

Отзыв

на автореферат диссертации Р.Э. Аблякимова «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

Ишемический инсульт остается одной из основных причин заболеваемости, инвалидизации и смертности населения разных стран, включая Российскую Федерацию. В связи с этим актуальность исследования Аблякимова Р.Э., посвященного проблеме диагностики и уточнению патогенеза различных подтипов ишемического инсульта, не вызывает сомнения. В течение последних 30 лет многочисленные клинические, нейровизуализационные, патоморфологические исследования головного мозга и его сосудов, сердца и крови способствовали формированию представления о гетерогенности ишемического инсульта и его основных патогенетических подтипов. Созданные на основе этого представления классификации инсультов являются важным инструментом для выбора тактики их лечения и вторичной профилактики, определения прогнозов, стандартизации при проведении клинических испытаний и эпидемиологических исследований. Вместе с тем, к настоящему времени в неврологии не сформировалось единого представления об этиопатогенетической классификации ишемических инсультов, недостаточно четко определены и основные критерии диагностики различных патогенетических подтипов инсульта, в связи с чем частота ишемического инсульта с неустановленной причиной во многих неврологических центрах достигает 20-40%. Выше сказанное определяет актуальность выполненной диссертационной работы, основанной на клинико-патоморфологических сопоставлениях и посвященной уточнению дифференциально-диагностических критериев различных патогенетических подтипов ишемического инсульта у больных с атеросклерозом и артериальной гипертонией.

Научная новизна. Впервые на большом материале проведено сопоставление результатов патоморфологического исследования и ретроспективного клинического обследования больных с ишемическими инсультами. Во всех случаях уточнен патогенез и детально описана морфология одиночных и множественных инфарктов головного мозга, обусловленных разнообразными изменениями экстра- и интрацеребральных артерий, а также сердца, которые возникают при атеросклерозе и артериальной гипертонии. Впервые при проведении клинико-патологоанатомического сопоставления учтены не только летальные, но и ранее перенесённые инсульты, причём как со стойким

неврологическим дефицитом или протекающие по типу малого инсульта, так и с регрессом очаговых симптомов в течение одних суток. Впервые показано, что сахарный диабет 2 типа способствует прогрессированию церебрального атеросклероза и его осложнений, тогда как выраженность гипертонических мелкоочаговых поражений мозга при этой сочетанной патологии не изменяется.

Практическая значимость. Выполненное исследование позволяет уточнить дифференциально-диагностические признаки ишемических инсультов с разным механизмом развития, выявляемые при стандартизированном обследовании больных. Доказана ведущая роль морфологических характеристик сердечно-сосудистой системы в дифференциальной диагностике основных патогенетических подтипов ишемического инсульта. Показано важное значение бессимптомных инфарктов мозга, связанных с атеросклеротическими изменениями церебральных артерий, в качестве предикторов тяжелого ишемического инсульта.

Диссертационная работа выполнена на достаточном материале: проведено сопоставление результатов патологоанатомического исследования 100 случаев с инфарктами головного мозга, возникшими при атеросклерозе и артериальной гипертензии, с данными предшествующего стандартизированного клинического обследования больных. Проведенная статистическая обработка материала подтверждает достоверность и обоснованность полученных результатов.

Автореферат написан хорошим литературным языком, полностью и правильно отражает содержание диссертации. Выводы логичны, закономерно вытекают из содержания работы и отражают ответы на вопросы, поставленные в задачах исследования.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

Результаты диссертации отражены в 12 печатных работах, в том числе 3 статьях в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для размещения научных публикаций. Результаты проведенного исследования были представлены на 6 российских конференциях.

Диссертационная работа Аблякимова Рената Эсатовича «Дифференциальная диагностика патогенетических подтипов ишемического инсульта при атеросклерозе и артериальной гипертензии (клинико-патологоанатомическое исследование)» является законченной и самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи – уточнение дифференциально-диагностических признаков патогенетических подтипов ишемического инсульта у больных с атеросклерозом и артериальной гипертензией. Результаты диссертационного

исследования имеют важное практическое и теоретическое значение для клинической неврологии. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости и достоверности полученных результатов диссертационная работа Аблякимова Рената Эсатовича «Дифференциальная диагностика патогенетических подтипов ишемического инсульта при атеросклерозе и артериальной гипертензии (клинико-патологоанатомическое исследование)» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор Аблякимов Ренат Эсатович заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Главный научный сотрудник, руководитель группы
научно-клинических исследований клиники

ФГБНУ "Научно-Исследовательский

Институт Экспериментальной и

Клинической Медицины",

д.м.н., доцент

Щепанкевич Лариса Александровна

Даю согласие на сбор, обработку

и хранение персональных данных

Щепанкевич Л.А.

Подпись д.м.н., доцента, главного _____ а, руководителя отдела научно-

клинических исследований ФГБНУ "Научно-Исследовательский Институт

Экспериментальной и Клинической Медицины" Л.А. Щепанкевич

ЗАВЕРЯЮ

Начальник отдела кадров ФГБНУ

"Научно-Исследовательский

Институт Экспериментальной и

Клинической Медицины"

Оксана Михайловна

Рабочий адрес: 630117, г. Новосибирск, ул. _____

тел.: +7(913) 987-25-51; e-mail: shepankevi_____

Дата: «18» декабря 2017 г.