

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Цеда Александра Николаевича «Диагностика и лечение костно-суставных повреждений у пациентов, находящихся на хроническом гемодиализе», представленной к официальной защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Диссертационное исследование Цеда А.Н. посвящено одной из актуальных проблем современной ортопедии – особенностям диагностики и различных способов лечения патологии костно-суставной системы у пациентов, находящихся на хроническом гемодиализе. Показатели минеральных и костных нарушений в популяции пациентов с наличием хронической болезни почек значительно увеличились за последние 10 лет. В связи с этим, существенно увеличилась частота травматизма и ортопедической заболеваемости больных, получающих заместительную почечную терапию. Однако, до сих пор отсутствуют единые стандарты ранней диагностики и алгоритмы проведения оперативного лечения при различных травмах и дегенеративно-дистрофических заболеваниях среди пациентов, получающих гемодиализ.

В своей работе автор на достаточном клиническом материале проанализировал эпидемиологические показатели, а также структуру и особенности диагностики и оказания ортопедической помощи больным, находящимся на гемодиализе в Санкт-Петербурге. Разработанный алгоритм ранней диагностики, основанный на изменении лабораторных и инструментальных показателей, позволяет прогнозировать исходы хирургического лечения при костно-суставных повреждениях пациентов с терминальной ХБП. В проспективной части диссертационного исследования на основании результатов лечения 322 пациентов гемодиализного профиля впервые предложены алгоритмы кровесбережения, тромбопрофилактики,

оценки волемиического статуса и периоперационного ведения при выраженном дефиците витамина D3.

Обращает на себя внимание экспериментальная часть диссертационного исследования, в которой автор на 33 лабораторных крысах вида Вистар обосновал эффективность системной терапии высокими дозами активных метаболитов витамина D3 на репаративно-ремоделирование губчатой костной ткани как среди здоровых животных, так и в группе животных с признаками терминальной ХБП. Также впервые приводятся результаты локального применения холекальциферола, характеризующиеся снижением воспалительных изменений в зоне костного дефекта, в том числе при комбинированном системном введении. Результаты эксперимента послужили основанием для разработки и получения 2-х патентов РФ, подтвердивших свою эффективность при клиническом применении в хирургической практике в процессе выполнения костной ауто/аллопластики.

В автореферате диссертации Цеда А.Н. отражены основные положения работы, сформулированные выводы соответствуют поставленным задачам, цель научной работы представляется достигнутой. Практические рекомендации имеют большую научную и клиническую ценность. Результаты исследования достоверны, внедрение полученных результатов в клиническую практику позволит снизить частоту общесоматических и ортопедических осложнений, а также показатели летальности среди больных, получающих хронический гемодиализ.

Таким образом, исходя из вышесказанного, диссертационное исследование Цеда Александра Николаевича «Диагностика и лечение костно-суставных повреждений у пациентов, находящихся на хроническом гемодиализе» является законченным самостоятельным научным исследованием и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук согласно п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г., с изменениями от

28.08.2017г. №1024, а ее автор Цед Александр Николаевич заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

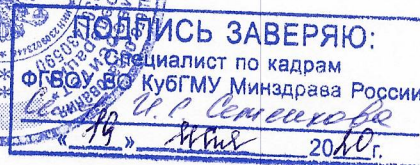
Заведующий кафедрой ортопедии, травматологии и ВПХ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор

Афаунов А.А.



Докторская диссертация защищена по специальности 14.01.15 травматология и ортопедия в 2006 году



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Седина, д.4

Телефон: +7 (861) 263-36-84

<https://www.ksma.ru>

e-mail: corpus@ksma.ru