

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Третьякова Евгения Васильевича на тему:
«Профилактика гнойно-септических осложнений панкреонекроза»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Проблема лечения пациентов с панкреонекрозом, несмотря на значительный прогресс в понимании основных звеньев патогенеза, постоянное совершенствование диагностических технологий и методик медикаментозного лечения и интенсивной терапии, продолжает оставаться актуальной для современной хирургии. Летальность при этом заболевании высока. Причем гибель больного наступает либо рано, в течение первой недели заболевания и связана с «ранними токсемическими» осложнениями, приводящими к острой полиорганной дисфункции, либо уже достаточно поздно - после 3-4 недели на фоне гнойно-септических осложнений. Клиническое течение распространенных инфицированных форм панкреонекроза характеризуется быстрым нарастанием уровня эндогенной интоксикации, ранним развитием полиорганной дисфункции, появлением и прогрессированием очагов гнойно-некротической деструкции поджелудочной железы, забрюшинной клетчатки, вследствие транслокации в брюшинную полость и забрюшинную клетчатку симбионтной микрофлоры, а также из тонкой кишки из-за нарушения проницаемости энтерального барьера в условиях гнойно-некротического панкреонекроза. Профилактика инфицирования очагов деструкции позволила бы сократить летальность, уменьшить количество оперативных вмешательств, сократить сроки лечения.

В связи с указанным выше, диссертационная работа Е.В. Третьякова, целью которой являлось улучшить результаты лечения асептического

панкреонекроза включением в его состав иммуномодулятора «Деринат» и энтеральной нутритивной поддержки представляет значительный научный и практический интерес.

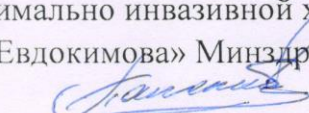
Автор четко сформулировал цель и задачи диссертационной работы. Методы исследования информативны, современны. Полученные результаты подвергнуты тщательной статистической обработке. Изложенный материал обосновывает достоверность выводов.

В результате исследования впервые проанализирован иммунный статус пациентов с диагнозом асептический панкреонекроз, получавших энтеральное питание с ректальным введением «Деринат», показано улучшение показателей иммуннограмм. Автором доказана большая эффективность ректального введения иммуномодулятора «Деринат» перед внутримышечным у пациентов с асептическим панкреонекрозом на основании клинико-функциональных показателей и морфологического состояния слизистой оболочки тонкого кишечника. В результате проведенной работы был разработан лечебно-профилактический алгоритм ведения больных асептическим панкреонекрозом, позволяющий определить показания для проведения иммунокоррекции.

Изложенный в автореферате материал полностью отражает содержание работы, полученные данные статистически достоверны, выводы соответствуют цели и поставленным в работе задачам, что дает все основания заключить: диссертационная работа Е.В. Третьякова является законченным научно-квалификационным исследованием, имеющим существенное значение для медицинской науки и практического здравоохранения.


По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Третьякова Евгения Васильевича на тему «Профилактика гнойно-септических осложнений панкреонекроза» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней»,

утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, а сам автор Третьяков Евгений Васильевич достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия.

Заведующий лабораторией минимально инвазивной хирургии
ГБОУ ВПО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России
д.м.н., профессор  Д.Н. Панченков

127473, г. Москва, ул. Делегатская, 20, стр. 1
тел. 8(495) 609-67-00, dnpanchenkov@mail.ru

Подпись профессора Д.Н. Панченкова заверяю.

Ученый секретарь
ГБОУ ВПО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России
Заслуженный врач РФ,
д.м.н., профессор  Ю.А. Васюк

