

23

**ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ –
-ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ ДЦП**

390023, г. Рязань, ул. Урицкого, д.7, к.1

Тел. 44-36-46

О Т Ч Е Т

**о клинической апробации препаратов «Амитон» и «Авитон»
в практике детской неврологии**

В Детской больнице восстановительного лечения – Центре реабилитации детей, больных ДЦП г. Рязани проводилось клиническая оценка эффективности биологически активной добавки «Амитон» и «Авитон» производства ЗАО НВФ «Бикант» г. Москва (регистрационное удостоверение № 0001124, Р.643.10.99). Препарат предоставлен фирмой ООО «Аполлукс».

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Оценить воздействие препаратов «Амитон» и «Авитон» на восстановление нарушенных функций опорно-двигательного аппарата, мелкой моторики, функции речи, повышения иммунитета у детей, страдающих Детским церебральным параличом.

Детский церебральный паралич – тяжелое заболевание, приводящее к грубым нарушениям функции опорно-двигательного аппарата, вплоть до глубокого паралича, обрекающего ребенка на неподвижный образ жизни. Дети, страдающие этим заболеванием, получающие интенсивную медикаментозную терапию, имеют ряд сопутствующих заболеваний: заболевания желудочно-кишечного тракта, дисбактериоз, заболевания мочевыводящей системы, снижение иммунитета, диатезы, частые простудные заболевания.

Была исследована группа детей 13 человек, из них с диагнозом:

Детский церебральный паралич – 10 чел.

Последствия органического поражения центральной нервной системы - 3 чел.

У всех детей имеется задержка психоречевого развития.

Возрастная группа обследуемых детей:

от 0 до 7 лет - 5 чел.

от 7 до 14 лет - 6 чел.

старше 14 лет - 2 чел.

В зависимости от возраста дети принимали до 12 лет по одной капсуле во время еды, а после 12 лет – 2 капсулы 2 раза в день во время еды. Определен курс лечения – 3 месяца, с последующим продолжением до 6 месяцев.

За основу эффективности препарата принимались следующие показатели:

- нормализация тонуса мышц
- наработка бытовых навыков
- улучшение речевой функции
- улучшение аппетита
- повышение веса у детей с гипотрофией
- снижение частоты простудных заболеваний.

а также положительная динамика со стороны психоэмоциональной сферы:

- уравновешенность

- повышение работоспособности
- положительная реабилитационная мотивация
- четкость исполнения комплекса реабилитационных мероприятий.

В результате применения данных препаратов отмечались следующие результаты:

1. Афанасьева Ира 4 года – Стресс-Блок - 1 к. 1 раз в день – 2 месяца
активизация речевой функции;
2. Афанасьев Миша 1 год – Лизин - 1 к. 1 раз в день - 2 месяца
нормализация тонуса мышц, на фоне ЛФК – отмечается тенденция увеличения
двигательной активности;
3. Иванов Сергей 14 лет – Лизин – 2 к. 2 раза в день - 2 месяца
изменений в двигательной сфере нет, отмечает отсутствие простудных
заболеваний за весь период приема препарата;
4. Левочкин Илья 4 года - Лизин - 1 к. 1 раз в день - 2 месяца
активизация речевой функции, уменьшились проявления диатеза на коже лица;
5. Моисеева Маша 7 лет - Лизин - 1 к. 1 раз в день - 2 месяца
отмечается более уравновешенное поведение;
6. Черничкин Илья 7 лет - Стресс-Блок - 1 к. 1 раз в день – 2 месяца
положительная динамика – более уравновешенное поведение, повысилась
концентрация внимания, уменьшились повторы речи
отрицательная динамика – повышение веса (у ребенка с ранее избыточным весом);
7. Ларин Максим 9 лет - Лизин - 1 к. 1 раз в день - 2 месяца
отрицательная динамика – повышение веса, снижение мышечного тонуса;
8. Голоденко Андрей 9 лет - Стресс-Блок - 1 к. 1 раз в день – 2 месяца
на фоне приема отмечается уменьшение инъецированности склер глаз;
9. Обоев Саша 3 года – Лизин 1 к. 1 раз в день
за время приема отмечается улучшение общего самочувствия: физически окреп,
улучшился аппетит, прибавил в весе, не болел простудными заболеваниями,
исчезли диатезные проявления с кожи лица.
10. Садыров Артем 10 лет - Стресс-Блок - 1 к. 1 раз в день – 2 месяца
без динамики;
11. Слепов Владик 8 лет - Стресс-Блок - 1 к. 1 раз в день – 2 месяца
без динамики;
12. Седова Катя 15 лет - Лизин 2 к. 2 раза в день
без динамики;
13. Шершнева Маша 5 лет - Стресс-Блок - 1 к. 1 раз в день – 2 месяца
без динамики;

ВЫВОДЫ

Биологически активные добавки «Авитон» и «Амитон», содержащие аминокислоты, витамины, микроэлементы, оказывают благотворное воздействие на детей, страдающих Детским церебральным параличом и имеющих сопутствующие заболевания, как следствие основного заболевания, так и осложнений в результате малоподвижного образа жизни, массивной медикаментозной терапии с момента рождения и на протяжении жизни. «Авитон» и «Амитон» восполняют дефицит этих веществ.

1. Биологически активные добавки положительно влияют на центральную нервную систему, улучшая обменные процессы в мозге, помогают устранить у детей агрессию, повышают работоспособность и положительную реабилитационную мотивацию.
2. Активизируют функцию речи.
3. Улучшают состояние слизистых, уменьшая их отечность, инъецированность склер.
4. Совместимость со всеми препаратами, применяемыми в процессе реабилитации.

Принимая во внимание все выше перечисленное можно рекомендовать данные препараты для использования при лечении данной патологии. Отсутствие результатов у 4-х детей (с наиболее тяжелой формой заболевания) не является поводом для отказа от этих препаратов:

1. из-за тяжести состояния и глубины поражения органов и систем;
2. из-за очень короткого срока наблюдения – 2 месяца.



Handwritten signature

Зам. директора больницы
по медицинской части

Л.В. Анциферова