РЕЦЕНЗИЯ

РЕЦЕНЗИЯ

© АХМАДЕЕВА Л.Р., 2025

РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ «ЦЕРЕБРАЛЬНАЯ АНГИОНЕВРОЛОГИЯ» В 2-Х ТОМАХ, ПОДГОТОВЛЕННУЮ КОЛЛЕКТИВОМ АВТОРОВ: СКОРОМЕЦ А.А., АМЕЛИН А.В., БАРАНЦЕВИЧ Е.Р., ВОЗНЮК И.А., СКОРОМЕЦ А.П., СКОРОМЕЦ Т.А., СОРОКОУМОВ В.А., ШУЛЕШОВА Н.В., ПОД ОБЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ АКАДЕМИКА РАН Ю.А. ЩЕРБУКА

Ахмадеева Л.Р.

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Уфа, Россия

Сосудистые заболевания головного мозга были и остаются одной из наиболее актуальных медицинских проблем человечества. Острые их формы, возникая внезапно, приводят к инвалидизации большинства пациентов любого возраста, что ложится огромным бременем на общества всех государств. В последние годы в мире проведена и продолжает вестись большая широкомасштабная работа по борьбе с инсультом. В России с помощью экс-министра здравоохранения член-корреспондента РАН В.И. Скворцовой была создана и успешно работает целая сеть сосудистых центров, оказывающих неотложную помощь этой тяжелой категории пациентов. Сложна бывает дифференциальная диагностика сосудистых церебральных расстройств от поражений головного мозга другой этиологии, включая инфекционные, демиелинизирующие, опухолевые, воспалительные и другие заболевания, которые имитируют сосудистые церебральные расстройства. Выход в свет настоящего издания представляется как никогда актуальным и своевременным.

Книга состоит из двух томов и 37 глав, введения и заключительной части. Представлена фотогалерея ведущих неврологов Санкт-Петербурга, Москвы и других городов России, которые принимали прямое или косвенное участие в создании книги своей научной или практической деятельностью на протяжении многих лет.

Первый том содержит фундаментальные сведения об эмбриогенезе мозга и сосудов, нормальной и патологической нейрофизиологии и патоморфологии мозгового кровообращения, коннектомике, методах исследования, классификации сосудистых поражений головного мозга, синдромологии и этиологии ишемических поражений, а также об остром ишемическом инсульте и методах его медикаментозного и хирургического лечения. Во втором томе освещаются вопросы вторичной профилактики инсульта, описываются геморрагические осложнения (артериальные и венозные), отдельные главы посвящены хроническим нарушениям мозгового

кровообращения, а также сосудистым расстройствам при сахарном диабете, мигрени, паркинсонизме. Целый раздел посвящен расстройствам мозгового кровообращения у плода и у детей различных возрастных групп, включая новорожденных. Особое внимание уделено инфекционным поражениям ЦНС, которые могут ассоциироваться или осложняться сосудистыми заболеваниями. Авторы не обошли вниманием редкие заболевания, течение которых схоже с течением сосудистых заболеваний, и проблемы дифференциальной диагностики сосудистых церебральных расстройств. Безусловно, очень актуальной на сегодняшний день является проблема диагностики смерти мозга и связанной с ней трансплантологией, что также детально описано во втором томе книги. Не менее значимыми являются главы, посвященные реабилитации, включая санаторно-курортное лечение, и медико-социальной экспертизе пациентов с сосудистыми мозговыми расстройствами. Каждая глава и раздел отличаются тем, что авторы приводят наиболее современную информацию об организации специализированной медицинской помощи, клинических рекомендациях, стандартах диагностики и лечения отдельных нозологических форм. Книга хорошо иллюстрирована, содержит интересные для врачей клинические примеры с качественными рисунками, что очень украшает издание и вызывает неподдельный интерес.

Считаю, что эта фундаментальная книга является результатом большого труда великолепного авторского коллектива и будет очень полезной как научным работникам, так и практическим врачам различных специальностей, начиная от врача общей практики, и заканчивая неврологами, нейрохирургами, радиологами и врачами функциональной диагностики.

Л.Р. Ахмадеева,