

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по научной работе и инновациям
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России,

Д.м.н., профессор

М.Ю. Герасименко

2021 г.



О Т З Ы В

**Ведущего учреждения - ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно –
практической ценности диссертации**

Бочеева Александра Павловича на тему «Системный подход к профилактике и коррекции ранних проявлений неврологических заболеваний у лиц опасных профессий», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - Нервные болезни.

Актуальность темы

Идеология медицинских организаций, деятельность которых связана с организацией профилактических и лечебно-реабилитационных мероприятий по снижению заболеваемости, восстановлению трудоспособности и укреплению здоровья неврологических больных, по роду деятельности которых можно отнести к лицам опасных профессий, направлена на развитие этих направлений в амбулаторно-поликлинических, стационарных и санаторно-курортных учреждениях. Однако не прослеживается описание единой последовательной системы ранней диагностики для последующей персонализированной профилактики, лечения и реабилитации данной категории больных, а также соответствующих критериев эффективности лечения.

Вследствие пребывания в условиях ежедневного стресса лиц опасных профессий значительно ухудшается качество их профессиональной жизни. По причине тяжести медицинских, социальных и экономических последствий заболеваний, как для пациента, так и для медицинских учреждений в целом, необходима разработка комплексной системы организации профилактики заболеваний нервной системы у лиц опасных профессий.

Таким образом, в настоящее время не может считаться решенной проблема преимущества в организации системы профилактики, лечения и реабилитации без четкой единой системы раннего скрининга у лиц опасных профессий факторов риска заболеваний нервной системы.

В связи с вышеизложенным, диссертационное исследование Бочеева А.П., посвященное проблеме раннего выявления заболеваний нервной системы у лиц опасных профессий, представляется актуальным.

Научная и практическая ценность диссертации

В процессе проведенного исследования создана и оптимизирована программа «Скрининг» для выявления преморбидного фона и ранних форм неинфекционной хронической патологии, включая функциональные расстройства.

Впервые предложен алгоритм отбора пациентов среди прикрепленного контингента нуждающихся в проведении профилактических и реабилитационных мероприятий.

Автором предложена методика оценки реабилитационного потенциала, которая может использоваться в медицинских организациях для прогнозирования эффективности лечебно-реабилитационных мероприятий. В основе метода лежит использование существующих общепринятых медицинских шкал и результатов функциональных проб, что позволяет, применяя простую формулу расчета, быстро проводить оценку в рутинной клинической практике. Предложенная методика не является альтернативой

Международной классификации функционирования, а предложена как дополнение к ней.

Представленные основные определения реабилитационного потенциала, ресурса и прогноза позволят осуществлять маршрутизацию пациента, обоснованно применять имеющиеся лечебные и реабилитационные технологии, определять трудовой и социальный прогноз.

Установлено, что применение предложенной системы двухэтапной диспансеризации позволит с большей эффективностью выявлять заболевания или преморбидный фон на ранних этапах, применять индивидуально ориентированные программы профилактики и реабилитации.

Значимость полученных соискателем результатов для развития соответствующей отрасли науки

В ходе исследования автором установлено, что дорсопатии, цереброваскулярные заболевания, хроническая головная боль напряжения являются наиболее часто встречающимися в структуре неврологической заболеваемости среди лиц опасных профессий. Это послужило моделью для разработки автоматизированной информационной программы «Скрининг» для использования в качестве инструмента выявления факторов риска и начальных проявлений заболеваний нервной системы.

Разработанные методы раннего выявления болезней нервной системы и функциональных расстройств позволяют реализовать концепцию развития профилактического направления с хроническими неинфекционными заболеваниями.

Автором научно обоснована необходимость двухэтапной диспансеризации, где первым этапом служит скрининг факторов риска заболеваний, а на втором этапе следует проведение всего комплекса диспансерного обследования пациента с дополнительным акцентом на выявленные при скрининге индивидуальные особенности.

