

Сведения о результатах публичной защиты

Латыповой Зарины Камильевны на тему: «Особенности эпилепсии, развившейся на фоне хронической ишемии головного мозга» по специальности 14.01.11 – нервные болезни на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 20 апреля 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Латыповой З.К. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (учёный секретарь);
4. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
5. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н.;
7. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
8. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
9. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
10. Кравцова Елена Юрьевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
11. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
12. Малов Александр Германович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
13. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
14. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
15. Филимонова Ольга Ивановна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;

- 16.Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
- 17.Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение:

разработана новая научная идея патогенетического подхода к оценке особенностей развития эпилепсии при хронической церебральной ишемии;

предложено комплексное обследование больных с хронической ишемией головного мозга, включающее клинико-неврологическое, нейровизуализационное обследование, изучение состояния магистральных артерий головы с оценкой цереброваскулярной реактивности, исследование структурно-функционального состояния клеточных мембран для выявления факторов риска развития эпилепсии;

доказана перспективность учета таких факторов риска эпилепсии у пациентов с хронической ишемией головного мозга как: корковая и субкортикальная локализация сосудистых очагов, большая степень поражения белого вещества головного мозга, снижение цереброваскулярной реактивности в вертебробазилярном бассейне, высокая скорость пассивного трансмембранного ионотранспорта;

введены понятия факторов риска развития эпилепсии у больных с хронической ишемией головного мозга.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана взаимосвязь развития эпилепсии у больных с хронической ишемией головного мозга с нейровизуализационными особенностями ишемии головного мозга, состоянием перфузионного резерва в системе задней сосудистой циркуляции и с высокой скоростью пассивного трансмембранного ионотранспорта;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы методы комплексного обследования больных с хронической ишемией головного мозга, на основании которых возможно формировать группы риска развития эпилепсии;

изложены аргументы, позволяющие сделать вывод значимости нейровизуализационных особенностей, состояния магистральных артерий головы

и перфузионных резервов, структурно-функционального состояния клеточных мембран в реализации эпилепсии у больных с хронической ишемией головного мозга;

раскрыты значение разрежения белого вещества головного мозга в сочетании с корковой и субкортикальной локализацией очагов ишемии, а также состояние цереброваскулярной реактивности в развитии эпилепсии в условиях хронической церебральной ишемии;

изучены факторы риска развития эпилепсии при хронической церебральной ишемии, включающие нейровизуализационные особенности (корковую и субкортикальную локализацию сосудистых очагов, поражение белого вещества головного мозга), сниженную цереброваскулярную реактивность в вертебробазилярном бассейне, высокую скорость трансмембранного ионотранспорта;

проведена модернизация существующего алгоритма диагностики пациентов с эпилепсией, развившейся на фоне хронической ишемии головного мозга.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан и внедрен новый подход к оценке факторов риска развития эпилепсии у больных с хронической ишемией головного мозга;

определена необходимость комплексного обследования больных с хронической ишемией головного мозга, для определения факторов риска развития эпилепсии;

создана система практических рекомендаций по обследованию пациентов с хронической ишемией головного мозга;

представлены предложения по дальнейшему детальному изучению факторов риска и предикторов эпилепсии, у больных страдающих хронической ишемией головного мозга.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

результаты получены на сертифицированном оборудовании;

теория построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными работами по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики и обобщении передового научного опыта по изучению эпилепсии;

использовано сравнение авторских данных с полученными ранее сведениями по изучаемой проблеме;

установлено как совпадение авторских результатов исследования с результатами, представленными по данной тематике в независимых источниках, так и наличие оригинальных собственных решений, отличных от других исследований;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения; статистическая обработка материала проводилась при помощи SPSS Statistics (V24), с использованием непараметрических методов математического анализа.

Личный вклад соискателя состоит в участии автора во всех этапах исследовательского процесса: выполнение планирования, организация и проведение клинико-неврологического осмотра, оценка результатов функциональных, нейровизуализационных и лабораторных исследований. Автором выполнена статистическая обработка результатов, опубликованы материалы по теме диссертации.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация «Особенности эпилепсии, развившейся на фоне хронической ишемией головного мозга» представляет собой законченную самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой дано новое решение актуальной научной задачи неврологии, связанной с уточнением патогенетических механизмов эпилепсии, развившейся в условиях хронической церебральной ишемии.

По своей научной новизне, практической значимости, актуальности полученных результатов диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. №842 (ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Латыпова Зарина Камильевна, заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – «нервные болезни».

На заседании 20 апреля 2017г. диссертационный совет принял решение присудить Латыповой З.К. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Кравцов Ю.И.

Учёный секретарь диссертационного совета,

доктор медицинских наук,
профессор

Мудрова О.А.

20.04.2017 г.