

СДВГ

ЗПР

ЗРР



○ Повышает внимание, уменьшает гиперактивность, тревожность и трудности в обучении у детей с СДВГ¹

Церебролизин®
ВОЗВРАЩАЕТ К ЖИЗНИ, ВОССОЕДИНЯЯ НЕЙРОНЫ

Пациенты с СДВГ – социальная проблема¹

Синдром дефицита внимания с гиперактивностью (СДВГ) связан с дисфункцией центральной нервной системы¹:

- трудности концентрации и поддержания внимания
- нарушения обучения и памяти
- сложности обработки информации

Распространенность СДВГ у детей: **4–9,5%**, у взрослых – **5%**¹

Диагностика СДВГ основывается на международных критериях МКБ-10 и DSM-IV-TR
СДВГ – самая частая причина²:

- нарушений поведения и трудностей обучения в дошкольном и школьном возрасте
- проблем во взаимоотношениях с окружающими
- заниженной самооценки

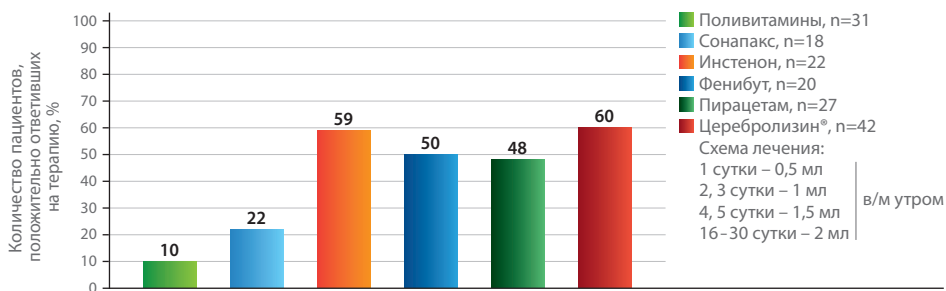
СДВГ – необходим мультимодальный подход³

ПСИХОЛОГИ:
ПСИХОКОРРЕКЦИЯ

ВРАЧИ:
МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ТЕРАПИЯ

ПЕДАГОГИ:
ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ КОРРЕКЦИЯ

Сравнительный анализ терапии СДВГ



Заваденко Н.И., Суворина Н.Ю., Григорьева Н.В. Гиперактивность с дефицитом внимания у детей: современные подходы к фармакотерапии. Психиатрия и психофармакотерапия, № 2, 2000, с. 2–6

Церебролизин®¹:

- улучшает состояние у **60%** детей с СДВГ

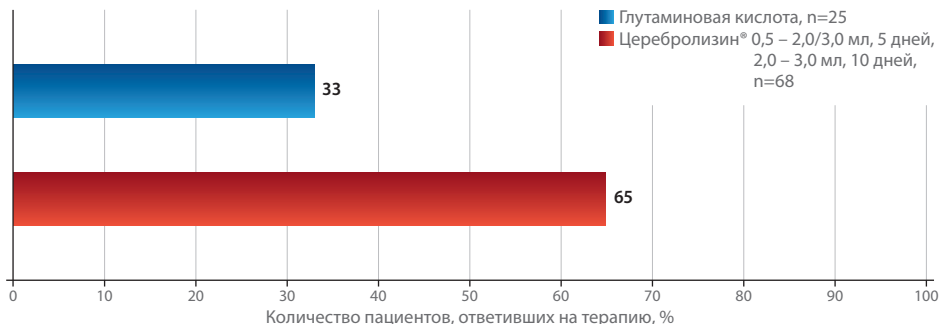
Церебролизин® улучшает оценки по всем 5 шкалам СДВГ:
«импульсивность – гиперактивность», «проблемы поведения», «тревожность»,
«трудности обучения», «психосоматические жалобы»¹

СДВГ и школьная дезадаптация

Синдром дефицита внимания с гиперактивностью характеризуется триадой симптомов:

- нарушением внимания, гиперактивностью и импульсивностью, что ведет к социальной и школьной дезадаптации ребенка.

Эффективность лечения общей симптоматики СДВГ

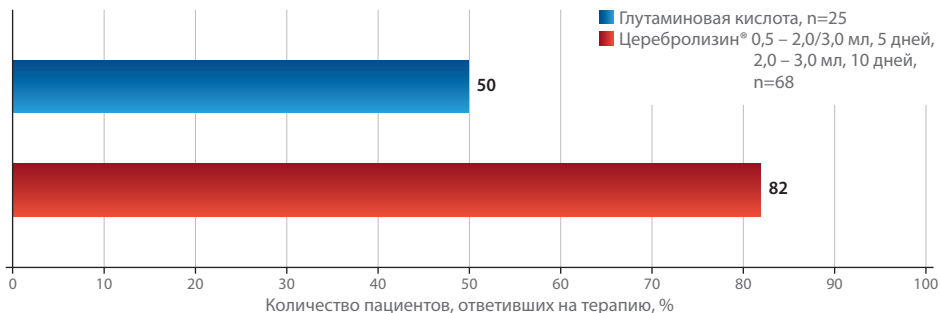


Морозова Е.А., Морозов Д.В. Перинатальная патология центральной нервной системы в генезе синдрома дефицита внимания с гиперактивностью и его лечение. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, № 10, т. 108, с. 70–72. РФ 2008