Предложенный метод числового выражения реабилитационного потенциала позволит обосновано формировать индивидуальные программы лечения и реабилитации, а также проводить объективную оценку их эффективности в динамике.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Оптимизированная в процессе диссертационного исследования Бочеева А.П. программа «Скрининг» может использоваться не только для диагностики имеющих факторов риска у пациента на текущий момент, но и для наблюдения за их наличием в динамике с возможностью создания баз данных. Используя данную программу, можно оценить эффективность используемых профилактических и лечебно-реабилитационных технологий на всех этапах оказания медицинской помощи.

Данные, представленные в диссертационной работе, могут быть использованы в работе врачей-неврологов для организации диспансерного приема с целью раннего выявления неврологической патологии, для составления индивидуальных персонально ориентированных программ профилактики и реабилитации.

Принцип «двухэтапной» диспансеризации с применением программы «Скрининг» был отработан на неврологической патологии, и может быть далее реализован в любой сфере медицинской отрасли.

Полученные в ходе исследования данные могут способствовать повышению качества оказания медицинской помощи пациентам с факторами риска и начальными проявлениями болезней нервной системы, с пограничными психическими расстройствами, позволят повысить их раннюю диагностику и выявляемость.

Методика оценки реабилитационного потенциала может использоваться на всех этапах организации медицинской помощи (поликлиника – стационар – санаторий) для обоснования выбора конкретных

профилактических лечебно-реабилитационных мероприятий. Результаты работы также могут быть использованы в учебном процессе при подготовке студентов, ординаторов, и на курсах повышения квалификации врачей по специальности «Нервные болезни».

По теме диссертационной работы опубликовано четыре статьи в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Материалы диссертационной работы были представлены и обсуждены на восьми научно-практических конференциях.

Выводы обоснованы достоверными данными, современными методами исследования.

Замечания

Отдельные опечатки и неудачные выражения не снижают ценности работы.

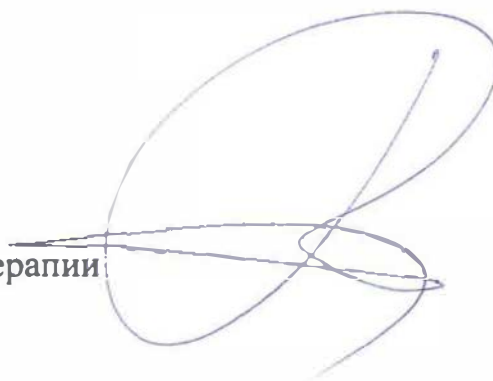
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, диссертация Бочеева А.П. «Системный подход к профилактике и коррекции ранних проявлений неврологических заболеваний у лиц опасных профессий», выполненная под руководством доктора медицинских наук профессора Кипарисовой Е.С., представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором содержится решение важной научной задачи ранней диагностики и профилактики заболеваний нервной системы у лиц опасных профессий. Диссертация 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 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени

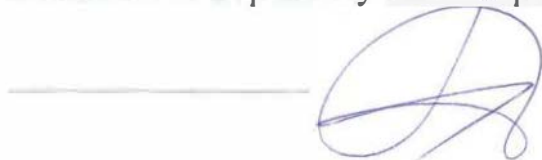
кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждение искомой степени по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Отзыв заслушан и обсужден на заседании кафедры неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 2 от «27» января 2021 г).

Левин Олег Семенович
Доктор медицинских наук (14.01.11),
профессор,
заведующий кафедрой неврологии
с курсом рефлексологии и мануальной терапии
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России



Согласен на обработку моих персональных данных



Подпись доктора медицинских наук Левина О.С. удостоверяю

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России



Савченко Л.М.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
123993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1.
Тел. +7 (499) 252-21-04, E-mail: rmapo@rmapo.ru

Информация о лице, утвердившем отзыв ведущей организации

Герасименко Марина Юрьевна

Доктор медицинских наук,

Профессор

Основное место работы – ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России

Проректор по научной работе и инновациям.

Даю согласие на обработку моих персональных данных

Подпись доктора медицинских наук Левина О.С. удостоверяю

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России




Савченко Л.М.