

Отзыв

на автореферат диссертации А.В. Чолахяна на тему «Клинический и лабораторный мониторинг хирургического лечения хронического посттравматического остеомиелита», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 — хирургия.

Проблема хирургического лечения больных хроническим посттравматическим остеомиелитом на сегодняшний день остается актуальной ввиду своей травматичности и инвалидизации пациентов. В последнее время отмечается рост антибиотикорезистентности гноеродной микрофлоры, что оказывает влияние на разработку новых способов лечения больных. Особенно актуальным является разработка новых алгоритмов ранней диагностики остеомиелита и его осложнений, новых методов хирургического лечения и пластики остеомиелитической полости.

Научная новизна работы заключается в получении новых данных о биохимических изменениях крови пациентов, страдающих хроническим посттравматическим остеомиелитом, на различных этапах хирургического лечения, в изучении взаимосвязи этих изменений с клиническими показателями. Доказано, что изучаемые лабораторные параметры сыворотки крови позволяют выявить обострение хронического посттравматического остеомиелита до его клинического проявления.

Диссертация имеет практическое значение, заключающееся в определении возможностей и перспектив использования препарата «КоллапАн» в пластике остеомиелитической полости и в исследованиях биохимических изменений в крови. Предложенный автором способ пластики остаточной костной полости является доступным и эффективным, позволяет сократить сроки заживления ран, длительность нахождения пациента в стационаре, снизить частоту рецидивов заболевания, что напрямую отражается на качестве жизни больных, ввиду чего представляет

значительный научный и практический интерес и может быть рекомендован к использованию в клинической практике.

Автором четко сформулирована цель исследования, задачи конкретны, содержательны и раскрывают его суть в полной мере.

В рамках диссертационного исследования автором использовались общедоступные методы обследования пациентов, а также проведено исследование качества жизни пациентов на различных этапах хирургического лечения и в отдаленном периоде.

В диссертации обобщен большой материал, посвященный обследованию и лечению 136 больных хроническим посттравматическим остеомиелитом. Методический уровень работы высокий и адекватен цели и задачам исследования, а полученные данные подвергнуты разноплановой статистической обработке.

Решение поставленных задач в полной мере нашло отражение в выводах.

Работа хорошо опубликована в отечественных, рекомендованных ВАК журналах.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, диссертационная работа А.В. Чолахяна на тему «Клинический и лабораторный мониторинг хирургического лечения хронического посттравматического остеомиелита», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 — хирургия (медицинские науки), является законченной научно-квалификационной работой, содержит научно-обоснованное решение задачи диагностики и лечения больных хроническим посттравматическим остеомиелитом, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением

Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г. и № 748 от 02.08.2016 г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.17 – хирургия.

Директор Медицинского института,
заведующий кафедрой «Хирургия»,
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Пензенский государственный университет».
440026, г. Пенза, ул. Лермонтова, д.3;
тел. – 8(412) 56-08-62;
e-mail – medsekr@pnzgu.ru,
доктор медицинских наук, профессор

Митрошин Александр Николаевич

« 9 » 04 2018г.

Подпись профессора А.Н. Митрошина заверяю.
Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Пензенский государственный университет»



О.С. Дорофеева