

ОТЗЫВ

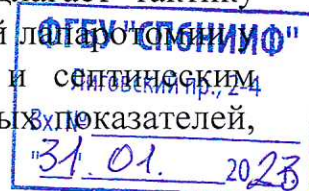
на автореферат

диссертации Ильдара Муллаяновича Батыршина на тему «Применение терапии локальным отрицательным давлением в лечении тяжелых форм хирургической инфекции», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

К хирургической инфекции относятся те инфекционные процессы, в лечении которых, прежде всего, необходимо оперативное вмешательство с целью контроля первичного очага. Наиболее проблемную группу составляют пациенты, у которых течение хирургической инфекции осложнилось развитием системной воспалительной реакции, полиорганной недостаточностью, а в отдельных случаях нестабильной гемодинамикой. Многообразие вариантов локализаций первичного очага, сопутствующих патологий и особенностей течения инфекционного процесса в зависимости от возбудителя, препятствуют унификации и стандартизации подходов в лечении этой категории больных. Все вышеперечисленное находит отражение в неудовлетворительных результатах лечения пациентов с осложненными формами хирургической инфекции. Поэтому актуальность диссертационной работы И.М. Батыршина, посвященная улучшению результатов лечения осложненных форм хирургической инфекции, посредством применения терапии локальным отрицательным давлением не вызывает сомнений.

В автореферате диссертации отражены все три блока исследования: использование локального отрицательного давления в лечении осложненных интраабдоминальных инфекций, при лечении несформированных тонкокишечных свищей, открывающихся в лапаростому и в лечении некротизирующих форм инфекций мягких тканей.

Терапия локальным отрицательным давлением (англ. negative pressure wound therapy, NPWT) в абдоминальной хирургии чаще всего используется как один из вариантов временного закрытия брюшной полости. Однако ее место и роль в лечении ургентных пациентов с осложненными интраабдоминальными инфекциями до конца не определены, оказываемые эффекты полностью не изучены. Выявив факторы риска неблагоприятного исхода у этой категории пациентов; Батыршин И.М. предлагает тактику применения вакуум-ассистированных повязок и сокращенной лапаротомии больных с вторичным перитонитом, тяжелым сепсисом и септическим шоком. Автор оценивает динамику целого ряда лабораторных показателей,



отражающих состояние пациента в раннем послеоперационном периоде, и последовательно доказывает эффективность предложенной стратегии.

Следующей частью работы является анализ эффективности применения вакуум-ассистированных повязок у больных с большими лапаростомами и одиночными несформированными тонкокишечными свищами. У этих больных вакуум-ассистированные повязки позволяют не только защищать лапаростому от свищевого отделяемого, но и создают благоприятные условия для репаративных процессов в ране. Такое местное ведение больных достоверно сокращает количество осложнений со стороны лапаростомы и позволяет эффективно контролировать свищ.

Наконец, третья часть исследовательской работы посвящена оценке эффективности раннего применения методики локального отрицательного давления в лечении пациентов с некротизирующими инфекциями кожи и мягких тканей. Путем анализа динамики показателей, отражающих местное и системное течение инфекционного процесса, автор доказал безопасность применения NPWT при некротизирующих инфекциях. Также необходимо отметить ряд положительных эффектов, оказываемых отрицательным давлением на признаки системной гипоперфузии и органной дисфункции.

Таким образом, выводы из всех трех блоков обоснованы, логичны, вытекают из результатов исследования и соответствуют поставленным задачам и положениям, выносимым на защиту. По результатам исследования автором подготовлены практические рекомендации, которые глубоко продуманы, хорошо обоснованы и полностью отражают результаты проведенного исследования. Применение сформулированных в диссертации практических рекомендаций в работе urgentных хирургов позволит улучшить непосредственные результаты лечения осложненных форм хирургической инфекции.

По теме диссертации опубликовано 53 печатные работы, из которых 16 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией при Министерстве науки и образования РФ, а 7 статей в международных базах научного цитирования Scopus и Web of Science.

Исходя из автореферата, диссертационная работа И.М. Батыршина «Применение терапии локальным отрицательным давлением в лечении тяжелых форм хирургической инфекции», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия является завершенной научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной для современной медицины проблемы – совершенствования дифференциальных подходов и улучшения результатов лечения пациентов с осложненной формой хирургической инфекции.

Как видно по автореферату, выполненная работа отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук согласно п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства

Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г.; № 748 от 02.08.2016 г.; № 1168 от 01.10.2018), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Профессор кафедры общей хирургии с клиникой
государственного бюджетного учреждения высшего профессионального
образования «Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«25» 01 2023



Корольков Андрей Юрьевич

Подпись доктора медицинских наук Королькова Андрея Юрьевича
заверяю:

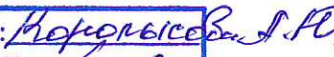
«25» 01 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения
высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

197022, Россия, г. Санкт-Петербург,

ул. Льва Толстого, д. 6-8,

Тел. 338-71-48; e-mail: info@1spbgmu.ru

Подпись руки заверяю:  О.С. Померанцева
Специалист по кадрам
«25» 01. 2023г.