

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 продолжает оставаться одной из основных причин заболеваемости, инвалидизации и смертности населения разных стран, включая Российскую Федерацию, что определяет высокую актуальность проблемы диагностики и уточнения патогенеза различных подтипов ишемического инсульта. Концепция гетерогенности ишемического инсульта является основой для дифференцированного подхода к лечению и профилактике нарушений мозгового кровообращения. Вместе с тем, к настоящему времени в неврологии не сформировалось единого представления об этиопатогенетической классификации ишемических инсультов, недостаточно чётко определены и основные критерии диагностики различных патогенетических подтипов инсульта, в связи с чем частота ишемического инсульта с неустановленной причиной во многих неврологических центрах остается высокой и достигает 20-40%. Выше сказанное определяет актуальность выполненной диссертационной работы Аблякимова Р.Э., 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. На большом материале проведено сопоставление результатов патоморфологического исследования и ретроспективного анализа клинических данных, что позволило уточнить патогенез одиночных и множественных инфарктов головного мозга, обусловленных изменениями экстра- и интрацеребральных артерий, а также сердца, возникающих при атеросклерозе и артериальной гипертонии. При этом впервые были учтены не только летальные ишемические инсульты, но и ранее перенесенные инсульты, как со стойким неврологическим дефицитом, так и с регрессом очаговых симптомов в течение одних суток или 3 недель. Впервые было показано, что сахарный диабет 2 типа, усугубляя прогрессирование церебрального атеросклероза и его осложнений, приводит к развитию инсультов по атеротромботическому и гемодинамическому типу, в то же время, не влияя на частоту возникновения гипертензивных лакунарных инфарктов, что не позволяет расценивать его в качестве фактора риска развития инсультов лакунарного подтипа.

Практическая значимость. Уточнены причины одиночных и множественных инфарктов головного мозга и инсультов у пациентов с атеросклерозом и артериальной гипертонией. Доказана ведущая роль морфологических дифференциально-диагностических признаков 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, возникших при атеросклерозе и артериальной гипертонии, с данными предшествующего стандартизированного клинического обследования больных. Проведенная статистическая обработка материала подтверждает достоверность полученных результатов и их обоснованность.

Автореферат написан хорошим литературным языком, полностью 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 работы были представлены на 6 российских конференциях.

Диссертационная работа Аблякимова Рената Эсатовича **«Дифференциальная диагностика патогенетических подтипов ишемического инсульта при атеросклерозе и артериальной гипертонии (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 гипертонией. 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 гипертонии (клинико-патологоанатомическое исследование)»** полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых

