

Рукописный оригинал представлен на стр. 2-5.

Ф.Н.Рябчук

Виброакустическая терапия в консультативно-диагностическом центре (КДЦ) №2

В КДЦ №2 за 3 месяца 2005 г (III-IV-V месяцы) пролечены 21 пациент в возрасте от 6 мес. до 17 лет.

I. Больных с пищевой аллергией, осложненной нарушением переваривания и всасывания пищевых продуктов было 5 (возраст от 1г.7 мес. до 4 лет).

Эффект (на фоне назначения элиминационной диеты и кларитина в возрастной дозе веществ) был хороший:

а) улучшился эмоциональный тонус, исчез негативизм, улучшился сон, т.к. проходил зуд. Эти признаки возникали после 3х процедур виброакустического воздействия (ВАВ).

б) стул нормализовался (у детей с учащением дефекации 2-3 раза в день, улучшилась консистенция - от кашицеобразного к полуоформленному к 3-5 дню процедур ВАВ. У детей со склонностью к запорам (стул нерегулярный 1 раз в 2-3 дня) становился регулярным 1 раз в день или через день. Акт дефекации облегчался.

в) У детей улучшались показатели полостного пищеварения (по данным цитокпрограммы), стихали кишечные колики к 3-5 процедуре ВАВ.

II. Больных с дискинезией кишечника (хронические запоры) – было 16. Возраст от 1года до 13 лет.

На ВАВ были взяты дети, у которых диетические мероприятия и медикаментозная коррекция была неуспешной или результаты были неустойчивые: у 7 детей хронические запоры были многолетние (по 3-5 лет).

Во всех случаях лечения эффекты были положительные:

а) дискомфорт в животе (урчание, вздутие, непостоянные кишечные колики) исчезал с 3-4 процедуры;

б) наступало улучшение психоэмоционального тонуса у всех детей к 6-7 дню лечения, что связано с уменьшением кишечной интоксикации;

в) нормализация опорожнения кишечника к 3 дню ВАВ наступила у 7 детей из 16;

к 6-7 дню лечения – у 8 из 16;

к 10 дню лечения - у 1 из 16.

В КДЦ №2 дети получали по 5-7 процедур (9 детей), но с полным клиническим эффектом, и дома ВАВ эти дети не получали, однако запоры в ближайшие 1-2 мес. наблюдения не возобновлялись. У 7 детей, хронические запоры у которых были многолетние (от 2 до 5 лет) после выписки из КДЦ №2 продолжали ВАВ в домашних условиях (курс лечения у них пролонгировали до 20 процедур и далее с переходом на прерывистое лечение (3 дня лечения в пятницу, субботу, воскресенье) остальные дни недели – интервал.

Результаты:

Эффект устойчивый у 6 детей, у 1 пациента - был дома рецидив запоров, так как у этой девочки (12 лет) была не только гастроэнтерологическая патология, но и грубые резидуальные последствия натальной травмы ЦНС и спинного мозга (шейного и тазового отделов позвоночника).

Виброакустическое лечение у данной пациентки продолжено, подключены в лечении средства, рекомендованные неврологом (наблюдение продолжается).

30.05.2005г.

Отказ от операции

ВА-терапия в КДУ №2

В КДУ №2 за 3 месяца 2005 г.
(III-IV-V месяцы) проведено
21 наблюдение в возрасте от
6 мес. до 17 лет.

I - Близких с нервной системой,
основанной на регулярной
перекармливания и всевозможных
мучениях и раздуваниях живота
(возраст от 12 мес. до 4 лет).

Зудение (на коже живота)
Земляничная сыпь
и клещевидная в возрасте
до 2 лет (был хороший
а) зудящая сыпь)

появилась, через некоторое
время зудящая сыпь,
проходила кожа
Зуд и покраснение
носе и рта 3х раз
б) сыпь на лице
(у детей с угнетенной
функцией печени)
1-2 раза в день, стабильно
каждое утро от 1-2
засоренности и нагноения

младенцев к 3-5 годам процедура ВТБ
У детей со склонностью к заик-
зам (сначала через гласные 1 раз
в 2-3 года) ставилась речевая
терапия - 1 раз в день или через день.
Как идет терапия отмечалась.

в) У детей лучше всего показа-
тели психического развития
и речи (по данным психологиче-
ских тестов) снижались по мере
к 3-5 процедур ВТБ.

II. Близость с гласными
кишечника (хранящиеся
запасы) - было 16. Возраст от
1 года до 13 лет.

На ВТБ были взяты дети, у
которых гласные мимически
и медленнее выговаривались
мужской или женской
родовой речи; у 7 детей хранения
запасов было снижено (по 3-5 лет).

Во всех случаях лечение
было положительное:

а) исчезают в слове (ураган,
вздутие, неосторожные
действия) исчезли с 3-4 процедурами.

б) каждый из них и психо-
логическое состояние у
всех детей к 6-7 годам
нормальное.

что связано с увеличением
численной плотности населения.

б) нормализация отработанных
численности к 3 годам ВАР в соответствии
у 7 детей из 16;

к 6-7 годам жизни - у 8 из 16;

к 10 годам жизни - у 1 из 16.

В КДУ и 2 семьи получили по 5-7
процедур (7 детей), но с помощью
клинических данных, и
года ВАР эти дети не получают,
однако замеры в ближайшие 1-2 года
наблюдения не возобновляются.

У 7 детей, прошедших замеры
у которых были некоторые
(от 2 до 5 лет) после ВАР
и КДУ и 2 представляли ВАР
в домашних условиях (курс
лечения у них проанализирован
до 20 процедур и далее с
переходом на профилактику
лечения (3 года жизни в пятницу,
субботу, воскресенье), оставшиеся
две семьи - интервью.

Результаты: Зоркость восстановилась у 6 детей, у 1 пациента - была зона резидув глауком, так как у Нины девочки (12 лет) была не только глаукома периферическая, но и глубже резидуальные последствия глаукомы, проявляющиеся в виде зрительного поля (центральное и периферическое) и зрительного поля (центральное и периферическое).
Виброакустическое лечение у девочки по показаниям продолжено, по показаниям в лечение средства, рекомендованные неврологом. (наблюдение продолжается)

Лечил: Рядуц

30.V.05г.