

ОТЗЫВ

**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**

Тяжесть нейросоматического статуса и высокий уровень инвалидизации больных ишемическим инсультом обуславливает необходимость поиска предикторов неблагоприятного прогноза в восстановлении утраченных функций с целью разработки превентивных лечебно-реабилитационных стратегий. Диссертационная работа Бахаревой О.Н. посвящена анализу особенностей ковид-ассоциированного инсульта как патогенетически обособленного варианта инфаркта мозга и представляет собой совокупность новых данных, полученных на основе комплексного подхода в изучении этиопатогенетических, клинико-иммунологических и морфологических характеристик ИИ.

Научная новизна диссертации не вызывает сомнений. Коронавирусная инфекция создает новый образ болезни ишемического инсульта, сопровождающийся дисбалансом между палитрой данных субъективного осмотра и семиотикой ведущих неврологических синдромов, обусловленных не только наличием структурных и системных изменений головного мозга, что наглядно подтверждено данными патоморфологического исследования, а также является следствием выраженного вегетативного дисбаланса на пике инфекционного процесса. Полученные данные свидетельствуют о недопустимости шаблонного применения стандартных лечебно-реабилитационных стратегий, что связано с особыми механизмами формирования системных микротромбозов органов-мишеней, которые сопровождаются утяжелением степени ограничения способности к самообслуживанию этой категории больных.

Разработанные и запатентованные в ходе проведения настоящей научно-исследовательской работы способы и алгоритмы прогнозирования тяжести и исходов ИИ, риска формирования контрактуры верхней конечности способствуют оптимизации и персонификации лечебно-диагностических подходов больных ИИ. Созданные дифференцированные модели амбулаторного лечебно-реабилитационного сопровождения больных ИИ для врачей неврологов, терапевтов и врачей физической и реабилитационной медицины (ФРМ) позволяют применять дистанционные технологии в практической работе.

Высокий методический уровень выполненных исследований позволил получить достоверные результаты и обоснованные выводы, которые вытекают из полученных данных и соответствуют поставленным задачам. Статистическая обработка результатов проводилась с помощью современных компьютерных технологий и использования принципов доказательности. Дизайн исследования включал одноцентровое клиническое обсервационное исследование, которое было выполнено в соответствии со стандартами надлежащей клинической практики.

Автореферат отражает основные положения исследования, его содержание изложено ёмко и информативно. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационное исследование Бахаревой Ольги Николаевны «Ишемический инсульт: ковид-ассоциированная форма» представляет собой законченный научно-исследовательский труд, выполненный автором самостоятельно на высоком методическом уровне, соответствует всем критериям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в действующей редакции), предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор, Бахарева Ольга

Николаевна, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ИКМ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Табеева Гюзяль Рафкатовна



Ученый секретарь Ученого совета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

должность

ФИО

«20» 12 2024 г.



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119048, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2. телефон 8(499)248-53-83 e-mail: rectorat@staff.sechenov.ru