стимуляции адгезиогенеза путем сочетанного введения плазмы, обогащенной тромбоцитами и аутологичной жировой ткани для ликвидации остаточной полости при хронической эмпиеме плевры.

Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации логичны и достоверны. Результаты диссертационного исследования отражены в 24 научных работах, из которых 9 – в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, по научным специальностям и соответствующим им отраслям науки. Получен 1 патент на изобретение.

Автореферат Айдаевой С.Ш. полностью отражает содержание диссертации, написан и оформлен в соответствии с требованиями ВАК, иллюстрирован в полном объеме. Замечаний нет.

Таким образом, представленный автореферат свидетельствует о том, что диссертационное исследование Айдаевой Салихат Шамиловны на тему: «Морфологические изменения при хронической эмпиеме плевры на фоне стимуляции адгезиогенеза (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. - Патологическая анатомия, является самостоятельно выполненной завершенной научно-квалификационной работой, в которой сформулированы и обоснованы научные положения, совокупность которых имеет значение для патологической анатомии.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов диссертационная работа отвечает требованиям пп. 9-14 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в ред. постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 г. №1024, от 01.10.2018 г. №1168, от 20.03.2021 №426, от 11.09.2021 №1539, с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ от 26.05.2020 №75, от 20.03.2021 №426, от 11.09.2021 №1539), предъявляемым ВАК Министерства образования и науки РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Айдаева Салихат Шамиловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. - Патологическая анатомия.

Заведующий кафедрой нормальной и патологической анатомии,
Проректор по международной и межрегиональной деятельности
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор мед. наук, доцент

Л.А.Уdochкина

Адрес: 414000, г. Астрахань, Бакинская, 121
Телефон: +7 (8512) 52-41-43
E-mail: post@astgmu.ru
«01» марта 2022 г.

