

Отзыв
на автореферат диссертации
Айдаевой Салихат Шамиловны

«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

Актуальность диссертационной работы С. Ш. Айдаевой обусловлена поиском патогенетически обоснованных методов лечения гнойно-деструктивных заболеваний лёгких и плевры, в том числе эмпиемы плевры. При хроническом течении эмпиемы плевры происходит изменение всех слоев плевры, с вовлечением в патологический процесс не только ткани лёгкого, но и органов средостения, что приводит к значительным функциональным нарушениям. Одним из перспективных методов ликвидации остаточных полостей при данном патологическом процессе автор считает применение биологических способов стимуляции образования спаек. Получение автором новых данных об индуцированном патоморфозе хронической эмпиемы плевры на фоне совместного применения плазмы, обогащенной тромбоцитами, и аутологичной жировой ткани, может стать основой для разработки новых методов лечения, что обуславливает актуальность данной работы.

Автореферат диссертации написан в классическом стиле и отражает все разделы исследования. Поставленная цель и задачи исследования полностью раскрыты в автореферате. Достоверность представленных результатов не вызывает сомнений.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором был разработан и воспроизведен в эксперименте способ биологической стимуляции адгезиогенеза в плевральной полости при остаточных полостях после перенесённых нагноительных заболеваний лёгких и плевры. Впервые в

патогенезе образования спаек в плевральной полости при экспериментальной хронической эмпиеме плевры показана роль апоптоз-опосредованного механизма запуска обратного развития спаек, заключающегося в увеличении экспрессии маркеров апоптоза фибробластов, формирующих зрелые спайки, что определило необходимость, а также возможность и целесообразность стимуляции образования спаек при хронической эмпиеме плевры.

Научные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации логичны и обоснованы. Выводы сформулированы грамотно, полностью соответствуют поставленным задачам исследования. Результаты диссертационной работы достаточно полно отражены в 24 опубликованных работах, из которых 9 – в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, в том числе 5 – в журналах, индексируемых в базе Scopus. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

На основании данных, представленных в автореферате, можно заключить, что диссертационная работа Айдаевой Салихат Шамиловны на тему «Морфологические изменения при хронической эмпиеме плевры на фоне стимуляции адгезиогенеза (экспериментальное исследование)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. - Патологическая анатомия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная проблема, представляющая значимость для патологической анатомии.

Резюмируя вышеизложенное, считаю, что по своей актуальности, объёму исследований, практической значимости, научной новизне диссертационная работа С. Ш. Айдаевой «Морфологические изменения при хронической эмпиеме плевры на фоне стимуляции адгезиогенеза (экспериментальное исследование)» отвечает требованиям пп. 9-14 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого

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., внесёнными Постановлением Правительства РФ от 26.05.2020 №75, от 20.03.2021 №426, от 11.09.2021 №1539), предъявляемым 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 патологической анатомии и клинической патологической анатомии лечебного факультета, Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Заслуженный врач РФ

доктор медицинских наук, профессор

О.Д.Мишнев

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1

Телефон: +7 (495) 434-03-29

E-mail: rsmu@rsmu.ru

«16» марта 2022 г.

Подпись д.м.н., проф. О.Д.Мишнева заверяю.

