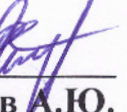


Утверждаю

Первый заместитель
генерального директора
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна
ФМБА России



эссеор 
Бушманов А.Ю.
вар. 2022 г

Отзыв

ведущего учреждения - Федерального государственного бюджетного
учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации-
Федеральный медицинский биофизический центр имени
А.И.Бурназяна» на диссертационную работу Деева Вадима
Владимировича на тему «Клинико-физиологические особенности
артериальной гипертонии у спортсменов» представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11.
– восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная
физкультура, курортология и физиотерапия.

**Актуальность темы выполненной работы и ее связь с
соответствующими отраслями науки и практической деятельности.**

Сердечно-сосудистая патология является наиболее частой причиной смертности и инвалидизации населения в большинстве развитых стран. Артериальная гипертензия (АГ) является одними из самых распространенных заболеваний сердечно-сосудистой системы. Высокий уровень АД вносит наибольший вклад в развитие новых случаев сердечно-сосудистых заболеваний, таких как ИБС и мозговой инсульт. У профессиональных спортсменов распространенность, причины, диагностика и лечение АГ отличаются от среднестатистических показателей в популяции. Для каждого вида спорта существуют свои особенности нагрузок, что не может не сказаться на изменении функции вегетативной нервной системы,

состоянии регуляции сосудистого тонуса и уровне АД. Ранняя диагностика неадекватных гемодинамических реакций на физическую нагрузку в значительной мере может помочь в профилактике формирования в дальнейшем стойкой артериальной гипертензии, развитию гипертонической болезни, и связанных с ней осложнений.

Новизна исследования.

Автором были определены различия уровня артериального давления в популяции спортсменов относительно популяции физически неактивных лиц во времени и по отношению к полу и типу активности. Установлены и научно обоснованы факторы, влияющие на формирование артериальной гипертензии с развитием гипертензивного ремоделирования миокарда у спортсменов. Доказана взаимосвязь между спецификой спортивной деятельности и формированием ранних признаков синдрома артериальной гипертензии. Оценено значение производных физиологических показателей, наиболее тесно связанных с гипертензивным ремоделированием миокарда, и способных служить предикторами артериальной гипертензии. Показана значимость инструментальных функционально-диагностических критериев для ранней диагностики артериальной гипертензии.

Практическое значение работы.

В результате проведенных исследований установлено значение показателей, как способствующих, так и не связанных с патологической трансформацией миокарда, типичной для стойкой артериальной гипертензии, которые переданы для использования в лечебно-диагностическом и педагогическо-тренировочном процессах. Полученные данные будут использованы как критерии коррекции тренировочных нагрузок, режима труда и отдыха и медикаментозной терапии, а также формирования групп риска в отношении развития артериальной гипертензии у лиц, профессионально занимающихся различными видами физической работы

Теоретическая значимость.

Результаты работы позволяют расширить представления о клинико-физиологических особенностях артериальной гипертензии у спортсмена в том числе в сравнении с общей популяцией не занимающихся профессиональным спортом.

Значимость для науки и практики.

В результате проведенных исследований установлено значение показателей, как способствующих, так и не связанных с патологической трансформацией сердца типичной для артериальной гипертензии, которые будут использоваться в лечебном и педагогическо-тренировочном процессах. Полученные данные будут использоваться как критерии тренировочных нагрузок режима труда и отдыха и медикаментозной терапии, а также формирования групп риска в отношении развития гипертонической болезни у лиц профессионально занимающихся спортом.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и заключений.

Достоверность полученных данных подтверждена корректной статистической обработкой достаточно большого количества результатов исследований и наблюдений. Обоснованность научных положений выводов и заключений базируется на методологии выявления проблемы, грамотном формировании цели и задач поиска, исследовании адекватных современных методов оценки эффективности предполагаемой методики.

Оценка содержания диссертации.

Научные положения, представленные в диссертационной работе Деева В.В., основаны на результатах проведенных исследований с применением большого количества клинического материала (900 спортсменов), современных методов исследования, а также адекватных статистических методах обработки полученных результатов.

Соответствие автореферата основным положениям диссертации.

В автореферате изложены основные идеи и выводы диссертации, отражена новизна и практическая значимость результатов исследований, по основным положениям представлены доказательства исследования.

Подтверждение опубликованных основных результатов диссертации в научной печати.

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, в том числе 3 из них опубликованы в научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. В научных публикациях и автореферате в полном объеме на основании статистической обработки материалов изложено содержание диссертационной работы. Публикации автора по теме диссертационного исследования полностью отражают содержание диссертационной работы.

Тема диссертации соответствует специальности 14.03.11- Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Вопросы и замечания.

Принципиальных замечаний по выполненной работе нет. При общей положительной оценке работы следует отметить наличие некоторых стилистических погрешностей, которые не снижают общей ценности диссертационного исследования.

Заключение.

Диссертационная работа Деева В.В. «Клинико-физиологические особенности артериальной гипертонии у спортсменов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.11. – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, является законченной научной работой, посвященная актуальной проблеме спортивной медицины. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и

практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждению научных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Деев В.В., заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Диссертация и отзыв обсуждены на Секции по клиническим и биомедицинским технологиям Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» от 19 января 2022 года, протокол № 1-1.

Профессор Кафедры восстановительной медицины,

спортивной медицины, курортологии

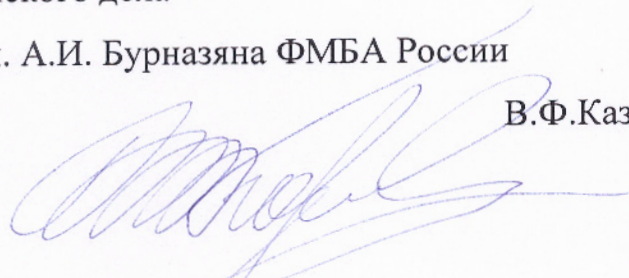
и физиотерапии с курсом сестринского дела

МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Д.м.н., профессор

«19» января 2022 г.

В.Ф.Казаков



Подпись д.м.н., профессора Казакова В.Ф. удостоверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения
«Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный
медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна ФМБА России»
К.м.н.

Э.В. Голобородько

123182, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России

Москва, Ул. Живописная, д.46

7(499)-190-95-79 Fmbc-fmba@bk.ru http://fmbafmbc.ru/