

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.

Перитонит является одним из часто возникающих патологических состояний при заболеваниях органов желудочно-кишечного тракта. Обязательной составляющей в его развитии остается повреждение брюшины инфекционным агентом или биологической средой, что приводит к образованию и скоплению воспалительного экссудата в брюшной полости. При длительно текущем перитоните количество патологического выпота может варьироваться до нескольких литров. Поэтому одним из важных этапов в оказании квалифицированной помощи таким пациентам является эффективная санация брюшной полости. Очень часто хирургам приходится комбинировать традиционные способы санации и применять различные виды растворов, так как универсального среди них антисептического препарата пока еще не удалось выявить. Поэтому диссертационное исследование Мосоловой А.В. «Экспериментальное применение иммобилизированной формы катионного антисептика и нового шовного хирургического материала в условиях распространенного перитонита» представляется современным и актуальным.

В данной работе впервые апробирован способ санации брюшной полости антисептиком в виде геля. Автор аргументированно доказал эффективность этой методики в экспериментальном исследовании на животных при лабораторном, морфометрическом и гистологическом изучении. Это позволяет предложить дальнейшее изучение бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмония в гелевой форме как в других экспериментальных исследованиях, так и в доклинических. Мосоловой А.В. представлены логичные, аргументированные выводы, полностью отражающие содержание исследовательской части работы. Практические рекомендации достаточно обоснованы, и несут важное значение для экспериментальной практики.

Автореферат написан в хорошем стиле, имеет информативные рисунки и графики. Результаты, выводы, рекомендации исследования являются

статистически достоверными, полноценно отражая суть работы, и подтверждены большим объемом фактического материала.

Таким образом, на основании автореферата, можно заключить, что по актуальности, научной новизне, практической значимости, диссертационное исследование Мосоловой Анастасии Викторовны на тему «Экспериментальное применение иммобилизированной формы катионного антисептика и нового шовного хирургического материала в условиях распространенного перитонита», является законченным научно-исследовательским трудом, 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 заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Заслуженный врач РФ, профессор кафедры экспериментальной и клинической хирургии медико-биологического факультета
Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

Горский Виктор Александрович

Шифр специальности: 3.1.9 – Хирургия

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

Телефон: +7 (495) 434-35-21

E-mail: gorviks@yandex.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Горского В.А. заверяю

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РИИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России
кандидат медицинских наук, доцент

Демина Ольга Михайловна



«13» декабря 2021 г.