

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Коннова В.А. на тему «Закономерности изменений иммунитета и гемостаза у больных с местной холодовой травмой при различном нутритивном статусе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Актуальность представленной темы не вызывает сомнений. Климатической особенностью нашей страны является наличие большого количества территорий с экстремально низкими температурами в зимнее время. Криоповреждения приводят к высокому уровню инвалидизации пострадавших. При этом наработанные методики лечения не улучшают статистические показатели местной холодовой травмы по количеству послеоперационных осложнений и сроках госпитализации.

Автором диссертации предлагается оригинальная концепция о возможном влиянии исходной нутритивной недостаточности на некоторые звенья иммунитета и гемостаза у больных с отморожениями конечностей III-IV степени. Известно, что при местной холодовой травме возникают характерные нарушения систем иммунитета и гемостаза, оказывающие значимое влияние на течение раневого процесса у пострадавших.

Методология авторского исследования основана при адекватной статистической поддержке на контролируемом сравнении количества кровяных пластинок, клеток субпопуляционной структуры лимфоцитов, лимфоцитарно-тромбоцитарных коагратов, содержания белковых соединений, участвующих в гемостазе и иммунитете, между пациентами с диагностированной трофической недостаточностью и без неё, а также до и после, так называемого, иммунного искусственного питания. Технология методов исследования отличается корректностью и отвечает задачам исследования.

Отражение основных результатов диссертационной работы представлено наглядно, последовательно, в полной мере в периодических изданиях, с применением современных методов описательной статистики. Полученные данные резюмируются и сводятся в концептуальную патогенетическую схему.

Автором впервые установлено, что у пациентов с местной холодовой травмой при преморбидной недостаточности питания уменьшается содержание в крови естественных антикоагулянтов, относительное число лимфоцитарно-тромбоцитарных коагратов и количество тромбоцитов крови, увеличивается содержание в крови неоптерина, абсолютное

количество активированных лимфоцитов крови, при этом, число последних уменьшаются при клиническом питании с высоким содержанием глутамина и ω -3 полиненасыщенных жирных кислот.

Научная и практическая значимость работы заключается в оценке диагностики преморбидной белково-энергетической недостаточности, как предиктора неблагоприятного течения местной холодовой травмы, индуцированного нарушениями иммунитета и гемостаза, а также модулирующей роли специфической нутритивной поддержки. Кроме того, разработано учебное пособие, рекомендованное Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию ВУЗов России для системы послевузовского и дополнительного профессионального образования врачей.

Таким образом, автореферат и научные публикации позволяют сделать вывод о том, что диссертация Коннова В.А. на тему «Закономерности изменений иммунитета и гемостаза у больных с местной холодовой травмой при различном нутритивном статусе» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Зав. кафедрой анестезиологии,
реаниматологии и неотложной
педиатрии ФП и ДПО
ГБОУ ВПО СПбГПМУ
д.м.н., профессор



/ Ю.С. Александрович /

Сведения об авторе отзыва:

Александрович Юрий Станиславович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ФП и ДПО ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, почтовый адрес 194100, Санкт-Петербург, Литовская ул., 2 телефон +7 (812) 416-52-96; email@airspb.ru



Подпись удостоверяется
Александрович Ю. С.
А. Богрова с.п.
20__ г.