

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.

Психоневрологические нарушения характерны для многих заболеваний центральной нервной системы, в том числе для острых нарушений мозгового кровообращения. К их числу относят острые психические расстройства, которые сопровождаются качественными нарушениями сознания, а также хронические психические расстройства аффективного круга. Если некоторые из них, такие как, депрессия, изучаются в течение длительного времени, то другие – делирий, апатия, астения, тревожные расстройства, стали привлекать внимание исследователей лишь с недавнего времени.

Психоневрологические расстройства оказывают негативное влияние на качество жизни пациентов и исходы инсульта, поэтому принципиально важна разработка методов их ранней диагностики, лечения и профилактики. В настоящее время в отечественной клинической практике имеется ограниченное число подходов к раннему выявлению и терапии постинсультных психоневрологических расстройств. Нет валидизированных психометрических инструментов для скрининга на делирий и оценки аффективных расстройств, за исключением депрессии. Оценка последней не проводится у пациентов с речевыми нарушениями. Лечение и профилактика названных расстройств часто проводится по общим принципам, без учета специфика постинсультного состояния, что обуславливает их низкую эффективность.

Все перечисленное определило актуальность диссертационной работы Кутлубаев М.А.

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

Научная новизна.

В диссертационной работе Кутлубаев М.А. впервые приведены данные по частоте некоторых психоневрологических расстройств (делирий, патологическая усталость, апатия, посттравматическое стрессовое расстройство) после инсульта. Проведены клинические и клинико-патогенетические сопоставления психоневрологических расстройств после инсульта. Переведены, адаптированы и изучены психометрические шкалы и опросники для раннего выявления и оценки делирия, патологической усталости, утомляемости, апатии, а также депрессии у пациентов с выраженными речевыми нарушениями. Проведено сравнительное

исследование эффективности программы комплексной профилактики делирия в остром периоде инсульта и рандомизированное исследование эффективности обучения для уменьшения постинсультной усталости в рамках комплексной постинсультной реабилитации.

Практическая значимость.

Продемонстрированная в диссертационной работе высокая частота психоневрологических расстройств может служить обоснованием для их скрининга и профилактики среди пациентов, перенесших инсульт. Описанные клинические и клинико-патогенетические позволяют выделять группы риска по развитию психоневрологические расстройства, что в свою очередь способствует их раннему выявлению. Этим же целям отвечают адаптированные и изученные психометрические шкалы. Полученные результаты позволяют оптимизировать профилактику делирия в остром периоде инсульта и лечения постинсультной усталости в раннем восстановительном периоде инсульта.

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 – исследование природы психоневрологических расстройств после инсульта, а также подходов к их ранней диагностике и 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.

Заведующий лабораторией нейрофизиологии и патологии поведения Федерального государственного бюджетного учреждения Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН

Профессор кафедры психиатрии и наркологии медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета

доктор медицинских наук, профессор



[Handwritten signature and illegible text]