

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Безуглова Эдуарда Николаевича на тему: «Использование богатой тромбоцитами плазмы в комплексном лечении повреждений мышц у профессиональных футболистов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Согласно современным научным данным в отличие от других видов травм количество бесконтактных мышечных повреждений в группе профессиональных футболистов статистически значимо возрастает на протяжении последних 10-15 лет. Это происходит на фоне резко возросшего интереса ученых и практикующих специалистов к разработке мероприятий по профилактике травматизма и оптимизации лечения повреждений опорно-двигательного аппарата. Основной причиной этого явления можно назвать также хорошо задокументированное возрастание интенсивности игры в футбол. Например, в Английской Премьер-Лиге только период с 2006 по 2013 годы показатели высокоинтенсивного бега и спринтов возросли на 30% и на 50% соответственно, длительность спринтов и количество спринтов выросли на 35% и 85% соответственно.

Таким образом, современный футбол можно назвать одним из неустраняемых самостоятельных факторов высокого риска бесконтактного мышечного травматизма. Это делает особенно актуальным разработку протоколов лечения таких травм с учетом специфики вида спорта и позволяющих минимизировать как сроки их лечения, так и количество рецидивов.

Автореферат диссертационной работы написан в соответствии с общепринятыми правилами, удобен для чтения, с полноценным описанием основных разделов, что позволяет сформировать полное представление о её содержании. Поставленные задачи хорошо сформулированы и позволяют

четко определить цели исследования.

Рецензируемая диссертационная работа обладает безусловной новизной: описанный в ней протокол лечения мышечных повреждений с использованием богатой тромбоцитами плазмы позволяет не только уменьшить сроки лечения, но и свести к минимуму количество рецидивов.

Применяемые в исследовании критерии возобновления регулярной тренировочной деятельности легко воспроизводимы в самых разных условиях и не требуют затрат на выполнение контрольных инструментальных исследований.

Автореферат и опубликованные по теме научные статьи автора позволяют сделать вывод о том, что диссертация является полноценным научно-исследовательским трудом, выполненным на хорошем методологическом уровне.

Достоверность полученных данных подтверждается предоставленными современными методиками статистического анализа, а также достаточной статистической мощностью исследования.

Количество научных публикаций приемлемое, в том числе в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК, а их темы соответствуют содержанию диссертационной работы.

Результаты диссертации освещены во время проведения научных конференций и симпозиумов на протяжении последних трех лет.

Значительных замечаний к автореферату диссертации нет.

Заключение. Анализ автореферата позволяет прийти к выводу о том, что диссертационная работа Безуглова Э.Н. на тему: «Использование богатой тромбоцитами плазмы в комплексном лечении повреждений мышц у профессиональных футболистов», является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п.16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский

университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утвержденным приказом ректора от 31.01.2020 № 0094/Р предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия».

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015), необходимых для работы диссертационного совета.

Доцент, и. о. заведующего кафедры медицинской реабилитации, спортивной медицины, физического воспитания с курсом медико-социальной экспертизы
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
кандидат медицинских наук



Пайков
Андрей Юрьевич
10 ноября 2021 г.

Подпись А.Ю. Пайкова заверяю
Ученый секретарь ученого совета
д.м.н., доцент



ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
Н.Г.Сапронова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России). 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский 29, Тел. +7 (863) 250-42-00, Эл. почта: okt@rostgmu.ru