Церебролизин®:

- улучшает общее состояние у 65% детей – повышается концентрация внимания, способность выполнять сложные задачи, улучшаются память, моторика и координация

Эффективность лечения головной боли при СДВГ



Морозова Е.А., Морозов Д.В. Перинатальная патология центральной нервной системы в генезе синдрома дефицита внимания с гиперактивностью и его лечение. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, № 10, т. 108, с. 70–72. РФ 2008

Церебролизин®³:

- полное исчезновение головной боли у 82% пациентов с СДВГ

СДВГ – синдром дефицита внимания с гиперактивностью

ЭЭГ – электроэнцефалограмма

ЗПР – задержка психического развития

Рекомендации по режиму дозирования

Показание	Рекомендованная дневная доза
В нейрорепедиатрической практике	0,1– 0,2 мл/кг веса

Церебролизин® применяют в виде инъекций: внутримышечно (до 5 мл) и внутривенно (до 10 мл). Дозы от 10 мл до 50 мл рекомендуется вводить только посредством медленных внутривенных инфузий после разведения предложенными стандартными растворами для инфузий. Продолжительность инфузии составляет от 15 до 60 минут.



Церебролизин® (Cerebrolysin®) РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: П N013827/01 Раствор для инъекций. **СОСТАВ:** 1 мл раствора содержит: действующее вещество: Церебролизин® концентрат (комплекс пептидов, полученных из головного мозга свиньи) 215,2 мг; вспомогательные вещества: натрия гидрооксид, вода для инъекций. **ПОКАЗАНИЯ:** болезнь Альцгеймера; синдром деменции различного генеза; хроническая цереброваскулярная недостаточность; ишемический инсульт; травматические повреждения головного и спинного мозга; задержка умственного развития у детей; гиперактивность и дефицит внимания у детей; в комплексной терапии – при эндогенной депрессии, резистентной к антидепрессантам. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** тяжелая почечная недостаточность; эпилептический статус; индивидуальная непереносимость препарата. **С ОСТОРОЖНОСТЬЮ** применяют препарат при аллергических диатезах и заболеваниях эпилептического характера. **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:** применяется парентерально (внутримышечно, внутривенно (струйно, капельно)). Дозы и продолжительность лечения зависят от характера и тяжести заболевания, а также от возраста больного. Могут быть проведены повторные курсы. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ:** при чрезмерно быстром введении: редко – ощущение жара, потливость, головокружение и др.; очень редко: повышенная индивидуальная чувствительность, аллергические реакции и др. Полный перечень побочных эффектов указан в инструкции по медицинскому применению. **УСЛОВИЯ ОТПУСКА:** отпускают по рецепту. **НАИМЕНОВАНИЕ ДЕРЖАТЕЛЯ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ:** ЭВЕР Нейро Фарма ГмбХ, Обербурггау 3, 4866 Унтерха ам Аттерзее, Австрия.

Дополнительная информация о лекарственной форме, способе применения и дозах, особых указаниях и мерах предосторожности при применении, взаимодействии с другими лекарственными средствами и других видах взаимодействия, влиянии на фертильность, особенностях применения в период беременности и лактации, влиянии на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами, нежелательных реакциях, передозировке, фармакодинамических и фармакокинетических свойствах, сроке годности, особых мерах предосторожности при хранении, характере и содержании первичной упаковки приведены в инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата Церебролизин®.

За дополнительной информацией, с претензией на качество или сообщением о нежелательной реакции на препарат, пожалуйста, обращайтесь в офис компании ООО «ЭВЕР Нейро Фарма»: тел.: +7 (495) 933-87-02; e-mail: drugsafety.ru@everpharma.com

1. Заваденко Н.Н., Горбачевская Н.Л., Григорьева Н.В., Сорокин А.Б., Суворинова Н.Ю., Якупова Л.П. Церебролизин в лечении синдрома дефицита внимания с гиперактивностью у детей. *Неврологический журнал*, 2000, № 2, т. 4, с. 38–44
2. Морозова Е.А., Морозов Д.В. Перинатальная патология центральной нервной системы в генезе синдрома дефицита внимания с гиперактивностью и его лечение. *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*, 2008, № 10, т. 108, с. 70–72
3. КонсультантПлюс – <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=167999.06.02.2017>



ООО «ЭВЕР Нейро Фарма»
107061, Москва, Преображенская пл., дом 8
Телефон: +7 (495) 933-87-02
E-mail: info.ru@everpharma.com
<http://cerebrolysin.ru>