

Отзыв

на автореферат диссертации Аблякимова Рената Эсатовича

**«Дифференциальная диагностика патогенетических подтипов ишемического инсульта при атеросклерозе и артериальной гипертонии (клинико-патологоанатомическое исследование)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни**

Актуальность проблемы диагностики и уточнения патогенеза различных подтипов ишемического инсульта не вызывает сомнений в связи с высокой распространенностью этой патологии и её тяжелыми медико-социальными последствиями. Концепция гетерогенности ишемического инсульта является основой для дифференцированного подхода к лечению, однако до сих пор в 20-40 % случаев подтип ишемического инсульта остается неуточненным. Сопоставление клинических данных и результатов патоморфологического исследования может дать важную информацию о патогенезе и дифференциально-диагностических критериях вариантов ишемического инсульта. В связи с этим диссертационная работа Р.Э. Аблякимова, посвященная уточнению дифференциально-диагностических признаков ишемических инсультов различных патогенетических подтипов у больных с атеросклерозом и артериальной гипертонией является безусловно актуальной

Научная новизна. Проведенное сопоставление результатов патоморфологического исследования и ретроспективного клинического обследования пациентов с ишемическим инсультом позволило уточнить патогенез инфарктов головного мозга при изменениях экстра- и интрацеребральных артерий и сердца, возникающих при атеросклерозе и артериальной гипертензии. При этом были учтены не только летальные, но и все ранее перенесенные инсульты. Впервые было обнаружено, что сахарный диабет 2 типа не

влияет на выраженность гипертонических мелкоочаговых поражений мозга, усугубляя прогрессирование атеросклеротического процесса.

Практическая значимость. Уточнены причины инфарктов головного мозга и инсультов у пациентов с атеросклерозом и артериальной гипертонией. Доказана ведущая роль морфологических характеристик сердечно-сосудистой системы в дифференциальной диагностике основных патогенетических подтипов ишемического инсульта.

Диссертационная работа выполнена на достаточном объеме клинического материала: проведено сопоставление результатов патологоанатомического исследования с данными предшествующего клинического обследования 100 пациентов. При патологоанатомическом исследовании определялись количество, локализация и вид инфарктов головного мозга, оценивались изменения сосудов мозга и сердца, проводилось микроскопическое исследование атеросклеротических бляшек. Проведенная статистическая обработка материала подтверждает достоверность полученных результатов и обоснованность выводов.

Автореферат написан хорошим литературным языком, полностью и правильно отражает содержание диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 3 статьи в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Результаты проведенного исследования были представлены на 6 российских конгрессах.

Диссертационная работа Аблякимова Рената Эсатовича «Дифференциальная диагностика патогенетических подтипов ишемического инсульта при атеросклерозе и артериальной гипертонии (клинико-патогенетическое исследование)» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной научной задачи неврологии – уточнению дифференциально-

диагностических признаков различных патогенетических подтипов ишемических инсультов при атеросклерозе и артериальной гипертензии, имеющей существенное значение для неврологии. По актуальности темы, достоверности, новизне, способу решения задач, научно-практической значимости диссертационная работа Аблякимова Рената Эсатовича «Дифференциальная диагностика патогенетических подтипов ишемического инсульта при атеросклерозе и артериальной гипертензии (клинико-патогенетическое исследование)» полностью соответствует требованиям п. 9, 10, 11, 13 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Аблякомив Ренат Эсатович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Исполняющий обязанности заведующего кафедрой
неврологии, психиатрии и наркологии ФПКВ
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

д.м.н., доцент Антипенко Елена Альбертовна
Рабочий адрес: 603005 г. [redacted] згород, пл. Минина, дом 10/1, Нижегородская
государственная медицинская академия; тел. 831-4389567; e-mail: antipenkoea@gmail.com
Даю согласие на сбор,
обработку и хранение персональных данных Е.А.Антипенко

Подпись д.м.н., доцента, и.о. зав. кафедрой неврологии, психиатрии
и наркологии ФПКВ Е.А.Антипенко
заверяю

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Нижегородская государственная медицинская
академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

д.б.н.

Андреева Наталья Николаевна

дата «20» ноября 2017г.

