

Применение информационно-волнового метода диагностики и коррекции в педиатрии (Кижаяев С.А., Гривнак Л. В., Мазур Н.В.) // Материалы Международного Конгресса «Здоровый Мир – здоровый Человек» – Алушта. 2013. – С. 137-139.

ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-ВОЛНОВОГО МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ И КОРРЕКЦИИ В ПЕДИАТРИИ

С.А. Кижаяев, кандидат технических наук, **Л. В. Гривнак.**, врач педиатр высшей квалификационной категории, **Н.В. Мазур**, врач педиатр высшей квалификационной категории
«Центр информационной медицины «АИР-Мед», г. Днепропетровск

Рассмотрены вопросы теории и практики информационно-волнового метода диагностики и коррекции состояния организма ребенка. Приведены примеры практического применения.

Ключевые слова: информационная медицина, диагностика, коррекция, информационно-волновая терапия, «Комплекс спектральной коррекции БАРС».

ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-ХВИЛЬОВОГО МЕТОДУ ДІАГНОСТИКИ І КОРЕКЦІЇ В ПЕДІАТРІЇ

С.О. Кіжяєв, Л.В. Гривнак, Н.В. Мазур
Центр інформаційної медицини «АІР-Мед», м. Дніпропетровськ

Розглянуті питання теорії і практики інформаційно-хвильового методу діагностики і корекції стану організму дитини. Приведені приклади практичного використання.

Ключові слова: інформаційна медицина, діагностика, корекція, інформаційно-хвильова терапія, «Комплекс спектральної корекції БАРС».

THE USE OF INFORMATIONAL AND WAVE METHOD OF DIAGNOSTICS AND CORRECTION IN PEDIATRICS

Kizhayev S., a candidate of technical science;
Grivnak L., a pediatrician of the highest qualification category;
Masur N., a pediatrician of the highest qualification category.
The Centre of Informational Medicine AIR-MED, Dnepropetrovsk

The issues of theory and practice of informational and wave method of diagnostics and correction of a child's organism condition are viewed. The examples of practical application are given.

Key words: informational medicine, diagnostics, correction, informational and wave therapy, Spectral Correction Complex BARS.

Информационно-волновые методы диагностики и лечения построены на принципах восточной медицины и исходят из того, что болезнь – это нарушение энергоинформационного обмена между клетками.

При реализации информационно-волновой технологии необходимо сначала снять информация об организме пациента, а затем на его информационное поле воздействовать сверхслабыми сигналами собственных излучений, откорректированных при помощи специальной аппаратуры.

Таким образом, воздействием на информационные каналы можно восстановить нарушенный электромагнитный гомеостаз, устранить нарушения в пораженных органах и привести их в режим энергетического равновесия [1].

Изложенные выше принципы информационной медицины реализованы в Комплексе спектральной коррекции аппарате «КСК БАРС», который позволяет: оперативно снимать информацию с объекта, проводить экспертную оценку его состояния, выявлять пораженные моноспектры, осуществить их коррекцию и таким образом приводить организм в состояние нормы [2].

Центр информационной медицины «АИР-Мед» использует информационно-волновые методы уже несколько лет. Обращаются к нам как взрослые, так и дети, поэтому сохранение или возвращение здоровья ребёнку является одной из основных наших задач.

Как показывает практика, прекрасные результаты коррекции психического, эмоционального и физического здоровья наблюдаются у детей, которые часто болеют, детей с патологией щитовидной железы, нарушением биоценоза и др. Маленькие пациенты поступают к нам с абсолютно разными проблемами и каждый из них требует строго индивидуального алгоритма воздействий.

Вот некоторые примеры:

Девочка 3 месяца. Мама привела ребенка с жалобами на высыпания экссудативно-катарального характера на лице и теле, явления нейродермита на конечностях, жалобы на сильный зуд, беспокойство, постоянные запоры с рождения по 4 дня. Мама длительное время не могла забеременеть, получала у гинеколога гормональное лечение, выносила беременность на гормонах, родила при помощи кесарево сечения.

После рождения у ребенка через 2-3 недели появились первые высыпания на теле. Амбулаторное лечение не давало положительных результатов, поэтому обратилась за помощью в ЦИМ «АИР-Мед». При диагностике выявлены гормональные нарушения, дисбиоз кишечника, воспалительные процессы в печени, большое количество грибов *Аспергилус* в печени, желчных протоках, толстом и тонком кишечнике, плесневые грибы, кандиды, хламидии и другие паразиты.

