

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ауэзовой Раушан Жуманазаровны на тему:
«Прогностическая значимость ряда клинико-лабораторных маркеров у пациентов с
gliomами головного мозга», предоставленной на соискание учёной степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Продолжительность жизни пациентов с глиальными опухолями головного мозга, несмотря на прогрессивное развитие нейронаук в последние десятилетия, практически не изменилась. Так, для самых злокачественных глиом, глиобластом, средняя продолжительность жизни составляет 12-15 месяцев. В связи с этим поиск разноплановых (клинических, лабораторных, имmunогистохимических) маркеров для диагностики и терапевтического ведения представляется весьма актуальным.

Основной целью исследования явилось определение прогностической значимости ряда клинических (головной боли, эпилептического синдрома) и лабораторных маркеров у пациентов с gliomами головного мозга на дооперационном этапе.

Научная новизна работы заключается в том, что в одной и той же группе пациентов с глиальными опухолями головного мозга была оценена прогностическая значимость основных, наиболее часто встречающихся неврологических синдромов, клинических и лабораторных маркеров, а также проанализирована их взаимосвязь и вклад в выживаемость. Были определены новые маркеры воспаления при gliомах и показана их ассоциация с головной болью.

Достоверность диссертационной работы и реализация задач обеспечены полностью благодаря использованию широкого спектра стандартных и современных методов исследования, проведённых на репрезентативной группе пациентов (378 человек).

Содержание работы достаточно полно отражено в отечественной и зарубежной печати (10 печатных работ, из них 3 - в журналах, рекомендованных перечнем ВАК РФ и 1 в зарубежном журнале). Результаты работы доложены на авторитетных российских и международных конференциях. Автореферат отражает суть исследования.

Представленная диссертационная работа является самостоятельным, законченным исследованием по актуальной теме, результаты которой могут быть использованы специалистами разного профиля (неврологами, нейрохирургами). Выводы исследования соответствуют поставленным задачам. Принципиальных замечаний к работе нет.

Диссертационная работа Ауэзовой Р.Ж. полностью соответствует требованиям п.9, установленным «Положением о порядке присуждения учёных степеней», утверждённым Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13 г. (в редакции от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни.

Заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения Высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России), доктор медицинских наук, профессор (14.01.18 – нейрохирургия)

Балязин Виктор Александрович

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

Подпись профессора В.А. Балязина завер

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава

доктор медицинских наук, доцент

Сапронова Н.Г.

09.04.2019



344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29, Тел.: +7-918-516-09-00, E-mail: balyazin.victor@yandex.ru, e-mail: ok@rostgmu.ru, Оф. сайт: www.rostgmu.ru