

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР им. В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 11.06.2019 № 19(96)

О присуждении Ауэзовой Раушан Жуманазаровне, гражданке Казахстана, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Прогностическая значимость ряда клинико-лабораторных маркеров у пациентов с глиомами головного мозга» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 12.03.2019г., (протокол заседания № 8(85)) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ № 1486/нк от 27.11.2015 г.).

Соискатель – Ауэзова Раушан Жуманазаровна, 1968 года рождения. В 1992 году окончила Семипалатинский государственный медицинский институт. В 2018 году окончила очную аспирантуру в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» МЗ РФ по специальности «нервные болезни». Работает преподавателем на кафедре нейрохирургии и невропатологии в АО «Национальный центр нейрохирургии» (Казахстан)а.

Диссертация выполнена в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» МЗ РФ на кафедре нервных болезней.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Иванова Наталия Евгеньевна, главный научный сотрудник, заведующая научным отделом ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Скоромец Александр Анисимович – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ,

Шершевер Александр Сергеевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ, в своем положительном отзыве, подписанном Емелиным Андреем Юрьевичем, доктором медицинских наук, профессором, заместителем начальника кафедры указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – установление прогностической значимости ряда клинико-лабораторных маркеров воспаления у пациентов с глиомами головного мозга, что имеет существенное значение для современной неврологии. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 19 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ.

В работах представлены значимые клинические и лабораторные маркеры нейроонкологических больных. Авторское участие составило 70%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значительные работы:

1. Ауэзова, Р.Ж. Ассоциация уровней С-реактивного белка и соотношения нейтрофилы/лимфоциты с головной болью при глиомах головного мозга / Р.Ж. Ауэзова, Н.Е.Иванова, С.К. Акшулаков, В.Н.Солнцев. // **Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л.Поленова.** – 2017. – №3 (82). – С. 28–32. (авторский вклад 70%)

2. Ауэзова, Р.Ж. Прогностическое значение маркеров воспаления при глиомах головного мозга: проспективное исследование / Н.Е. Иванова, М.В. Карягина, А.Е. Терешин и соавт. // Р.Ж. Ауэзова, Н.Е.Иванова, С.К. Акшулаков, В.Н.Солнцев. // **Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии** – 2018. – №7 (102). – С. 33–40. (авторский вклад 70%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» МЗ РФ (д.м.н., проф. Ступак В.В.); ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Повереннова И.Е.); ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Барабанова МА.); ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» (д.м.н., проф. Карпов С.М.); ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» (д.м.н., проф. Балязин В.А.). В отзывах отмечена актуальность, достоверность результатов, научная новизна, практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор оппонентов и ведущей организации обосновывается их значимым вкладом в изучении вопросов клиники, патогенеза и лечения патологии центральной нервной системы, а также достаточным количеством научных трудов.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– определена прогностическая значимость расширенного ряда клинко-лабораторных маркеров для нейроонкологических больных с учетом таких пара-

метров, как функциональное состояние пациента, гистологическая структура и степень злокачественности опухоли, её локализация и близость к функционально значимым зонам мозга,

- изучены клинико-лабораторные маркеры ассоциированные с головной болью при глиомах головного мозга, наиболее значимыми из которых явились С-реактивный белок и отношение нейтрофилов к лимфоцитам,

- оценена ассоциация эпилептического синдрома с наличием IDH мутации, уровнем маркеров воспаления и прогнозом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- проанализированы, наряду с хорошо известными, не изученные ранее, значимые для прогноза, клинико-лабораторные маркеры у пациентов с глиомами головного мозга,

- определены наиболее значимые для исхода лабораторные воспалительные маркеры крови,

- проведена оценка часто встречающихся клинических симптомов и влияние на них таких характеристик, как возраст, функциональное состояние пациента, гистологическая структура и степень злокачественности опухоли, а также её локализация и близость к функционально значимым зонам. По результатам исследования разработаны рекомендации по ведению пациентов с глиомами головного мозга.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в учебном процессе кафедры неврологии и психиатрии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» МЗРФ, и практической работе АО «Национальный Центр Нейрохирургии», Казахстан, Астана.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации,

- идея базируется на анализе современных представлений о роли воспалительного процесса в онкогенезе, в т.ч. у нейроонкологических пациентов,

– используется сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике, установлено качественное совпадение авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по данной тематике,

– объем выборки достаточен и репрезентативен, статистические и математические методы обработки данных адекватны и соответствуют поставленным задачам и цели.

Личный вклад соискателя состоит в обосновании цели, задач исследования, формулировании основных положений, выносимых на защиту, и выводов. Автором осуществлялось участие на всех этапах процесса: планирование, проведение клинико-неврологического обследования, оценка результатов общих и неврологических шкал, обобщение и интерпретация результатов исследования, подготовка публикаций по выполненной работе. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения в учебный и лечебно-диагностический процессы.

На заседании 11 июня 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Ауэзовой Р.Ж. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной задачи – улучшение результатов ведения пациентов с глиомами головного мозга, прогнозирования течения заболевания, а также оценки вклада воспаления в исход, имеющущ существенное значение для неврологии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель заседания
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



М.Л. Чухловина

Н.Е.Иванова.

«14» июня 2019 г.