

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мелешкина Андрея Васильевича на тему: «Патогенетические основы совершенствования лечебных программ детоксикационной терапии при остром перитоните», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Актуальность темы. Перитонит это одно из грозных и достаточно частых заболеваний органов брюшной полости, очень часто являющийся осложнением разных хирургических заболеваний и травм. Не смотря на достигнутые в настоящее время результаты в антибиотикотерапии, новые методики оперативного лечения, в достаточной степени не дают желаемых результатов. Главной причиной смерти при перитоните остается полиорганная недостаточность, сопряженная с прогрессированием эндотоксемии.

Основным направлением борьбы с эндогенной интоксикацией при остром перитоните является борьба с основным её источником – воспалительным процессом в брюшной полости. Здесь в настоящее время получены весьма обнадеживающие результаты. Однако оптимизация лечения по отношению детоксикационной терапии может считаться полноценной, как справедливо указывает автор, когда успешно решаются вопросы и по коррекции метаболических процессов, которые кумулируют патологические сдвиги в различных органах и системах, создавая условия по поддержанию эндотоксикоза. Одними из основных путей, приводящим к нарушению обменных процессов, являются нарушения микроциркуляции, гипоксия, оксидативный стресс. В настоящее время существует множество схем терапии, в том числе физиотерапевтических и фармакологических, направленных на уменьшение выраженности эндогенной интоксикации. В хирургии определенный интерес вызывает лазерная и антиоксидантная терапии. Однако до сих пор недостаточно сведений по установлению их эффективности при перитоните различной тяжести.

Все вышеперечисленное свидетельствует об актуальности проблемы поиска эффективного лечения больных острым перитонитом в раннем послеоперационном периоде.

Научная новизна представленной диссертации весьма объемна и включает следующие компоненты.

Больные перитонитом разделены по тяжести на две группы, используя собственноручно разработанный индекс тяжести. При этом отмечается, что при легкой степени тяжести возникают выраженные транзиторные явления эндогенной интоксикации и микроциркуляции, незначительные расстройства липидного обмена и гипоксии; при тяжелой – указанные расстройства носят выраженный, стойкий характер, особенно в течение первых двух суток раннего послеоперационного периода.

На основе полученных данных, автор клинико-лабораторными исследованиями доказывает, что при легкой степени тяжести перитонита применение лазерной терапии в комбинированном лечении патогенетически обосновано, а объектом воздействия при такого рода терапии является микроциркуляция и эндогенная интоксикация. У больных тяжелой

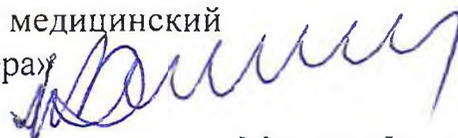
степени тяжести перитонита обосновывается комбинированное лечение, включающее не только лазерную, но и антиоксидантную/антигипоксикантную терапию с использованием ремаксола. При представленной схеме лечения выраженный детоксикационный эффект сопровождается сравнительно быстрым восстановлением микроциркуляции и липидного обмена.

Автором опубликовано достаточное количество научных работ - 14, при чем 7 – в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации основных результатов диссертационных исследований. Оригинальность работы подтверждена двумя поданными заявками на изобретение.

Диссертационный труд А.В. Мелешкина на тему «Патогенетические основы совершенствования лечебных программ детоксикационной терапии при остром перитоните», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук посвящен актуальной проблеме, является законченной научно-квалификационной работой, в котором решена важная научно-практическая задача по улучшению результатов лечения больных острым перитонитом на основе совершенствования схем детоксикационной терапии, что имеет важное значение для хирургии.

Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор А.В. Мелешкин заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Заведующий кафедрой факультетской хирургии № 2
с курсом гематологии и трансфузиологии ФПК и ППС
ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский
университет имени академика Е.А. Вагнера»
Заслуженный врач РФ
доктор медицинских наук профессор



Михаил Федорович

Заривчацкий

Адрес: 614990, Россия, г. Пермь,
ул. Петропавловская, д. 26.
Электронный адрес: zmf@psma.ru
Тел.: 883422171131

