

Отзыв

**на автореферат диссертации Курбонбековой Насибы Ходжамировны на тему:
«Оценка функционального состояния больных легочной гипертензией различной
этиологии с использованием суточной variability сердечного ритма»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.20. – Кардиология.**

Легочная гипертензия (ЛГ) – заболевание сердечно-сосудистой системы, связанное с патологическим увеличением давления в легочной артерии и вызывающее развитие сердечной недостаточности. В начальных стадиях заболевание развивается бессимптомно, что затрудняет своевременную диагностику. Ранняя диагностика заболевания – одна из важнейших задач, стоящих перед кардиологом и терапевтом.

Известно, что variability сердечного ритма (ВСР) используется для оценки функциональной способности сердечно-сосудистой системы, и низкие значения параметров ВСР являются плохим прогностическим фактором.

Использование параметров суточной ВСР при оценке функционального состояния больных ЛГ различной этиологии представляет безусловный интерес как с научной, так и с практической точки зрения.

В диссертационной работе Курбонбековой Насибы Ходжамировны для оценки функционального состояния больных с идиопатической легочной гипертензией (ИЛГ) и хронической тромбоэмболической легочной гипертензией (ХТЭЛГ) применялась модификация метода анализа ВСР, базирующаяся на оценке вариаций коротких участков ритмограммы (АВСР-ВКР) и учитывающая наличие на ритмограмме двойных изломов. Методика позволяет подробно оценивать параметры суточной ВСР и их изменения в различных диапазонах изменения ЧСС.

В диссертационной работе показано, что влияние ЛГ на ВСР зависит от двух факторов: возраста пациента и тяжести заболевания, при этом наиболее значимое влияние легочной гипертензии на ВСР проявляется в виде снижения variability синусового ритма на участках без двойных изломов. В результате исследования установлена явная корреляция между динамикой результатов комплексной оценки функционального состояния (функциональный класс и тест 6-минутной ходьбы) больных ЛГ и динамикой параметров их суточной ВСР. У 80% пациентов с ИЛГ и у 56% пациентом с ХТЭЛГ динамика функционального состояния совпадала с динамикой параметров суточной ВСР.

Диссертация Курбонбековой Н.Х., судя по автореферату, выполнена на высоком научно-методическом уровне. В работе использованы современные методы диагностики, статистического анализа. Выводы соответствуют поставленным задачам, логично вытекают из результатов исследования. По материалам диссертации опубликованы 3 печатные работы в научных журналах, рецензируемых ВАК.

Таким образом, диссертационная работа Курбонбековой Н.Х. на тему: «Оценка функционального состояния больных легочной гипертензией различной этиологии с использованием суточной variability сердечного ритма», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, полностью соответствуют требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного

постановлением Правительства России от 24.09.2013 №842, (с изменениями постановления Правительства России от 21.04.2016 №335, 01.10.2018 №1168) предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Курбонбекова Насиба Ходжамировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. – Кардиология.

Заведующий кардиологическим отделением
ГБУЗ Тверской области «Областная клиническая больница»,
профессор кафедры госпитальной терапии
с курсом профессиональных болезней ФГБОУ ВО
«Тверской государственной медицинской академии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук
(14.01.05. (3.1.20.) - Кардиология)

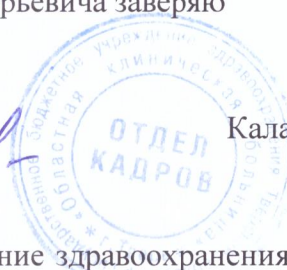
Платонов Дмитрий Юрьевич

13 марта 2023 года

Подпись д.м.н. Платонова Дмитрия Юрьевича заверяю

Начальник отдела кадров

Калачева Ольга Александровна



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница», 170036, г. Тверь, петербургское шоссе, 105. Тел.: 8 4844 555878.
E-mail: tvokb@okb-tver.ru