



РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА

сборник научных трудов межрегиональной
научно-практической конференции
с международным участием

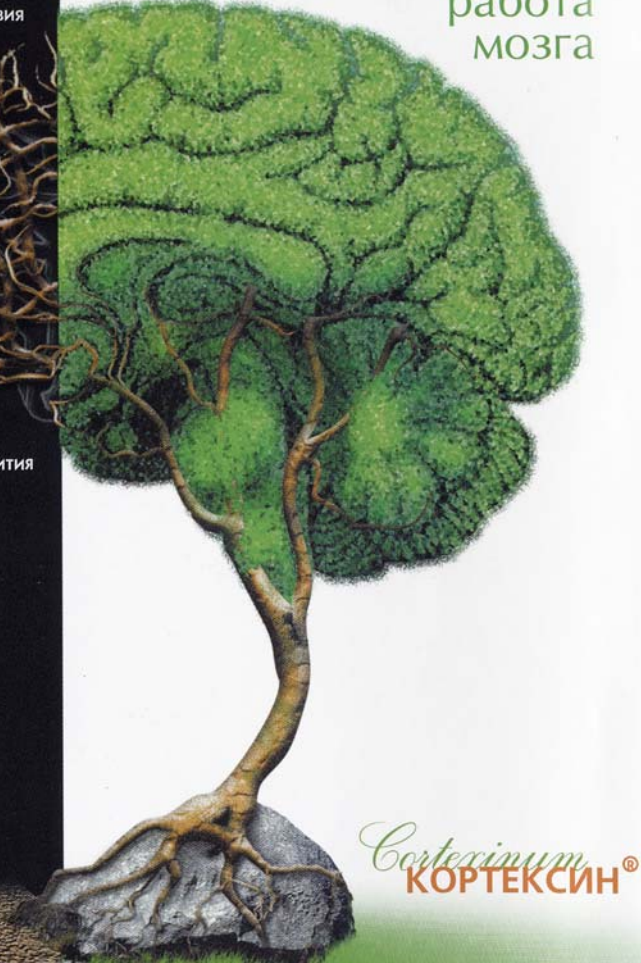
ВЫПУСК I

g Ph
ГЕРОФАРМ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
www.geropharm.ru
E-mail: INFORM@geropharm.ru

Саратов 2006

Полноценная работа мозга

- ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ ТРАВМА И ЕЕ ПОСЛЕДСТВИЯ
- НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ
- ЭНЦЕФАЛОПАТИИ
- ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ НЕЙРОИНФЕКЦИИ
- АСТЕНИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ
- НАРУШЕНИЯ ПАМЯТИ
- ЭНЦЕФАЛИТЫ И ЭНЦЕФАЛОМИЕЛITЫ
- ЭПИЛЕПСИЯ
- ВЕГЕТАТИВНАЯ ДИСТОНИЯ
- ЗАДЕРЖКА ПСИХОМОТОРНОГО И РЕЧЕВОГО РАЗВИТИЯ
- СНИЖЕННАЯ СПОСОБНОСТЬ К ОБУЧЕНИЮ
- ДЕТСКИЙ ЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ ПАРАЛИЧ



Cortexinum
КОРТЕКСИН®



ООО «Герофарм»

С.-Петербург: (812) 740-1466
Москва: (495) 952-7287


ГЕРОФАРМ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

WWW.geropharm.RU
E-mail: INFORM@geropharm.RU

КОРТЕКСИН В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С СИНДРОМОМ ВЕГЕТАТИВНОЙ ДИСФУНКЦИИ

**Л.С. Кац, А.Я. Скрипцова, Н.В. Болотова, М.А. Петрова, Т.П. Антонова,
И.В. Иночина, М.В. Соколова, Е.М. Францишко, М.Ю. Мельников,
О.Н. Темяков
г. Саратов**

Цель: уточнение обоснования и эффективности применения кортексина в комплексной терапии СВД у детей и подростков.

Методы: Под наблюдением находились 39 детей с различными клиническими формами СВД, диагноз подтверждался с помощью таблицы Вейна, КИГ и РЭГ.

Группа I – 20 детей в возрасте от 9 до 15 лет (14 девочек – 71% и 6 мальчиков – 29%), в комплексную терапию включен кортексин 10 мг (0,01) x 1 раз в день – 10 дней;

Группа II – 19 детей в возрасте от 9 до 15 лет (7 девочек – 37% и 12 мальчиков – 63%), которые получали стандартную терапию – без кортексина. В I группе преобладал смешанный тип вегетативных нарушений, а во II группе – ваготонический тип.

Результаты: на фоне применения кортексина, на 2 – 5-й день у детей I группы симптомы купировались у 14 пациентов (71,6%), а у детей II группы, на фоне стандартной терапии лишь у 5 пациентов (26,4%). На 6 – 10-й день в I группе у 6 пациентов (28,4%), тогда как во II группе у 14 пациентов (73,6%). Отмечается достоверно более раннее купирование симптомов у пациентов, принимавших кортексин на 2 – 5-й день болезни ($p < 0,05$). Наряду с этим, ни у одного из пациентов, принимавших кортексин, не выявлено каких-либо побочных явлений.

Выводы: таким образом, кортексин обладает высокой клинической эффективностью, хорошей переносимостью, отсутствием побочных действий, что позволяет рекомендовать включение этого препарата в стандарт терапии СВД в педиатрической практике.