

ОТЗЫВ

официального оппонента заведующего кафедрой госпитальной терапии и профессиональных болезней государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Мазура Евгения Станиславовича на диссертацию Халиковой Натальи Александровны на тему «Клинико-функциональная характеристика состояния сердечно-сосудистой системы пациентов с постоянной формой фибрилляции предсердий в остром периоде ишемического инсульта», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

Актуальность темы научного исследования

В течение последних десятилетий наблюдается отчетливый рост распространенности постоянной формы фибрилляции предсердий в популяции. Данная форма аритмии нередко значительно ухудшает качество жизни больных, приводит к увеличению частоты госпитализаций, развитию опасных для жизни осложнений, одним из которых является ишемический инсульт. Несмотря на разработку и непрерывное совершенствование клинических рекомендаций и стандартов ведения пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, остается ряд нерешенных вопросов, касающихся особенностей терапевтического сопровождения больных постоянной формой фибрилляции предсердий в остром периоде ишемического инсульта. Требуется детальное изучения проблема оптимального уровня контроля частоты сердечных сокращений, артериального давления, их влияния на эффективность реабилитационного воздействия у данной категории больных.

Научная новизна исследования

При выполнении научного исследования диссертантом установлено, что у пациентов с постоянной формой фибрилляции предсердий более тяжелое течение инсульта, клинический исход заболевания и постинсультное восста-

новление во многом определяется тяжестью сердечно-сосудистой патологии и характером изменений показателей гемодинамики.

Было выявлено, что наличие хронической сердечной недостаточности, высокой частоты сердечных сокращений ассоциировано с развитием ортостатической гипотензии при проведении пассивной вертикализации у данной категории больных.

Практическая значимость исследования

Значение полученных автором результатов для практического здравоохранения подтверждается разработкой алгоритма контроля частоты сердечных сокращений и артериального давления с достижением прогностически благоприятных их значений у пациентов с постоянной формой фибрилляции предсердий в остром периоде ишемического инсульта.

Определены гемодинамические и неврологические факторы, ассоциированные с повышением риска смертельного события в остром периоде ишемического инсульта у больных фибрилляцией предсердий, и разработана математическая модель оценки риска развития летального исхода у данной категории больных.

Выделены предикторы развития ортостатической гипотензии при проведении пассивной вертикализации у больных с постоянной формой фибрилляции предсердий, и обоснована необходимость достижения частоты сердечных сокращений менее 90 ударов в минуту при отборе пациентов для проведения вертикализации.

Степень обоснованности результатов исследования

При проведении исследования проведена всесторонняя оценка достаточного количества наблюдений, выполнено комплексное лабораторно-инструментальное обследование, полученные результаты обработаны с использованием современных методик статистического анализа.

Результаты диссертационного исследования представлены на Московском международном форуме кардиологов, Российских национальных конгрессах кардиологов, Российском национальном конгрессе терапевтов.

По теме диссертации опубликовано 15 научных работ (из них 7 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России).

Результаты диссертационного исследования (алгоритм контроля показателей гемодинамики и математическая модель оценки риска развития летального исхода у больных постоянной формой фибрилляции предсердий в остром периоде ишемического инсульта) внедрены в работу терапевтического и неврологического отделений клинической больницы г. Иваново и используются в учебном процессе на кафедре госпитальной терапии ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России при изучении вопросов оказания неотложной помощи данной категории больных.

Принципиальных замечаний к диссертации Халиковой Н. А. не выявлено, материал изложен структурировано в соответствии с задачами научного исследования. Автореферат полностью соответствует диссертации.

Заключение

Таким образом, диссертация Халиковой Натальи Александровны на тему «Клинико-функциональная характеристика состояния сердечно-сосудистой системы пациентов с постоянной формой фибрилляции предсердий в остром периоде ишемического инсульта» является законченным научным исследованием, в котором сформулированы и обоснованы научные положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение важной задачи внутренних болезней по совершенствованию терапевтического сопровождения больных постоянной формой фибрилляции предсердий в остром периоде ишемического инсульта. Диссертационная работа посвящена актуальной проблеме, содержит необходимую научную новизну и практическую значимость.

Диссертационная работа Халиковой Натальи Александровны полностью соответствует требованиям, предъявляемым п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии
и профессиональных болезней государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Тверская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор

Мазур Евгений Станиславович

Подпись доктора медицинских наук, профессора
Мазура Евгения Станиславовича заверяю:

Ученый секретарь государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Тверская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор



Миллер Дмитрий Анатольевич

«14» февраля 2015 г.