

ОТЗЫВ

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

Глиальные опухоли являются, в большинстве своём, злокачественными образованиями головного мозга с неблагоприятным прогнозом, значительно ухудшающими качество жизни пациента. Одним из патогенетических механизмов онкогенеза является воспаление. Автор анализирует головную боль и эпилептический синдром, а также ряд общеизвестных маркеров прогноза (возраст, степень злокачественности опухоли, функциональная активность пациента и т.д.) через «призму» воспаления, используя при этом общедоступные параметры анализа крови.

Актуальность проблемы очевидна т.к. на большой группе наблюдений с глиальными опухолями головного мозга (378 больных), в целях улучшения диагностики и оптимизации проводимой терапии, а также прогнозирования течения заболевания и понимания механизмов онкогенеза был проведён активный поиск клинических и лабораторных маркеров, отличающихся информативностью и общедоступностью.

В работе были проанализированы часто встречающиеся клинические синдромы при глиомах головного мозга. Рассмотрена их ассоциация с рядом прогностически значимых клинических маркеров (локализация опухоли, степень её злокачественности, функциональная активность пациента и т.д.) и воспалительных параметров крови. Впервые было показано, что головная боль при глиомах ассоциирована с уровнем воспалительных маркеров крови. Определены прогностически значимые, ранее не рассматриваемые при глиомах разной степени злокачественности, воспалительные параметры крови.

Достоверность результатов обеспечена использованием современных клинических, инструментальных методов исследования и статистических пакетов и программ.

Таким образом, содержание работы согласуется с поставленными задачами. Полученные выводы свидетельствуют о решении поставленной научной проблемы и соответствуют результатам и положениям, выносимым на защиту. Практические рекомендации могут быть использованы врачами разного профиля (неврологами, терапевтами, нейрохирургами, онкологами и т.д.) на всех этапах ведения нейроонкологического пациента.

По материалам работы автор имеет 10 печатных работ, из них 3 в журналах, рекомендованных перечнем ВАК РФ и 1 в журнале с импакт-фактором. Результаты работы доложены на конгрессах и научных конференциях, в т.ч. международных.

Диссертационное исследование является завершённой научной работой и полностью соответствует критериям п.9, установленным «Положением о порядке присуждения учёных степеней», утверждённым 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 учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни.

Карпов Сергей Михайлович
Доктор медицинских наук, профессор,
специальность 14.01.11 – нервные болезни.



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

Кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики.

Заведующий кафедрой.

г. Ставрополь, ул. Мира, 310.

Тел. 8(8652) 35-23-31. E-mail: karpov25@stmlbr.ru

Даю согласие на обработку и хранение персональных данных.

Подпись зав. кафедрой, профессора Карпова С.М. «заверяю»

Ученый секретарь

Ученого совета университета, к.м.н., профессор Ю.В. Первушин



09.04.2019