

### 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. Редина 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 катamnестического 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 диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Мудрова О.А.

19.03.2015 г.