



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО - БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МОЗГА И НЕЙРОТЕХНОЛОГИЙ»
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО - БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА
(ФГБУ «ФЦМН» ФМБА РОССИИ)**

ул. Островитянова, д. 1, стр. 10, Москва, 117513, тел.: 8 (495) 280-35-50, e-mail: info@feps.ru, fcmn@fmbamail.ru
ОКПО 31574002 ОГРН 1187746642302 ИНН 7728434750 КПП 772801001

ОТЗЫВ

Директора Института цереброваскулярной патологии и инсульта
ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России,
главного внештатного специалиста невролога Минздрава России, доктора
медицинских наук Шамалова Николая Анатольевича на автореферат
диссертации
Бахаревой Ольги Николаевны на тему
«Ишемический инсульт: ковид-ассоциированная форма»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по
специальности 3.1.24. Неврология

Ишемический инсульт (далее - ИИ) является важной проблемой современной медицины в связи с его весомым вкладом в структуру заболеваемости и смертности населения. Значимые организационные и ограничительные мероприятия в связи с распространением COVID-19 обнажили проблему отсутствия преемственных лечебно-реабилитационных стратегий амбулаторного этапа, в том числе с использованием возможностей дистанционных технологий. Бахаревой О.Н. произведена разработка алгоритмов превентивных направлений медицинского сопровождения больных с ИИ, которые даже в условиях новых инфекционных вызовов, позволяют проводить комплекс своевременных лечебно-реабилитационных и профилактических мероприятий с целью снижения инвалидизации, смертности, а также риска повторных сосудистых катастроф.

Впервые в диссертационном исследовании Бахаревой О.Н. для выбора модели амбулаторного ведения пациента в остром периоде ишемического

инсульта разработан способ прогнозирования его исходов на основе степени ограничения способности к самообслуживанию. Впервые созданы и обоснованы основные алгоритмы лечебно-реабилитационных программ амбулаторного этапа, в том числе с применением дистанционных технологий, у больных с инфарктом мозга в условиях новых инфекционных вызовов.

Созданы компьютерные алгоритмы прогнозирования исходов инфаркта мозга в зависимости от индивидуального набора утраченных функций, что может являться инструментом в руках лечащего врача для определения дальнейшей тактики ведения пациента не только в отношении лечебно-реабилитационных мероприятий, но и выявления приоритетных групп диспансерного наблюдения больных с коморбидной патологией с целью профилактики возможных осложнений.

Автореферат проиллюстрирован информативными рисунками и таблицами, дополняющими текстовое описание. Основные положения диссертации представлены в 31 печатной работе, из них 17 статей в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для публикации результатов диссертационных исследований.

Получено 2 патента РФ на изобретение, 3 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ. Основные результаты диссертационного исследования представлены на 25 научно-практических мероприятиях регионального, всероссийского и международного уровня. Полученные в диссертации результаты были внедрены автором в клиническую практику в медицинских организациях г. Твери, а также в учебный процесс кафедр ФГБОУ ВО Тверской ГМУ.

Данные, приведенные в автореферате, свидетельствуют о том, что диссертация Бахаревой О.Н. является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение важной научной и медицинской проблемы прогнозирования исходов ишемического инсульта, что, даже в условиях новых инфекционных вызовов, позволит своевременно оказывать преемственную лечебно-реабилитационную помощь. Принципиальных замечаний к

автореферату нет.

Диссертационная работа Бахаревой Ольги Николаевны «Ишемический инсульт: ковид-ассоциированная форма» полностью соответствует критериям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор, Бахарева Ольга Николаевна, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология

Директор Института цереброваскулярной
патологии и инсульта ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России,
доктор медицинских наук

Шамалов Николай Анатольевич

25.12.2024

