

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Белозеровой Натальи Валерьевны «Профессиональные аспекты дыхательных нарушений во время сна у работников, связанных с обеспечением безопасности движения (на примере работников железнодорожного транспорта)», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.4. Медицина труда

Одна из приоритетных задач медицины труда заключается в необходимости обеспечения здоровья работников, чей труд связь с безопасностью транспортного движения как личной, так и коллективной. В настоящее время получены убедительные данные о связи таких состояний как нарушения дыхания во сне и ассоциированная с этим повышенная сонливость во время работы с авариями, ошибками при выполнении рутинных задач на рабочем месте. Существует необходимость проведения исследований, посвященных изучению влияния синдрома обструктивного апноэ сна (СОАС), являющегося одним из основных дыхательных расстройств во время сна, на профессиональную деятельность работников указанной группы. В связи с этим диссертационная работа Н.В. Белозеровой очень актуальна.

В результате проведенного исследования автором выявлено значимое влияние дыхательных нарушений во время сна у работников железнодорожного транспорта на качество и структуру сна. Определена структура факторов риска СОАС и показан вклад условий операторской работы в формирование СОАС. а также высокая информативность разработанной методики формирования групп риска СОАС.

Достоверность результатов диссертации обеспечена большим объемом современных диагностических и статистических методов исследования. Обращает внимание глубина анализа данных, полученных при сомнологическом обследовании, проведенном для выявления СОАС и оценки структуры сна. Данные подход позволил определить распространенность указанной патологии в изучаемой когорте работников, которая оказалась значительно больше, чем в общей популяции. Безусловно важен раздел, посвященный фенотипированию СОАС. Полученные результаты имеют практическое значение.

Автореферат имеет традиционную структуру, отражает основное содержание диссертационной работы, содержит иллюстрации и таблицы, оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемым к

диссертационным работам. Основные положения, выносимые на защиту и выводы логично связаны с целью и задачами исследования, вытекают из содержания работы и являются научно обоснованными. Материалы исследования широко апробированы и представлены в научной печати. Результаты диссертационного исследования отражены в 10 научных работ, в том числе 3 статьи в журналах SCOPUS, 2 — рекомендованных ВАК, а также имеется свидетельство Роспатента о регистрации базы данных № 2023621039 от 30.03.2023 «Показатели, влияющие на вероятность синдрома обструктивного апноэ сна у работников операторских профессий».

Критических замечаний по стилю и содержанию автореферата нет.

Заключение: Анализ реферата показал, что диссертационная работа Белозеровой Натальи Валерьевны на тему «Профессиональные аспекты дыхательных нарушений во время сна у работников, связанных с обеспечением безопасности движения (на примере работников железнодорожного транспорта)», является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 18.03.2023 г.), а ее автор, Белозерова Наталья Валерьевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.4 Медицина труда.

заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии имени заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора Косарева Владислава Васильевича федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

443099, Российская Федерация,
г. Самара, ул. Чапаевская, 89,
тел./факс (846) 333 2976;
e-mail: s.a.babanov@samsmu.ru,

сайт: <http://www.samsmu.ru>

доктор медицинских наук (3.1.29 - пульмонология,
3.2.7 -аллергология и иммунология),
профессор

Н.А.Бабанов

