

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Старокожевой Анастасии Яковлевны «Факторы риска развития нарушений ритма сердца у машинистов локомотивов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология

Нарушения ритма сердца являются одними из наиболее частых причин смертности от сердечно-сосудистых заболеваний. Нарушения ритма сердца могут быть обусловлены органическим поражением миокарда, а также функциональными причинами. К модифицируемым факторам риска нарушений ритма сердца относят абдоминальное ожирение, гиперхолестеринемию, курение, а также воздействие психологического стресса. На развитие сердечно-сосудистых заболеваний, включая аритмии, могут оказывать влияние профессиональные вредности. Для машинистов локомотивов это вибрация, шум, электромагнитное излучение, сменная работа и другие. В то же время профессия машинистов локомотивов исключает наличие нарушений ритма сердца с повышенным риском внезапной смерти и тромбэмболических осложнений. Выявление дополнительных модифицируемых факторов риска нарушений ритма сердца у машинистов локомотивов является актуальной задачей.

Целью диссертационного исследования явилось изучение влияния на риск развития нарушений ритма сердца у машинистов локомотивов психологического статуса, дефицита витамина D, синдрома обструктивного апноэ сна. Исследователем были корректно сформулированы задачи исследования. Для разработки подходов к профилактике развития нарушений ритма сердца было проведено психологическое тестирование, полисомнографическое исследование, определение уровня витамина D. Была изучена взаимосвязь дефицита витамина D, синдрома обструктивного апноэ сна с развитием психологических изменений и нарушениями ритма сердца.

Старокожевой А.Я. впервые была выявлена высокая степень распространения дефицита и недостаточности витамина D среди машинистов локомотивов, а также взаимосвязь низких уровней витамина D с развитием нарушений ритма сердца. Среди машинистов локомотивов распространен синдром обструктивного апноэ сна, который обуславливает риск развития аритмий с высоким риском внезапной смерти и тромбоэмболических осложнений. Данные изменения являются модифицируемыми и подлежат профилактике, при их выявлении возможна коррекция, позволяющая снизить риск развития нарушений ритма сердца.

На основании полученных результатов Старокожева А.Я. сделала заключение о необходимости при проведении периодических обследований машинистов локомотивов определять уровень витамина D для выявления его дефицита, выявления синдрома обструктивного апноэ сна, а также проводить профилактику их развития.

Материалы кандидатской диссертации Старокожевой А.Я. опубликованы в 12 печатных работах, в том числе 3 статьях в изданиях, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией для опубликования материалов диссертационных работ.

Автореферат кандидатской диссертации Старокожевой А.Я. составлен по классическому образцу, изложение результатов и их обсуждение свидетельствуют о квалифицированном выполнении данного исследования. Результаты исследования и их достоверность не вызывают сомнений. Выводы соответствуют поставленным цели и задачам и логично вытекают из полученных результатов исследования. Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, диссертационная работа Старокожевой Анастасии Яковлевны на тему «Факторы риска развития нарушений ритма сердца у машинистов локомотивов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14. 01. 05 – Кардиология

является завершенной научно-исследовательской работой. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Старокожева А.Я. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.

Заведующий кафедрой терапии, гериатрии и антивозрастной медицины Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»,
доктор медицинских наук, профессор
специальность 14.01.30 – Геронтология и гериатрия

Андрей Николаевич Ильницкий

«03» 02 2021г.

Подпись д.м.н., профессора А.Н. Ильницкого ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь

Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
кандидат медицинских наук, доцент



Ольга Олеговна Курзанцева

Адрес: Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», 125371, Москва, Волоколамское шоссе, 91. Телефон, e-mail, рабочий телефон: Тел. +7 968 672 65 92, e-mail: a-ilnitski@yandex.ru