

Сведения о результатах публичной защиты

Ёлкиной Татьяны Анатольевны на тему: «Клинические характеристики острого периода ишемического инсульта в Республике Коми» по специальности 14.01.11 – нервные болезни на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

На заседании 19 марта 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Ёлкиной Т.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали следующие члены 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. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;

10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
11. Кравцова Елена Юрьевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
12. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
13. Малов Александр Германович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
14. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
15. Рединина Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
16. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
17. Филимонова Ольга Ивановна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
18. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
19. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основе выполненных соискателем исследований:

- 1) разработаны оригинальные способы повышения качества лечения пациентов с ишемическими инсультами, позволяющие провести индивидуально-адаптированное лечение в зависимости от патогенетического варианта ишемического инсульта с учётом современной системы организации неврологической помощи;

- 2) предложена математическая модель и программа для прогнозирования исходов и эффективности терапии ишемического инсульта, вероятности развития постинсультной депрессии в раннем восстановительном периоде, позволяющая определять реабилитационный потенциал пациентов, перенесших ишемический инсульт, рано выявлять постинсультную депрессию;
- 3) доказано наличие прямой взаимосвязи между тяжестью ишемического инсульта и показателями качества жизни по шкале функциональной жизнедеятельности;
- 4) введены оригинальные способы использования показателей качества жизни пациентов, основанные на применении клинических оценочных шкал, как критериев оценки эффективности лечения ишемического инсульта в остром периоде.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что:

- 1) получены новые сведения, углубляющие теоретические представления о патогенетической гетерогенности ишемического инсульта с расширением представлений о его клиническом и нейровизуализационном полиморфизме;
- 2) применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования: клинических, нейровизуализационных, ультразвуковых, нейропсихологических, статистических с проведением оценки качества жизни пациентов и катамнестического исследования с определением степени отдаленной социально-трудовой адаптации больных, перенесших ишемический инсульт;
- 3) изложены факты, свидетельствующие о необходимости прогнозирования исходов острого периода ишемического инсульта и использования предлагаемой математической модели;

- 4) раскрыта роль патогенетической гетерогенности и особенностей клинического полиморфизма течения ишемического инсульта;
- 5) изучен нейропсихологический профиль пациентов в остром периоде при различных патогенетических подтипах ишемического инсульта;
- 6) проведено модернизация существующей рубрификации степени тяжести ишемического инсульта с применением нейровизуализационных характеристик, особенностей эмоционального и когнитивного статуса при различных подтипах ишемического инсульта у жителей Республики Коми.

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

разработана и внедрена программа прогнозирования исходов ишемического инсульта с целью эффективного использования в практическом здравоохранении на любом этапе для оценки качества лечения, раннего выявления постинсультной депрессии, разработки индивидуальных реабилитационных программ с целью повышения эффективности проводимых лечебно-реабилитационных мероприятий для улучшения качества жизни и социально-трудовой адаптации пациентов, перенесших ишемический инсульт;

определены перспективы практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности врачей-неврологов нейрососудистых отделений, неврологов, терапевтов, а также врачей общей практики в лечебно-профилактических учреждениях разного уровня;

созданы алгоритмы диагностики и лечения пациентов, учитывающие патогенетический вариант ишемического инсульта;

представлены методические указания для врачей-неврологов по ведению больных с ишемическими инсультами в остром периоде, информационное

письмо, утверждённое Министерством здравоохранения Удмуртской Республики, для врачей-неврологов, клинических ординаторов и интернов по внедрению клинических оценочных шкал в практику врачей-неврологов для оценки степени тяжести инсульта, разработанные информационно-методические материалы могут быть внедрены в практику медицинских учреждений Республики Коми.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

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

идея базируется на анализе практической деятельности и обобщении передового клинического опыта в области ангионеврологии;

использованы авторские данные о факторах риска, имеющих значение в патогенезе различных по гетерогенности ишемических инсультов, сочетающиеся с полученными ранее результатами по особенностям клиники при различных подтипах ишемического инсульта;

установлены совпадения собственных данных с данными других исследователей о высокой распространенности цереброваскулярной патологии, также имеются оригинальные авторские данные о значимости местных и общих факторов риска в развитии постинсультной депрессии;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, использован корреляционный анализ, при статистической обработке материала использованы прикладные программы «Microsoft Office Excel 2007», Statistica 6.0 (StatSoft. Inc., 2001).

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: непосредственное участие в разработке дизайна, планировании, организации и проведении клинических исследований с применением оценочных шкал, нейропсихологического

исследований с применением оценочных шкал, нейропсихологического исследования, клинического обследования пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке публикаций по данной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, методологической платформы, концептуальностью и взаимосвязью поставленных задач и полученных выводов.

На заседании 19.03.2015г. диссертационный совет Д 208.067.01 пришел к выводу о том, что диссертация представляет собой научно-квалифицированную работу, соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, и принял решение присудить Ёлкиной Т.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Кравцов Ю.И.

Учёный секретарь диссертации
доктор медицинских наук,
профессор



Мудрова О.А.

19.03.2015 г.