

Отзыв на автореферат

диссертации Деева Вадима Владимировича на тему «Клинико-физиологические особенности артериальной гипертензии у спортсменов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Несмотря на то, что артериальная гипертензия в спорте, ее влияние на сердце спортсмена и связь с физическими упражнениями изучается давно, по-прежнему остается много вопросов в спортивной кардиологии. Вследствие морфологического и электрофизиологического ремоделирования сердечной мышцы у спортсменов, трактовка динамики артериального давления при нагрузках является затруднительной. Большинство регистрируемых изменений артериального давления исследовано для физически неактивных лиц, и как таковые, четкие критерии для спортсменов отсутствуют, что затрудняет выработку единой тактики ведения спортсмена. Необходимость совершенствования диагностических методик регистрации и трактовки результатов мониторинга артериального давления для занятий спортом приобретает особую значимость и имеет цель максимально снизить вероятность негативных последствий физических различного типа у атлетов.

Вышеизложенное указывает на актуальность представленной работы, ее высокую научную и практическую значимость.

Целью диссертационной работы В.В. Деева явилась научная разработка и обоснование клинико-функциональных маркеров артериальной гипертензии у спортсменов высокой квалификации. Для достижения поставленной цели автором использован комплекс функционально-диагностических методик исследования сердечно-сосудистой систем и переосмысление трактовки их результатов в реалиях нашего времени и сверхнагрузок у спортсменов, что позволило по-иному подойти к критериям гипертензивных реакций у спортсменов, разработать и выявить «пограничные» состояния в деятельности сердечно-сосудистой системы. Объем исследований достаточен для получения достоверных результатов. Избранные методики адекватно согласуются с целью и задачами исследования. Научные положения, выводы и практические рекомендации объективны, четко обоснованы, логично вытекают из полученных результатов.

Научная, практическая, экономическая и социальная значимость работы подтверждена наличием актов внедрения. По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ.

Ознакомившись с авторефератом диссертации В.В. Деева можно заключить, что диссертационная работа Деева Вадима Владимировича «Клинико-физиологические

Ознакомившись с авторефератом диссертации В.В. Деева можно заключить, что диссертационная работа Деева Вадима Владимировича «Клинико-физиологические особенности артериальной гипертензии у спортсменов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, является законченным научным исследованием, выполненным самостоятельно, на адекватном теоретическом и методическом уровне, имеющая важное значение, так как позволяет объективизировать выявление гипертензивных реакций у лиц, занимающихся спортом, прогнозировать их последствия и определять необходимость и методы коррекции.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года в действующей редакции, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Главный научный сотрудник
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
д.м.н., проф.

Разинкин С.М.

25.02.2022

Подпись д.м.н., проф. Разинкина Сергея Михайловича
заверяю:

Зав. НОО – Ученый с
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ
им. А.И. Бурназяна Р
к.м.н. _____

Голобородько Е.В.

Федеральное государственное учреждение «Государственный научный центр
Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени
А.И. Бурназяна» ФМБА России
Адрес: 123098, Москва, ул. Маршала Новикова, д. 23
Тел: +7(499)190-85-73, e-mail: fmbsc.fmba@bk.ru, адрес сайта:
<http://fmbafmbsc.ru/>