

ОТЗЫВ

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

Актуальность выбранной темы диссертационного исследования Ауэзовой Р.Ж. обусловлена крайне неблагоприятным прогнозом для большинства глиом головного мозга. Немаловажное значение имеет в ряде случаев поздняя диагностика, особенности онкогенеза глиальных опухолей разной степени злокачественности, отсутствие лабораторных маркеров, отличающихся информативностью и общедоступностью. В связи с увеличением продолжительности жизни, неправильным питанием, ухудшением экологии и др. все большую роль приобретает фактор хронического воспаления, а также наличие основных клинических неврологических синдромов и таких общеизвестных прогностических маркеров, как степень злокачественности опухоли, возраст, функциональное состояние пациента в контексте воспаления. К тому же большая часть глиальных опухолей имеет злокачественное течение и инфильтративный рост с вовлечением функционально значимых зон мозга, что приводит не только к социальной дезадаптации самих пациентов, но и к привлечению большого числа людей и средств к уходу за больными.

Преимуществом диссертационной работы является впервые проведенный анализ большой группы наблюдений с глиальными опухолями головного мозга (378 больных) во взаимосвязи основных характеристик клинических синдромов (головная боль, эпилептические приступы) с клиническими маркерами (пол, возраст, гистологическая структура опухоли, функциональное состояние пациента и др.) и лабораторными параметрами (анализы крови, данные иммуногистохимии). Установлены прогностически значимые клинико-лабораторные маркеры. Применены современные клинические, инструментальные и статистические методы, что обеспечило высокую достоверность результатов.

Новизной исследования явилось определение ассоциации головной боли с воспалением, что отражено в рекомендациях по ведению пациентов с глиомами головного мозга. Для эпилептического синдрома была показана значимая связь с

ведущей мутацией глиомогенеза и прогнозом. Расширение панели прогностически значимых рутинных маркеров воспаления в крови позволит расширить их применение, в том числе при оперативном лечении и проведении химио- и лучевой терапии.

Таким образом, содержание диссертационной работы соответствует поставленной цели и задачам. Полученные выводы вытекают из результатов работы, свидетельствуют о решении поставленной научной задачи и соответствуют положениям, выносимым на защиту. Практические рекомендации могут быть полезны для медицинских учреждений, оказывающим помощь пациентам с глиомами головного мозга.

По материалам работы опубликовано 10 печатных работ, из них 3 в журналах, рекомендованных перечнем ВАК РФ. Результаты работы доложены на конгрессах и научных конференциях, в том числе – международных.

Таким образом, анализ автореферата показывает, что диссертационное исследование Ауэзовой Раушан Жуманазаровны является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.16 г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни.

Повереннова Ирина Евгеньевна
доктор медицинских наук, профессор,
Специальность 14.01.11 – нервные болезни.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Кафедра неврологии и нейрохирургии.

Заведующий кафедрой.

443099, г.Самара, ул. Чапаевская, 89.

Тел. 8(846) 332-16-34. E-mail: ipover555@mail.ru

Дую согласие не обработку и хранение персональных данных

03.03.2019

