

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Кривцовой Инны Павловны** на тему **«Распространенность и клинико-нейрофизиологическая характеристика болевого синдрома верхних конечностей у горнорабочих виброопасных профессий и больных вибрационной болезнью при воздействии локальной вибрации в сочетании с физическими перегрузками и охлаждающим микроклиматом»**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.04 – медицина труда

Вибрационная болезнь является одним из самых распространенных профессиональных заболеваний от воздействия физических факторов производственной среды, что определяет ее как серьезную медико-социальную и экономическую проблему и обуславливает актуальность диссертационного исследования И.П. Кривцовой.

Ранее проведенными исследованиями показано место болевого синдрома в клинических проявлениях вибрационной болезни, однако характеристика его до настоящего времени носит неспецифический описательный характер. Объективизация проявлений болевого синдрома важна как в определении тактики лечения, так и для проведения экспертизы трудоспособности пациентов. Таким образом, несомненна актуальность темы диссертационного исследования.

Научная новизна работы состоит в том, что автором впервые получены данные о распространенности нейропатического компонента в структуре болевого синдрома верхних конечностей у исследованной им популяции работников, горнорабочих виброопасных профессий промышленных предприятий Свердловской области. Проведена объективная оценка болевого синдрома при вибрационной болезни, при этом применен комплексный подход с анализом сопровождающих болевой феномен нарушений со стороны периферической нервной системы, микроциркуляции и опорно-двигательного аппарата. Обосновано использование специализированных международных опросников для оценки

интенсивности и характера болевого синдрома верхних конечностей и наличия нейропатического компонента у работников виброопасных профессий, в том числе больных вибрационной болезнью. Результаты исследования позволяют сделать вывод о сложной структуре хронического болевого синдрома, вызываемого сочетанным воздействием локальной вибрации, физических перегрузок и охлаждающего микроклимата. Полученные автором новые данные о нейропатическом характере боли у данной категории больных позволяют рекомендовать включение в лечебный процесс средств терапии нейропатической боли, что полностью отвечает современным подходам к лечению, основанном на методах доказательной медицины.

Практическая значимость научного исследования подтверждена его внедрением в практику работы ряда медицинских организаций, а также в учебный процесс при проведении повышения квалификации врачей-профпатологов.

Автором корректно определена и достигнута в ходе работы цель диссертационного исследования, которая достаточно полно детализирована в задачах работы, выбраны адекватные методы исследования и статистической обработки материала, что обеспечивает достоверность полученных результатов. Выводы логически обоснованы, вытекают из содержания диссертации, отражают основные полученные фактические результаты. Автореферат хорошо оформлен, легко воспринимается, отражает содержание диссертации. Принципиальных замечаний по автореферату Кривцовой И.П. нет.

**Заключение:** диссертационная работа Кривцовой И.П. «Распространенность и клинико-нейрофизиологическая характеристика болевого синдрома верхних конечностей у горнорабочих виброопасных профессий и больных вибрационной болезнью при воздействии локальной вибрации в сочетании с физическими перегрузками и охлаждающим микроклиматом», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.02.04 – медицина труда, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение важной научной задачи. По актуальности темы, уровню выполнения,

научно-практической ценности и достоверности полученных результатов работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 с изменениями согласно Постановлению Правительства РФ от 21.04.2016 N 335), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.02.04 – медицина труда.

Руководитель Центра профессиональной патологии,  
начальник научно-клинического отдела  
профессиональной патологии ЛОР-органов  
ФГБУ НКЦО ФМБА России, д.м.н.



Н.Н. Мазитова

Ученый секретарь  
ФГБУ НКЦО ФМБА России,  
д.м.н., профессор




Т.И. Гаращенко

Адрес: 123182, г. Москва, Волоколамское шоссе, 30, стр.2

Сайт: <http://otolar-centre.ru/>

Эл. почта: [otolar@fmbamail.ru](mailto:otolar@fmbamail.ru)

Тел./факс: 8-(499)-968-69-12