

Министерство здравоохранения Российской Федерации государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	«УТВЕРЖДАЮ»
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова ОГРН 1027739291580 ИНН 7704047505 КПП 770401001 ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2, г. Москва, 119991 тел. 8 (499) 248-05-53	
№ _____ от _____	Проректор по научной и инновационной деятельности
На № _____ от _____	ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства Здравоохранения РФ



Д.М.Н., профессор В.Н. Николенко

2014 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности диссертации Завалий Леси Богдановны «Клинико-функциональная характеристика инсультов у лиц, страдающих сахарным диабетом II типа», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни

Актуальность темы исследования

Проблема диагностики и лечения инсульта имеет большое медицинское и социальное значение, что связано с высокой частотой заболеваемости инсультом, смертности и инвалидности при его развитии, особенно у лиц, страдающих сахарным диабетом II типа. Гипергликемия и сахарный диабет повышают риск развития летального исхода инсульта и его повторения. В связи с этим актуаль-

но исследование по прогнозированию исходов инсульта при сахарном диабете, выяснению анамнестических, клинических и параклинических данных, влияющих на исход инсульта при сахарном диабете II типа.

Работа выполнена в соответствии с планом НИР ГБОУ ВПО Ивановская государственная медицинская академия МЗ РФ «Проблемы коморбидности в клинике внутренних болезней: патогенез, диагностика, лечение и профилактика» (РК № 011.09, № государственной регистрации 01201351999).

Новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций

Результаты исследования показали, что неблагоприятный исход инсульта при сахарном диабете II типа в значительной степени определяется сопутствующей соматической патологией, продолжительностью догоспитального этапа, уровнем гликемии и ее динамикой.

Автором установлены влияние гликемии на течение ишемического инсульта у больных с сахарным диабетом II уровня, нарастание частоты неблагоприятных исходов инсульта при увеличении выраженности гликемии. Показано, что у больных сахарным диабетом II типа имеются особенности формирования очага ишемии головного мозга.

Значимость полученных результатов для науки

Предложена модель прогноза исхода ишемического инсульта и кровоизлияния в мозг при сахарном диабете II типа, что позволяет при госпитализации больного оценить исход инсульта.

Определены критические значения гликемии и варианты ее динамики при сахарном диабете II типа, определяющие благоприятные или неблагоприятные исходы инсульта в течение первых 48 часов.

Создана система практических рекомендаций по коррекции гликемии у больных ишемическим инсультом и сахарным диабетом II типа в течение первых 48 часов с его дебюта для обеспечения эффективности тромболитической терапии, а также обоснована целесообразность контроля развития геморрагической трансформации при сохранении высокого уровня гликемии.

Обоснованность и достоверность полученных результатов

Достоверность полученных результатов обеспечивается применением современных диагностических и исследовательских методик, позволивших получить объективную информацию об особенностях течения инсульта у больных с сахарным диабетом II типа.

При статистической обработке данных применены современные методы, адекватные поставленной цели и задачам.

По материалам диссертации опубликовано 18 научных работ, в том числе 6 научных работ – в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для размещения научных публикаций.

Рекомендации по дальнейшему использованию полученных в работе результатов и выводов

Результаты исследования (алгоритмы прогноза исхода инсульта при сахарном диабете II типа) могут быть использованы в учебном процессе высших медицинских учреждений, в работе неврологических отделений по оказанию медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Диссертация Завалий Леси Богдановны «Клинико-функциональная характеристика инсультов у лиц, страдающих сахарным диабетом II типа», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Линькова Вячеслава Викторовича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача по прогнозированию исхода инсульта у больных с сахарным диабетом II типа. Диссертация соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор, Завалий Леся Богдановна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Невральные болезни.

Диссертация и отзыв обсуждены на заседании кафедры нервных болезней и нейрохирургии ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства Здравоохранения Российской Федерации «29» апреля 2014 года, протокол № 22.

Заведующий кафедрой нервных болезней и
нейрохирургии лечебного факультета ГБОУ
ВПО Первый МГМУ имени И.М.
Сеченова» МЗ РФ,
профессор, доктор медицинских наук,
499-248-69-22, vladimirparfenov@mail.ru

Парfenов Владимир Анатольевич



Контактная информация:
119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
<http://www.mma.ru>
Телефон: приемная ректора (499) 248-05-53
E-mail: rektorat@mma.ru