

Отзыв
на автореферат диссертации Дубяковой Елены Юрьевны
«Коррекция синдрома кишечной недостаточности в комплексном
лечении панкреонекроза», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности
14.01.17 – хирургия

Актуальность работы Е.Ю. Дубяковой, посвящённой коррекции явлений энтеральной недостаточности у больных панкреонекрозом очевидна. При развитии тяжёлого панкреатита и парапанкреатита формирование гнойников становится практически неизбежным процессом, обуславливающим высокую летальность. Детальный анализ работ последних лет показывает, что энтеральная терапия с проведением селективной деконтаминации кишечника и ранним энтеральным питанием может стать эффективным методом профилактики тяжёлых форм инфицированного панкреонекроза. Ограниченный клинический опыт использования данных методов не позволяет до настоящего времени чётко оценить значимость энтеральной поддержки в лечении панкреонекроза, малоизученными остаются вопросы непереносимости питательных смесей и её роли в течении синдрома кишечной недостаточности. В связи с чем данная работа является актуальной и вносит значительный вклад в решение практических задач, связанных с лечением пациентов с рассматриваемой патологией.

Научная новизна работы не вызывает сомнений. Изучена динамика плазменного эндотоксина и липополисахарид-связывающего белка у больных панкреонекрозом в зависимости от тяжести поражения железы и исхода заболевания. Установлено, что проявления синдрома кишечной недостаточности усиливаются и становятся ведущим патогенетическим звеном в развитии инфекционных осложнений панкреонекроза при развитии непереносимости энтерального питания. На основании клинических наблюдений, доказано, что энтеросорбция является эффективным методом профилактики развития тяжёлого сепсиса при панкреонекрозе.


Результаты работы имеют прямой выход в практику. Разработанный алгоритм энтеральной поддержки у больных панкреонекрозом позволяет эффективно корригировать проявления синдрома кишечной недостаточности в том числе у больных с непереносимостью энтерального питания, снижая количество и тяжесть клинических проявлений инфицированного панкреонекроза.

Диссертационная работа выполнена на достаточном материале. Это дает основание для аргументированной констатации полученных результатов, а проведенная статистическая обработка материала исследования убедительно подтверждает их достоверность.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Практические рекомендации хорошо сформулированы и дают четкие указания по их

использованию. По теме диссертации опубликовано 6 научных трудов, 3 рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Из вышеизложенного следует, что работа Дубяковой Елены Юрьевны «Коррекция синдрома кишечной недостаточности в комплексном лечении панкреонекроза», является законченной научно-квалифицированной работой, соответствующей требованиям п. 9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующая кафедрой общей и оперативной хирургии
с топографической анатомией и курсом стоматологии
медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова
Института медицины, экологии и физической культуры
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»
(научная специальность: 14.01.17 - хирургия)
доктор медицинских наук, доцент  Антонина Васильевна Смолькина

Подпись д.м.н. А.В. Смолькиной **«ЗАВЕРЯЮ»**
Ученый секретарь Ученого Совета ФГБОУ ВО УлГУ
к.п.н., доцент  О.А. Литвинко
« 6 » февраля 2018 г.

432017, г. Ульяновск, ул. Л. Толстого, д. 42
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»
Министерства образования и науки РФ
тел: 8(8422)-44-23-60
сайт организации: <http://www.ulsu.ru>
e-mail: smolantl@yandex.ru

