

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. Психические нарушения часто наблюдаются при болезнях нервной системы; их часто обозначают как психоневрологические, подчеркивая их связь с органическим поражением головного мозга. Однако, они изучены недостаточно, что связано с междисциплинарным характером проблемы, а также недостаточной разработанностью методологических подходов к изучению названных расстройств.

Механизмы психоневрологических расстройств – многообразны. В настоящее время остается спорной роль биологических и психологических факторов в их развитии. Нет ясности в отношении феноменологических различий между схожими расстройствами (например, между апатией и патологической усталостью - астенией). Недостаточно разработаны подходы к их диагностике и реабилитации.

Постинсультные психоневрологические нарушения представлены делириозными нарушениями, которые наиболее актуальны в остром периоде инсульта, и расстройствами аффективного круга – в восстановительном периоде инсульта. Из расстройств аффективного круга хорошо изучена постинсультная депрессия, в то время как делирий, патологическая усталость, апатия, посттравматическое стрессовое расстройство после инсульта стали привлекать внимание неврологов и психиатров лишь в последние годы. Все перечисленное и определило актуальность данного диссертационного исследования.

Цель исследования заключалась в исследовании структурно-динамических особенностей и клиничко-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 исследования Кутлубаев М.А. заключается в том, что впервые в отечественной клинической практике проведено исследование ряда постинсультных психоневрологических расстройств, таких как делирий, апатия, патологическая усталость, посттравматическое стрессовое расстройство (ПТСР). Выявлены клиничко-психологические, лабораторно-нейровизуализационные корреляты психоневрологических расстройств. Отдельно проведено исследование частоты и коррелятов психоневрологических расстройств после субарахноидального кровоизлияния и депрессии у пациентов с постинсультной афазией. Переведены и адаптированы шкалы для ранней диагностики делирия, патологической усталости, утомляемости, а также депрессии при постинсультной афазии. Разработаны программа профилактики делирия в остром периоде инсульта и коррекции патологической усталости; исследована их эффективность.

Практическая значимость. Полученные результаты позволяют уточнить феноменологию психоневрологических расстройств после инсульта. Переведенные и адаптированные шкалы позволяют улучшить раннюю диагностику психоневрологических расстройств после инсульта. Программа профилактики делирия позволяет сократить его длительность, а короткий курс обучения в реабилитации патологической усталости позволяет уменьшить его выраженность.

Результаты исследования основаны на анализе данных, полученных при обследовании 642 пациентов в остром и раннем восстановительном периодах инсульта. Использовались современные методы статистического анализа данных. Результаты работы опубликованы в 50 научных работ (из них 19 в журналах из списка ВАК, 8 – в иностранных журналах, цитируемых в международных базах данных).

Автореферат написан грамотным языком и отражает основные положения 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 – исследование природы постинсультных 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.

Лебедева Елена Разумовна,

Доктор медицинских наук,

доцент кафедры скорой медицинской помощи.

Уральский государственный медицинский университет

Г. Екатеринбург, ул. Репина 3

тел.: 8 (343) 295 15 23

e-mail: cosmos@k66.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение
персональных данных.

01-04-2016г.

Подпись
Инициалы
ГБОУ ВПО

