

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Щепанкевич Ларисы Александровны "Ишемический инсульт у больных с сахарным диабетом 2 типа: кровь и сосудистая стенка", представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Изучение особенностей клинического течения, динамики показателей гемостаза, гемореологии, липидного спектра при острых нарушениях мозгового кровообращения по ишемическому типу у пациентов, страдающих сахарным диабетом 2 типа, является актуальным для расширения современных представлений о тактике лечения, первичной и вторичной профилактики острых церебральных сосудистых событий при нарушениях углеводного обмена. Нарушения гемостаза, гемореологии, липидного спектра способствуют как первичным, так и повторным острым нарушениям мозгового кровообращения, что определяет практическую необходимость их своевременной диагностики и коррекции.

Диссертация Щепанкевич Л.А. "Ишемический инсульт у больных с сахарным диабетом 2 типа: кровь и сосудистая стенка", выполненная в ГБОУ ВПО "Новосибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации и ФГБУ "Научный центр неврологии" РАМН, представлена на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни (научный консультант – доктор медицинских наук профессор Танащян М.М.). В автореферате диссертации представлены результаты клинического, инструментального, динамического лабораторного (в том числе с оценкой тромбоцитарного и эндотелиального гемостаза, количества фрагментированных эритроцитов, липидограммы) обследования пациентов в течение 6 месяцев после дебюта ишемического инсульта атеротромботического подтипа, который составляет до 40% от всех ишемических инсультов и, по сравнению с другими подтипами

ишемического инсульта, имеет наиболее неблагоприятный прогноз для жизни пациента и его способности к самообслуживанию и повседневной деятельности.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в изучении и оценке взаимосвязей клинической картины и параметров гемостаза, гемореологии, липидного спектра в различных периодах ишемического инсульта на протяжении 6 месяцев после дебюта острого нарушения мозгового кровообращения.

Практическая значимость диссертационного исследования определяется разработкой рекомендаций по контролю параметров гемостаза, гемореологии, липидного спектра у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения атеротромботического подтипа и сахарным диабетом 2 типа, а также по медикаментозной (антигиперлипидемической) коррекции нарушений гемостаза, гемореологии, липидного спектра при ишемических инсультах атеротромботического подтипа у пациентов с сахарным диабетом 2 типа.

Результаты исследования целесообразно использовать в работе неврологических, эндокринологических отделений лечебно-профилактических учреждений Российской Федерации.

Автореферат доступно изложен и качественно оформлен с использованием 20 рисунков и 16 таблиц. По теме диссертации опубликованы 23 печатные работы (из них 14 в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации), которые полностью отражают объем выполненного исследования.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Щепанкевич Ларисы Александровны “Ишемический инсульт у больных с сахарным диабетом 2 типа: кровь и сосудистая стенка”, представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является завершенной научно-

квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится новое научное достижение – разработана тактика диагностики нарушений гемостаза, гемореологии, дислипидемии и их медикаментозной антигиперлипидемической коррекции при ишемических инсультах у пациентов с сахарным диабетом 2 типа.

По актуальности, объему исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Щепанкевич Л.А. соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации (п. 9 “Положения о порядке присуждения ученых степеней”, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842), а ее автор достойна присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

20 ноября 2014 г.

Преподаватель кафедры нервных болезней  
ФГБВОУ ВПО “Военно-медицинская академия  
им. С.М. Кирова” Министерства обороны  
Российской Федерации  
доктор медицинских наук

ан Н.В.

ПОДЛИННОСТЬ ПОДПИСИ

ЗАВЕРЯЮ



ВА  
КИН