

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Кутлубаева Мансура Амировича

«Постинсультные психоневрологические расстройства: клинические и клиничко-патогенетические корреляции, методы ранней диагностики и реабилитации», представленной на соискание ученой степени доктора

медицинских наук по специальностям

14.01.11 – нервные болезни и 14.01.06 - психиатрия.

Актуальность.

Инсульт является основной причиной инвалидизации, поэтому постинсультная реабилитация является актуальной проблемой современной медицины. Ее основной принцип – мультидисциплинарность. Именно он позволяет учесть все аспекты социально-бытовой и социально-трудовой дезадаптации после инсульта. Важную роль в реабилитации после инсульта играет раннее выявление и коррекция психоневрологических расстройств. У пациентов, перенесших субарахноидальное кровоизлияние, расстройства аффективного спектра могут представлять собой единственное последствие острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК). В настоящее время остаются малоизученными клинические и патогенетические особенности постинсультных психоневрологических расстройств. В отечественной клинической практике недостаточно психометрических инструментов для раннего выявления и коррекции названных расстройств. Это определяет актуальность диссертационного исследования Кутлубаев М.А.

Цель исследования: изучить структурно-динамические особенности и клиничко-лабораторно-нейровизуализационные корреляции неврологических и психопатологических расстройств в остром и восстановительном периодах инсультах с целью оптимизации подходов к их ранней диагностике, профилактике и реабилитации.

Научная новизна.

Впервые проанализирована частота психоневрологических расстройств среди пациентов после инсульта в отечественной практике. Выявлены новые клиничко-патогенетические корреляты названных расстройств. Переведены и апробированы психометрические инструменты для ранней диагностики делирия, а также патологической усталости, апатии, депрессии после инсульта. Разработана программа профилактики делирия в остром периоде инсульта и обучения в рамках комплексной реабилитации пациентов с постинсультной усталостью.

Практическая значимость.

Полученные результаты позволяют уточнить частоту делирия в остром периоде, патологической усталости, апатии и посттравматического стрессового расстройства (ПТСР) в раннем восстановительном периоде инсульта. Выявленные корреляты позволяют выделить группы риска по развитию перечисленных расстройств. Внедрение программы профилактики делирия в остром периоде инсульта может снизить продолжительность делирия. Показано, что обучение пациентов с постинсультной усталостью снижает ее выраженность.

Обоснованность и достоверность положений и выводов диссертации.

Достоверность полученных результатов обеспечена достаточным объемом наблюдений (642 пациента), с использованием современных методов исследований и статистического анализа. Результаты диссертационной работы доложены на конференциях различного уровня; опубликованы в 50 печатных работах, из них 19 – журналы, определенные ВАК, 8 – иностранные рецензируемые журналы.

Содержание автореферата полностью соответствует диссертации.

Принципиальных замечаний нет.

Диссертация М.А. Кутлубаева «Постинсультные психоневрологические расстройства: клинические и клиничко-патогенетические корреляции, методы

ранней диагностики и реабилитации», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является законченной, самостоятельно выполненной научно – квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной для неврологии и психиатрии научной проблемы – оптимизация постинсультной реабилитации за счет раннего выявления психоневрологических расстройств, их профилактики и своевременной коррекции.

Диссертация имеет существенное теоретическое и практическое значение для здравоохранения и соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.11 – нервные болезни и 14.01.06. – психиатрия.

рабочий адрес: 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49, ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ

тел.: +7 (843)2360652

e-mail rector@kgmu.kcn.ru:

Зав. кафедрой неврологии, нейрохирургии
и медицинской генетики,
д.м.н., профессор

Даю согласие на сбор, обработку
персональных данных

