

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мосоловой Анастасии Викторовны на тему «Экспериментальное применение иммобилизированной формы катионного антисептика и нового шовного хирургического материала в условиях распространенного перитонита», представленную в диссертационный совет Д 21.2.015.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Одним из важных направлений современной хирургии остается разработка шовного материала. Показатель частоты возникновения раневых осложнений требует все новых тенденций в этой сфере. Довольно часто практикующие хирурги сталкиваются с несовершенством хирургических нитей. Это объясняется локальным расстройством микроциркуляции стянутых тканей, частичным некрозом клеток, скоплением воспалительного экссудата. Для того, чтобы решить данную проблему и снизить риск возникновения несостоятельности швов, на поверхность шовного материала наносятся различные лекарственные препараты. Благодаря нанесению антибактериального покрытия в области хирургического вмешательства удается создать среду, которая способна не только остановить рост патогенных микроорганизмов, но и снизить дозы общей антибактериальной терапии, что является важным для больных с ослабленным иммунитетом, а также пациентов старческого возраста. На сегодняшний день, среди отечественных современных хирургических нитей, лишь небольшое количество можно отнести к биodeградируемым и имеющим на своей поверхности антибактериальный компонент, что свидетельствует об актуальности научных исследований Мосоловой А.В., направленных на создание и изучение характеристик таких шовных материалов, и применение их в инфекционной среде.

На основании проведенного исследования автором разработаны показания для применения антисептика в геле и нити с его покрытием, получены результаты длительности их воздействия в брюшной полости. Техника изготовления гелеобразной формы не вызывает сложности и является вполне доступной даже для районных стационаров. Исходя из полученных данных, нить с бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмонием является эффективной в отношении условно патогенной микрофлоры кишечника, а повышение его концентрации несет закономерный продолжительный антисептический эффект.

Сформулированные в автореферате цель, научные положения, выводы, практические рекомендации являются в полной мере аргументированными и

логически вытекают из системного анализа результатов проведенного исследования. В тексте представлены рисунки и их интерпретация, что дает возможность воспринимать материал легко и доступно. Полноценно раскрыта суть исследования, определены возможные пути применения полученных результатов в практической деятельности.

Судя по автореферату, диссертационная работа Мосоловой Анастасии Викторовны является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным на актуальную тему, полностью отвечает требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, установленным в п.9 и п.10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. «О порядке присуждения ученых степеней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, №40, ст.5074; 2016, №18, ст. 2629; №32, ст.5125; 2017, №23; ст. 3347; 2018, № 41, ст. 6260; 2021, № 13, ст. 2252), в редакции Постановления Правительства РФ от 11.09.2021г. № 1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Мосолова А.В., заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Заведующий кафедрой общей хирургии имени профессора М.И. Гульмана федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный врач РФ, академик РАЕН, действительный член Российского общества хирургов, Ассоциации общих хирургов РФ, Ассоциации хирургов-гепатологов России и стран СНГ, доктор медицинских наук, профессор (специальность 3.1.9 хирургия)


Винник Юрий Семенович

Подпись Ю.С. Винник
УДОСТОВЕРЯЮ:
Директор отдела кадров
Юрженица
(расшифровка подписи)
«12» декабря 2022 г.



Адрес: 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1,
тел.: +7 (391) 220-13-95, E-mail: yuvinnik@yandex.ru