

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Заяц Анастасии Николаевны
«Клинико-инструментальная характеристика
и диагностическое значение типов гемодинамического ответа
на дозированную физическую нагрузку у мужчин 18-29 лет
с высоким нормальным артериальным давлением»,
представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология**

Диссертационная работа Заяц А.Н. на тему «Клинико-инструментальная характеристика и диагностическое значение типов гемодинамического ответа на дозированную физическую нагрузку у мужчин 18-29 лет с высоким нормальным артериальным давлением» соответствует приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь.

В настоящее время известно, что артериальная гипертензия молодеет, причиной чему следует считать влияние внешних факторов, характеризующих образ жизни современной молодежи. Мероприятия, направленные на раннее выявление пациентов с развившейся артериальной гипертензией и лиц, имеющих высокий риск развития патологии следует считать важным направлением работы по поддержанию демографической безопасности нации. Поэтому выбранная автором тема диссертационного исследования является актуальной и перспективной.

Научная новизна диссертационной работы Заяц А.Н. заключается в выявлении маркеров артериальной гипертензии у лиц с неустойчивыми фенотипами повышения артериального давления, а также предикторов развития заболевания у лиц с высоким нормальным артериальным давлением на основании комплексного диагностического подхода.

Научные результаты диссертационной работы получены на основании анализа достаточного количества клинического материала, что позволило автору разработать математические модели для выявления и прогнозирования артериальной гипертензии у лиц с высоким нормальным артериальным давлением и определить клинические и инструментальные показатели, ассоциированные с высоким относительным сердечно-сосудистым риском.

Полученные данные, несомненно, имеют практическое значение. Утверждена и внедрена в практическое здравоохранение инструкция по применению «Метод определения типов гемодинамического ответа на дозированную физическую нагрузку у мужчин в возрасте 18-29 лет, страдающих синдромом артериальной гипертензии» № 187-1220 от 28.01.2021.

Выводы полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Материал изложен четко, стилистически грамотно.

Материалы диссертационного исследования опубликованы в 47 печатных работах общим объемом 11,2 авторских листа: 10 статьях в рецензируемых научных изданиях (9 в журналах, 1 в сборнике научных трудов), соответствующих требованиям пункта 19 Положения о присуждении

ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь общим объемом 7,2 авторских листа, 15 статьях и 21 тезисе докладов в сборниках научных трудов и материалах конференций общим объемом 4,0 авторских листа, 1 инструкции по применению обжим объемом 0,2 авторских листа.

Таким образом, диссертационная работа «Клинико-инструментальная характеристика и диагностическое значение типов гемодинамического ответа на дозированную физическую нагрузку у мужчин 18-29 лет с высоким нормальным артериальным давлением», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, имеет научную новизну, соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Заяц Анастасия Николаевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Выражаю согласие на размещение отзыва на официальном сайте учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» в глобальной сети «Интернет».

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней
учреждения образования «Витебский государственный
ордена Дружбы народов медицинский университет»,
д.м.н., профессор

Г.И.Юпатов

Контактные данные:

адрес: 210026, Республика Беларусь,
г. Витебск, ул. Суворова, 38-57
телефон: +375 29 891 10 15
эл. почта: yupatovgi@gmail.com

Личную подпись



ЗАВЕРЯЮ:

Старший инспектор по кадрам

19.12.2014