ABOHON .1.8 , HRWAHAT .M.M , AHNADYD .A.E

NITTEWNAIECKNIN NHCXVPL:

KPOBb, COCYANCTAR CTEHKA, RNITPOMBOTNYECKAR TEPAINR





З.А. СУСЛИНА, М.М. ТАНАШЯН, В.Г. ИОНОВА

ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ: КРОВЬ, СОСУДИСТАЯ СТЕНКА, АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ



УДК 615.1 ББК 52.81 С904

З.А. Суслина, М.М. Танашян, В.Г. Ионова. ИШЕМИЧЕСКИЙ ИН-СУЛЬТ: КРОВЬ, СОСУДИСТАЯ СТЕНКА, АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ — Москва: Медицинская книга, 2005. 248 с.: ил.

Суслина Зинаида Александровна — директор ГУ НИИ неврологии, руководитель отделения острых нарушений мозгового кровообращения, доктор медицинских наук, профессор.

Танашян Маринэ Мовсесовна — ученый секретарь ГУ НИИ неврологии РАМН, ведущий научный сотрудник отделения острых нарушений мозгового кровообращения, доктор медицинских наук.

Ионова Виктория Григорьевна — руководитель лаборатории гемореологии и гемостаза ГУ НИИ неврологии РАМН, доктор медицинских наук, профессор.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Последние десятилетия характеризуются угрожающим ростом сосудистых заболеваний мозга в нашей стране, поэтому изучение различных аспектов этой важнейшей медицинской проблемы является приоритетным направлением современной медицины. В ряду важнейших открытий на рубеже столетий, своеобразным итогом провозглашенного ВОЗ "Десятилетия мозга (1990-2000)" явилась фактическая смена основополагающих ориентиров и постулатов в различных областях клинической неврологии. Одной из таких кардинальных вех может считаться выделение ангионеврологии как самостоятельного научного направления. Благодаря интеграции усилий клиницистов, патологов, биохимиков была создана и продолжает плодотворно разрабатываться концепция гетерогенности нарушений мозгового кровообращения, в рамках которой показана существенная, а в ряде случаев ведущая патогенетическая роль нарушений систем гемореологии и гемостаза в их реализации.

В монографии, подготовленной сотрудниками НИИ неврологии РАМН, обобщены результаты собственных многолетних исследований широкого спектра характеристик систем гемореологии и гемостаза у больных с разнообразными по механизмам развития ишемическими нарушениями мозгового кровообращения.

Наряду со значительным полиморфизмом, установлены универсальные изменения гемостатических факторов, сопряженные с тяжестью клинического течения, стадией ишемического цереброваскулярного заболевания и его исходом. Конкретизированы некоторые ранее изученные и раскрыты дотоле неизвестные аспекты нарушений атромбогенного потенциала сосудистой стенки, дисбаланса его антиагрегационного, антикоагулянтного и фибринолитического звеньев при гетерогенных ишемических инсультах. Обнаружен факт прямой зависимости гемореологических и гемостатических изменений и редукции атромбогенного резерва сосудистой стенки от степени стенозирующе-

З.А. СУСЛИНА, М.М. ТАНАШЯН, В.Г. ИОНОВА

ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ: КРОВЬ, СОСУДИСТАЯ СТЕНКА, АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ

Гл. редактор — С.Е. Шорин

(e-mail: sergeyshorin@rambler.ru)

Техническое редактирование и верстка — В.А. Сысыкина

Подписано в печать 20.01.2005. Формат 60×88 1/16. Бумага офсетная № 1. Гарнитура Literaturnaya. Печать офсетная. Печ. л. 15,5+0,5 вкл. Тираж 1000 экз. Заказ 966

Международная издательская группа «Медицинская книга» 119049, Москва, Ленинский пр., 4, стр. 1А

Лечение и профилактика Нарушений мозгового кровообращения по ишемическому тилу



115998. г. Москии, ул. Шаболовка, д. 31, стр. Б. Тел.; (095) 785-01-00, факс: 785-01-01. http://www.berlin-chemie.ru