

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лутохина Глеба Михайловича «Ишемический инсульт и нарушение дыхания во сне», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Цереброваскулярные заболевания – одна из ведущих причин смертности и инвалидизации в России и в мире. Показатели смертности от цереброваскулярных заболеваний в России одни из самых высоких в мире и имеют тенденцию к увеличению (Хасанова Д.Р., 2008; Суслина З.А., Пирадов М.А., 2009). За последние 15 лет они выросли в нашей стране на 18% и достигли 280 человек на 100000 населения (Румянцева С.А., 2008). Несмотря на то, что патогенез и клинические особенности острой церебральной ишемии, а также основные подходы к лечению больных в настоящее время в значительной степени изучены (Гусев Е.И., Скворцова В.И., 2003; Fischer M., 2002), особенности дыхательных нарушений, в частности, синдром нарушения дыхания во сне (СНДС) остается недостаточно изученной и актуальной проблемой.

Важным шагом в решении данной проблемы является диссертационная работа Г.М.Лутохина, посвященная изучению частоты, структуры и тяжести СНДС у больных с ишемическим инсультом, а также разработке подходов к оптимизации ранней реабилитации больных с инсультом.

Автором диссертационной работы проводилось клинико-инструментальное обследование 98 пациентов с ишемическим инсультом. Обследование больных проводилось двукратно: при поступлении и на 21-е сутки от начала заболевания. Все обследованные были разделены на две группы. В 1-ю группу (основную) вошло 78 пациентов с острым ишемическим инсультом, 2-ю группу (группа сравнения) составили 20 пациентов с хроническими формами цереброваскулярных заболеваний. Всем пациентам проводилось исследование неврологического и соматического статуса, применялись нейровизуализационные методы исследования (компьютерная и магнитно-резонансная томография), ультразвуковая доплерография и дуплексное сканирование магистральных артерий головы. Наличие и структуру дыхательных расстройств изучали методом кардиореспираторного мониторинга.

Научная новизна диссертационной работы Г.М.Лутохина заключается в том, что впервые проанализирована частота встречаемости, выраженность и структура СНДС в остром периоде ишемического инсульта. Проводилась корреляция СНДС в зависимости от локализации и величины очагового поражения мозга, неврологического статуса, а также показателями суточного мониторинга частоты сердечных сокращений и артериального давления.

Для клинической практики важны выводы автора о влиянии наличия СНДС на восстановление неврологических нарушений при остром ишемическом инсульте. Разработан способ коррекции гипоксемии, что

оказывает положительное влияние на восстановление неврологических функций у больных с ишемическим инсультом.

Основные положения, выводы и практические рекомендации диссертации научно обоснованы и логично вытекают из содержания работы. Материалы диссертационной работы обсуждались на российских конгрессах и конференциях, опубликованы в 9 печатных работах, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России. Получен 1 патент и зарегистрирована 1 заявка на изобретение.

Таким образом, по актуальности темы, высокому методическому уровню проведенных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Лутохина Глеба Михайловича «Ишемический инсульт и нарушение дыхания во сне», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Лутохин Глеб Михайлович заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Слюсарь Татьяна Александровна
Заведующая кафедрой нервных болезней
и восстановительной медицины ФДПО
ФГОУ ВО Тверского государственного
медицинского университета
доктор медицинских наук, профессор
Основное место работы: ФГБОУ ВО Тверской
ГМУ МЗ РФ
170100 г. Тверь, ул. Советская, дом 4
8-4822-444-219

Т.А.Слюсарь

Даю согласие на сбор,
обработку и хранение персональных данных

Т.А.Слюсарь

Подпись, ученую степень, ученое звание Т.А.Слюсарь заверяю

Потапова Елена Викторовна
Начальник Управления кадров
ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России

5 декабря 2017 г

Подпись *Слюсарь*
Зам. нач. управлен



Е.В.Потапова