

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Кутлубаева Мансура Амировича
«Постинсультные психоневрологические расстройства: клинические и
клинико-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.

Цереброваскулярная патология, в частности инсульт, является ведущей причиной инвалидизации и смерти в развитых странах. Несмотря на значительные успехи, достигнутые в лечении и реабилитации пациентов с инсультом, некоторые последствия острых нарушений мозгового кровообращения остаются мало изученными. В частности, психоневрологические нарушения стали предметом исследований лишь относительно недавно.

Психоневрологические нарушения включают в себя как острые, так и хронические расстройства. К первым относят делирий, который развивается в остром периоде инсульта и является неблагоприятным прогностическим признаком. К последним относится целая группа расстройств аффективного круга, из которых в достаточной степени изучена лишь постинсультная депрессия. В то время как феноменология, патогенез, подходы к диагностике и лечению патологической усталости (астении), апатии, тревожных расстройств остаются мало изученными.

Особенно актуально изучение психоневрологических расстройств после субарахноидального кровоизлияния (САК). Зачастую после завершения острого периода САК у пациентов не остается резидуального неврологического дефицита и социально-бытовая, и социально-трудовая дезадаптация обусловлены психо-неврологическими расстройствами.

Всё это обуславливает своевременность и актуальность диссертационной работы Кутлубаева М.А.

Цель исследования - изучение структурно-динамических особенностей и клинико-лабораторно-нейровизуализационных корреляции неврологических и психопатологических расстройств в остром и восстановительном периодах инсультах с целью оптимизации подходов к их ранней диагностике, профилактике и реабилитации.

Научная новизна.

В диссертационной работе впервые проведено комплексное исследование постинсультных психоневрологических расстройств. Проанализирована частота делирия в остром периоде, а также частота расстройств аффективного круга – в раннем восстановительном периоде инсульта. Впервые описан ряд клинических и клинико-патогенетических коррелятов делирия, патологической усталости, апатии и посттравматического стрессового расстройства. Отдельно исследованы особенности психоневрологических расстройств после САК. Переведены, адаптированы и исследованы ряд шкал и опросников для раннего выявления и оценки тяжести психоневрологических расстройств после инсульта. Доказана эффективность программы профилактики делирия и коррекции патологической усталости после инсульта.

Практическая значимость.

Полученные в ходе исследования результаты улучшают понимание феноменологических и патогенетических особенностей постинсультных психоневрологических расстройств, а также позволяют оптимизировать раннюю диагностику и реабилитацию названных расстройств.

Обоснованность и достоверность положений и выводов диссертации.

В исследование включено 642 пациента в различные периоды инсульта. Подобраны современные методы исследования, соответствующие поставленной цели и задачам; использованы адекватные подходы к статистической обработке данных. Исходя из этого можно утверждать, что положения, выводы, практические рекомендации обоснованы и являются уставленными фактами.

Принципиальных замечаний нет.

Диссертация М.А. Кутлубаева «Постинсультные психоневрологические расстройства: клинические и клинико-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 – изучение клинических и патогенетических особенностей психоневрологических расстройств, а также подходов к их ранней диагностике и реабилитации.

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.

Доронин Борис Матвеевич
заведующий кафедрой неврологии
ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный
медицинский университет» Минздрава РФ
доктор медицинских наук, профессор
630091, Новосибирская обл.,
г.Новосибирск, Красный проспект, 52
+7 913 909 16 98, b_doronin@mail.ru

Даю согласие на сбор,
обработку и хранение персональных данных

Подпись доктора медицинских наук, профессора
Доронина Б.М. заверяю

