

Сведения о результатах публичной защиты

Дементьевой Олеси Владимировны по диссертации на тему: «Факторы, ассоциированные с прогнозом первого ишемического инсульта в остром периоде» по специальности 14.01.11 – нервные болезни на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 19 декабря 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Дементьевой Олесе Владимировне 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 диссертационного совета;
2. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор, заместитель председателя диссертационного совета;
3. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор, заместитель председателя диссертационного совета;
4. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор, учёный секретарь диссертационного совета;
5. Акмалова Гюзель Маратовна (14.01.14 - стоматология, медицинские науки), д.м.н.;
6. Асташина Наталья Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
7. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки), д.м.н.;
8. Григорьев Сергей Сергеевич (14.01.14 - стоматология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
9. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 - стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
10. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 - стоматология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
11. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
12. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
13. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
14. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;

15. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;

16. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;

17. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;

18. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее Заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея о возможности использования показателя нейрон-специфической энолазы в сыворотке крови в качестве патогенетического маркера прогноза первого ишемического инсульта, поскольку показана взаимосвязь этого показателя с клинической динамикой инсульта и его прогностическое значение в отношении восстановления неврологического дефицита к концу острого периода;

предложено внести показатель нейрон-специфической энолазы в план обследования пациентов в острейшем периоде первого ишемического инсульта для прогнозирования исхода острого периода;

доказана перспективность определения уровня нейрон-специфической энолазы у пациентов с первым ишемическим инсультом коррелирует с показателями тяжести заболевания в острейшем периоде;

введен критерий прогнозирования исхода инсульта в остром периоде по уровню нейрон-специфической энолазы, определенному в острейшем периоде.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что более высокий уровень нейрон-специфической энолазы на трети сутки от начала инсульта представляет собой прогностический критерий тяжелого клинического течения инсульта и худшего реабилитационного прогноза в остром периоде, поскольку величина изученного показателя коррелирует с показателями тяжести неврологического дефицита, мобильности пациентов и качества жизни к концу острого периода;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования: физикальное исследование, оценка неврологического статуса, нейропсихологическое

исследование, оценка функционального статуса и бытовой активности, результатов стандартных лабораторных и инструментальных методов исследования, а также выполнено определение уровня нейрон-специфической энолазы в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа;

изложены доказательства эффективности прогнозирования клинических исходов ишемического инсульта к концу острого периода по определению концентрации нейрон-специфической энолазы в сыворотке крови;

раскрыты существенные проявления результативности лечения двух групп пациентов с первым ишемическим инсультом: группы, которой проводилась системная тромболитическая терапия и группы пациентов, которым тромболизис не проводился ввиду поступления вне рамок "терапевтического окна";

изучена связь клинических параметров заболевания и их динамики на протяжении острого периода первого ишемического инсульта с психоэмоциональным статусом, копинг-стратегиями, а также качеством жизни пациентов;

проведена модернизация существующих методов, обеспечивающих определение прогноза первого ишемического инсульта и реабилитационного потенциала пациентов на основании клинико-биохимических параметров остройшего периода заболевания.

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

разработан и внедрен в клиническую практику новый клинико-лабораторный алгоритм обследования пациентов с первым ишемическим инсультом, направленный на определение их реабилитационного потенциала к концу острого периода;

определена перспективность практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности неврологов в лечебно-профилактических учреждениях разного уровня;

создана модель эффективного применения полученных знаний для прогнозирования клинических исходов первого ишемического инсульта;

представлены методические рекомендации для более высокого уровня организации проведения нейропсихологического и лабораторного исследования у пациентов в остром периоде первого ишемического инсульта и использования этих данных в прогнозировании клинических исходов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

результаты получены на сертифицированном оборудовании с использованием современных, адекватных поставленным задачам методов исследования;

теория построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе и обобщении передового опыта изучения информативности определения нейрон-специфической энолазы при ишемическом инсульте, а также оценке нейропсихологического профиля и качества жизни у пациентов с первым ишемическим инсультом;

использованы клинические методы баллированной оценки неврологического статуса, общеклинические лабораторные и клинико-инструментальные исследования, протоколы по организации помощи пациентам с ишемическим инсультом и ранней реабилитации пациентов;

установлено, что полученные результаты не противоречат данным, представленным в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации; статистическая обработка материала проводилась с использованием непараметрических методов с помощью пакета прикладных программ Statistica 6.0.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса, включая обзор научной литературы и анализ публикаций по теме диссертации, разработку дизайна, планирование и организацию исследования, сбор и анализ клинических, лабораторных и инструментальных данных. Автором лично выполнено формирование компьютерной базы данных и статистическая обработка результатов.

Диссертация Дементьевой Олеси Владимировны на тему: «Факторы, ассоциированные с прогнозом первого ишемического инсульта в остром периоде» по специальности 14.01.11 – нервные болезни является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, решающей актуальную научную задачу неврологии — уточнение факторов, определяющих прогноз первого ишемического инсульта в остром периоде.

По объему исследований, научной новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21 апреля 2016 года и № 748 от 02 августа 2016 года, предъявляемым к диссертационным работам.

На заседании 19 декабря 2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Дементьеву О.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета проголосовали: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета:
д.м.н., профессор

Кравцов Юрий Иванович



Ученый секретарь
диссертационного совета:
д.м.н., профессор

Мудрова Ольга Александровна

20.12.2017