

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГЕРОНТОЛОГИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ И СОЦИАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ»**

УТВЕРЖДАЮ

**Председатель секции «Геронтология
и гериатрия» УМС МЗ РФ
академик РАМН профессор**



В.Н. Шабалин

Дата: 21 октября 2006 г.

Протокол № 5 от 21.10.2006 г.

**МЕТОДЫ КОРРЕКЦИИ ФУНКЦИЙ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
В ЛЕЧЕНИИ ДИСЦИРКУЛЯТОРНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ
У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ
СРЕДНЕГО И ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА**

Усовершенствованная медицинская технология

Москва 2006

Аннотация. Для лечения дисциркуляторной энцефалопатии у больных артериальной гипертонией среднего и пожилого возраста предложено использование метода непрямого эндолимфатического введения малых доз кавинтона и пирацетама, а также пирацетама в комбинации с контрикалом на фоне антигипертензивной терапии в соответствии с медико-экономическими стандартами.

Предложенная медицинская технология позволяет сниженной в 2 раза лечебной концентрацией кавинтона и уменьшенной в 10 раз концентрацией пирацетама в комбинации с контрикалом ускорить нормализацию показателей церебральной гемодинамики и купирование основных симптомов заболевания; повысить качество жизни пациентов и увеличить продолжительность клинической ремиссии; снизить риск развития побочных явлений, сократить экономические затраты на лечение.

Организация-разработчик:

Федеральное Государственное учреждение «Российский научно-исследовательский институт геронтологии Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» при участии: кафедры факультетской и поликлинической терапии ГОУ ВПО «Нижегородская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» на базе МЛПУ «Городская клиническая больница № 5» г. Нижнего Новгорода.

Авторы:

Ю.М. Левин, Л.П. Свиридкина, С.А. Вялова, С.Г. Топорова, А.Н. Кузнецов, О.И. Лопырева.

Рецензенты:

доктор медицинских наук профессор Ю.В. Конев, профессор кафедры геронтологии и гериатрии ФПДО Московского государственного медико-стоматологического университета;

доктор медицинских наук Т.Т. Батышева, профессор кафедры нервных болезней Московского государственного медико-стоматологического университета;

доктор медицинских наук Р.Ф. Гимранов, зав. кафедрой нейрофизиологии ФПКМР российского университета дружбы народов.