

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ямшиковой Анастасии Валерьевны

«Особенности развития и коррекции нарушений периферической нервной системы у шахтеров, работающих в условиях воздействия локальной вибрации (клинико-инструментальные исследования)»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.2.4 – медицина труда

Актуальность представленной работы заключается в большой распространенности вибрационных полинейропатий среди шахтеров Кузбасса. При этом нейровегетативным нарушениям при вибрационной болезни не уделяется должного внимания. Однако известно, что поражение вегетативных волокон сердца ухудшает прогноз для жизни. Поиск способов нефармакологического воздействия на функции как соматического, так и вегетативного отделов периферической нервной системы является актуальной задачей не только медицины труда, но и неврологии.

Для достижения цели и решения поставленных задач автором проведено комплексное обследование шахтеров и контрольной группы пациентов с использованием современных нейрофизиологических и ультразвуковых методов. Применены адекватные методы статистической обработки результатов.

Научная новизна исследования заключается в определении донозологических вегетативных дисфункций у обследованных шахтеров, комплекса нарушений вегетативного и соматического отделов периферической нервной системы при установленном диагнозе вибрационной болезни. Активная ортостатическая проба позволила выявить напряжение регуляторных механизмов у большинства больных, их недостаточность при более выраженных степенях вегетативных нарушений.

Впервые для коррекции нейровегетативных нарушений применена методика ишемического прекодиционирования, показана ее эффективность для восстановления проводимости по периферическим нервам и усиления компенсаторных возможностей вегетативной регуляции.

Практическая значимость работы очевидна и связана с ранней диагностикой и профилактикой вибрационной болезни, с новыми возможностями экспертизы трудоспособности и лечения. Полученные результаты диссертационного исследования внедрены в педагогическую и практическую деятельность клиники НИИ КППЗ, Центра профпатологии ГАУЗ «НКГБ №1» г. Новокузнецка, отделения неврологии и реабилитации пациентов с болезнями центральной нервной системы ГБУЗ НФ «КККД» и кафедры неврологии, мануальной терапии и рефлексотерапии Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей.

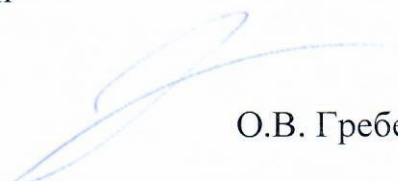
Выводы и практические рекомендации обоснованы и вытекают из решенных в ходе исследования задач. Материалы диссертации обсуждены на конференциях различного уровня, опубликованы в журналах, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК.

Изложенное выше позволяет считать, что по актуальности проблемы, новизне, объему клинических наблюдений, практической значимости полученных результатов работа Ямщиковой Анастасии Валерьевны «Особенности развития и коррекции нарушений периферической нервной системы у шахтеров, работающих в условиях воздействия локальной вибрации (клинико-инструментальные исследования)» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., (в действующей редакции), предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.4 – медицина труда.

Доцент кафедры неврологии и нейрохирургии

ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России,

кандидат медицинских наук, доцент


О.В. Гребенюк

Данные автора отзыва:

Гребенюк Олег Валерьевич - кандидат медицинских наук, доцент кафедры неврологии и нейрохирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

634050, г. Томск, Московский тракт, 2; e-mail: Oleg129129@mail.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Гребенюк Олег Валерьевич

« 25 » октября 2021 г.

Подпись заверяю:

