



Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
ГБОУ ВПО Московская Медицинская Академия им. И.М. Сеченова Росздрава
Клиника нервных болезней имени А.Я. Кожевникова
Всероссийское общество неврологов
Московское общество неврологов



РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

КОГНИТИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА: СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

КОГНИТИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА - 2005

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

13-15 декабря 2005 г.
Москва

Генеральный спонсор



Главные спонсоры



ЯНССЕН-СИЛАГ
Янссен Фармацевтика Н.В.



диагностика и своевременное применение адекватных методов коррекции. Лечение должно проводиться регулярно, последовательно, с максимальным индивидуальным воздействием.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ КОРТЕКСИНА ПРИ ЛЕЧЕНИИ КОГНИТИВНЫХ И ЭМОЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ У БОЛЬНЫХ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИЕЙ

В.Н. Багирь, Л.В. Багирь

*Омская городская клиническая больница №1 им. А.Н.Кабанова, Омск
Поликлиника восстановительного лечения №7, Москва*

Когнитивные и эмоциональные нарушения являются частыми проявлениями травматической энцефалопатии.

Цель исследования: оценить результаты лечения больных посттравматической энцефалопатией и связанными с ней когнитивными и эмоциональными расстройствами с помощью пептидного биорегулятора кортексина.

Методы. Обследовано 80 пациентов с последствиями травм различной степени тяжести, давностью от 1 года до 15 лет. Закрытые травмы мозга составляли 57,5% случаев, открытые травмы и проникающие ранения - 42,5% случаев. 44 (55%) - мужчины, 36 (45%) - женщины. Возраст варьировал от 18 до 64 лет (средний возраст $39,91 \pm 15,22$).

Пациенты рандомизированно были разделены на 2 группы: основную 43 пациента и контрольную - 37. Клинически группы были сопоставимы. Чаще предъявлялись жалобы на снижение памяти (85%), угнетение эмоционально-волевой сферы, депрессию, раздражительность, эмоциональную лабильность (72%), расстройства сна (у 85%). На подготовительном этапе проводили: сомато-неврологическое обследование, электрофизиологическое и доплерографическое исследования, КТ или МРТ. Оценка когнитивной и эмоциональной сфер осуществлялась с помощью короткого теста «Ориентация-память-внимание», пробы на «заучивание 10 слов», корректурной пробы по таблицам Иванова-Смоленского, Госпитальной шкалы тревоги и депрессии.

Пациенты основной группы наряду с общепринятыми средствами получали кортексин по 10 мг внутримышечно ежедневно однократно в течение 10 дней. Контрольной группе назначалась только стандартная терапия.

Результаты: Терапевтический эффект различной степени выраженности отмечался у 40 больных основной группы. После окончания кур-

са лечения кортексином достоверно ($p < 0,01$) уменьшился балл при оценке короткого теста «Ориентация-память-внимание», улучшились показатели выполнения корректурной пробы, возросло количество просмотренных знаков ($p < 0,01$) и уменьшилось количество ошибок у пациентов основной группой по сравнению с контрольной. Тест запоминания 10 слов выявил достоверно более значимое увеличение кратковременной памяти практически у всех пациентов основной группы. При исследовании психологического состояния с помощью Госпитальной шкалы тревоги и депрессии к окончанию курса лечения у большинства больных снизился уровень тревоги и показатели депрессии ($p < 0,05$).

Заключение. Кортексин является эффективным препаратом при лечении последствий черепно-мозговых травм. Регресс неврологических синдромов при использовании кортексина не зависит от характера травмы мозга. Кортексин достоверно улучшает показатели памяти (кратковременной и зрительной), а также снижает уровень тревожности. Применение кортексина не сопровождается осложнениями, побочными действиями и лекарственной зависимостью.

КОГНИТИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА У ДЕТЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ФОРМАМИ ЭПИЛЕПСИИ: НОВЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ

*С.В. Балканская, О.И. Маслова, В.М. Студеникин,
Н.Г. Звонкова, Е.Г. Сорокина, В.Г. Пинелис*

НИИ педиатрии РАМН, Москва

Проблема дезинтеграции когнитивных функций при эпилепсиях у детей крайне актуальна. Частые и длительные эпилептические припадки приводят к эскалации метаболических расстройств, нарушая синтез гормонов и нейропептидов - мощных организаторов нейронных сетей. NMDA-рецепторы непосредственно участвуют в процессе ассоциативного обучения и эта их отличительная особенность очень важна для механизмов памяти.

Методы. Обследованы 69 пациентов (средний возраст $10,0 \pm 4,5$ лет) с парциальной эпилепсией (37% симптоматических, 40% криптогенных и 23% идиопатических форм). Нами исследованы: 1) зоны функционального дефицита и степень нарушения перфузии мозговой ткани с использованием однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (ОФЭКТ), 2) уровень аутоантител (ААТ) к NMDA-подтипу глутаматных рецепторов (так называемый тест ишемии), 3) показатели клеточного иммунитета (лимфоидные субпопуляции крови).