Так как мама и дети до 7 лет находятся в одном биополе и частоты их одинаковы, лечение проводилось в условиях, когда ручка ребенка лежала на электроде, а мама своей рукой ее перекрывала.

Девочка получила шесть сеансов информационно-волновой терапии (ИВТ) через аппарат «КСК БАРС». В результате нормализовался стул, сон, стала очищаться кожа. Через два месяца после последнего сеанса кожа полностью очистилась, стул нормализовался (1-2 раза в день), девочка развивается хорошо, ушли явления гипоксически-травматического поражения центральной нервной системы.

Мальчик 4 года. Мама обратилась за помощью с жалобами на частые простудные заболевания, энурез, нарушение пищеварения, плохой аппетит.

Состояние начало улучшаться после 3-го сеанса ИВТ. Заявленные в начале лечения жалобы не проявляются в течение 2 лет.

Мальчик 7 лет. Обратился с жалобами на повышенную утомляемость, кашель, субфебрилитет, эпизодические боли в животе. Ребёнок пребывает на диспансерном учёте с диагнозом хронический тонзиллит. Проходил неоднократные обследования на глистную инвазию – результаты отрицательные. При обследовании на аппарате «КСК БАРС» обнаружено глистную инвазию (аскаридоз, энтеробиоз), токсоплазмоз. После шести сеансов ИВТ состояние ребенка значительно улучшилось, появился аппетит, нормализовалась температура тела, набрал вес, исчезла боль в животе.

Мальчик 8 лет. Болеет давно бронхиальной астмой, 2-3 раза в год получает лечение. Накануне два дня как выписался из отделения пульмонологии. После очередного приступа родители обратились за помощью в ЦИМ «АИР-Мед».

Была составлена индивидуальная программа по восстановлению не только легочной системы, но и эндокринной, нервной и др. Проведено очищение организма методом ИВТ от паразитов, особенно от грибов.

С первого же сеанса состояние улучшилось, уменьшилась одышка, кашель стал мягче и влажнее.

Мальчик получил лечение «КСК БАРС» несколькими курсами в течение года по 5-10 сеансов с перерывами 3-6 месяцев.

Со слов родителей, мальчик в течении почти 3 лет после лечения аппаратом «КСК БАРС» не страдает приступами бронхиальной астмы.

И еще один любопытный случай.

Пациентка 28 лет обратилась с жалобами на усталость, нервозность, нарушение менструального цикла, хронический насморк. Прошла десять сеансов ИВТ. Восстановился менструальный цикл, стала спокойнее, носовое дыхание улучшилось. Со временем оказалось, что последние четыре сеанса ИВТ женщина была беременна. Ребенок родился здоровым и хорошо развивается.

При обследовании на аппарате «КСК БАРС» очень часто обнаруживается большой и разнообразный рост грибов, особенно у маленьких детей, которые получали антибиотики.

Поэтому, хочется обратить внимание будущих мам и пап, что оздоровление методом ИВТ поможет иметь здоровых детей. Так как вся инфекция, имеющаяся у будущей мамы, через плаценту попадает к ребенку внутриутробно, вызывая после рождение различные заболевания. Педиатры

начинают лечить антибиотиками, вызывая рост грибов и усугубляя другие проблемы.

Еще хотелось бы акцентировать внимание на том, что совпадение диагнозов, выставленных в поликлинике и на аппарате «КСК БАРС», составляет около 100%, а результаты коррекции состояния организма только положительные.

Следует также отметить, что за несколько лет работы в нашем центре накоплен большой практический опыт применения ИВТ при помощи аппарата «КСК БАРС», который может представлять интерес для практикующих врачей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кижаяев С.А., Усенко А.А., Пивоварчук В.С. Опыт применения в Приднепровском регионе методов информационной медицины при диагностике и лечении различных заболеваний //Материалы научно – практической конференции с международным участием «Современные технологии достижения здоровья и долголетия», Киев, НМАПО имени П.Л. Шупика, 2009. – С. 44-48; 50-52.
2. Кижаяев С.А., Усенко А.А. Мониторинг процессов жизнедеятельности человека с использованием методов информационной медицины //Материалы VII Международной научно-практической конференции «Валеология: современное положение, направления и перспективы развития», Харьков, ХНУ имени В.Н. Каразина, 2009.-Т. III. – С. 162-168.