



Проблематика «СВОБОДНЫХ РАДИКАЛОВ и ТЯЖЕЛЫХ ИЗОТОПОВ» ее связь с ДЦП и аутизмом.

Возможности оздоровления с использованием «WIADAP методики»

После того, как в 1950 г доктор Дэнхем Харман опубликовал свою теорию свободных радикалов, было написано свыше 300 тысяч научных статей, подтверждающих главную причину ухудшения здоровья и старения – резкое увеличение (**ЗАГРЯЗНЕНИЕ**) **тяжелыми изотопами** и свободными радикалами атмосферы и особенно **ВОДЫ**.

Начало исследований - 1950 год

(Кислород 19 «¹⁹O») - 0,0017 % атомных единиц
(Дейтерий «D») - 0,012 % атомных единиц

Текущие замеры - 2012 год

(Кислород 19 «¹⁹O») - 0,023 % атомных единиц
(Дейтерий «D») - 0,3 % атомных единиц

Международное медицинское сообщество, исследуя статистику, накопленную в различных областях медицины и экологии (начиная с 50 –х годов 20 века и по теперешний период) пришло к неутешительным выводам.

Целый ряд заболеваний вызывается воздействием свободных радикалов на организм человека.

Так, научно доказанным является факт развития: **АУТИЗМА**, онкологических заболеваний, сердечнососудистых заболеваний, **ДЦП**, болезни Альцгеймера, Паркинсона, диабета, астмы, артрита, атеросклероза, старческого слабоумия, тромбозов, склероза - **ввиду воздействия тяжелых изотопов и оксидантов (свободных радикалов) на организм.**

Под воздействием свободных радикалов, особенно в жидкостях и воде, наш организм (а особенно мозг ребенка) не имеет должного насыщения кислородом, отстает в развитии, чаще утомляется, становится подверженным воспалениям и инфекциям, стареет раньше времени, поражается онкологическими заболеваниями.

Одна из причин увеличения свободных радикалов в атмосфере, а особенно загрязнение ими источников воды, экологи напрямую связывают с **ядерными испытаниями и техногенными ядерными загрязнениями и катастрофами.**

Увеличение свободных радикалов в атмосфере и воде приводит к вспышкам онкологических заболеваний на зараженных территориях с постепенным распространением по всему миру. Данные собирались на местах экологических катастроф с участием ядерного загрязнения (начало 60 программа СССР «стронций –земля, молоко, человек»; ядерные испытания (взрыв) в Харьковской области 1972 г., авария ЧАЭС 1986 г; авария на АЭС «Фукусима» и т.п.).

Ядерные испытаний продолжающихся и поныне!

ТЯЖЕЛЫЕ ИЗОТОПЫ и свободные радикалы – скрытая угроза

Наш организм в основном состоит из жидкости. Человеку жизненно необходимо поддерживать определенный уровень жидкости в организме. При этом в воздухе и во всех жидкостях, на сегодня,

присутствуют свободные радикалы в той или иной мере. Употребление в пищу воды и жидкостей со свободными радикалами приводит к серьезным проблемам со здоровьем, которые кратко рассмотрим ниже.

Физика процессов

Живые организмы и человеческий организм, как часть природы, представляет собой сложное переплетение органических молекул. В каждой из них на внешней электронной оболочке находится по 2 электрона. Свободные радикалы также имеют на своей внешней электронной оболочке электроны. Но эти электроны – непарные. Вот почему молекулы радикалов при любой возможности стремятся отобрать недостающий электрон у молекул нашего организма.

Европейские ученые называют их ROS (что расшифровывается как «reactive oxygen species», перевод – «реактивные формы кислорода»)

Обычно организм самостоятельно справляется с их агрессивным воздействием, поддерживая нормальную работу всех своих систем. Но если свободных радикалов становится слишком много, они с водой (жидкостями) и воздухом попадают в организм в огромном количестве, там образуют гнго - кластерные соединения, от этого организм начинает испытывать окислительный стресс (это процесс повреждения клетки в результате окисления).

Отнимая электроны у других молекул в процессе окисления, свободные радикалы их изменяют. Это приводит к повреждению таких частей клеток как белки, клеточная мембрана и ДНК. Ежедневно клетки и ДНК, копируют себя в миллиардном количестве. Все ошибки в них также копируются, накапливаясь со временем. Разрушая клетки, вызывая их мутацию и смерть, свободные радикалы нарушают правильное функционирование тканей и органов, провоцируют воспалительные процессы. Повреждение ДНК (нашего генетического материала) может создать условия для проявления врожденных дефектов в следующих поколениях.

Окислительный стресс (процесс повреждения клетки в результате окисления), вызванный свободными радикалами, является причиной целого ряда заболеваний, включая:

- **АУТИЗМ**
- Различные формы рака
- Атеросклероз
- Болезнь Паркинсона
- Болезнь Альцгеймера
- **ДЦП**
- Инсульт
- Инфаркт
- Диабет
- Аутоиммунные заболевания
- Артрит и т.п.

Рассмотрим подробнее:

Тяжелые изотопы и свободные радикалы и наши легкие

Эти вредные молекулы оказывают негативное влияние на такой жизненно важный орган, как лёгкие и кровь. Легкие должны усвоить определенное количество кислорода и передать его в кровь, при этом из крови извлекается определенное количество углекислого газа и через легкие выводится из организма. Процесс обеспечения организма кислородом через легкие в кровь еще называется «АССЕКУРАЦИЯ легких». Легкие и кровь, насыщенные свободными радикалами не выполняют должного обеспечения организма человека кислородом. Кроме того сама легочная ткань богата ненасыщенными жирными кислотами. Такое «кислородное голодание», по мнению ряда ученых, в детском возрасте вызывает аутизм. Мозг ребенка не имеет должного насыщения кислородом,

происходят изменения в системе обмена «кровь – мозг», возникают проблемы с развитием и функционированием мозга ребенка.

Тяжелые изотопы и свободные радикалы и мозг

Важнейший орган человеческого тела - головной мозг – является самым чувствительным к возникновению большого числа свободных радикалов. Ведь именно он является главным аккумулятором ненасыщенных жирных кислот (в частности - лецитина). Когда эти кислоты окисляются, уровень липофусцина в мозге возрастает, а значит, у детей возникает отставание в развитии мозга и мозговых функций, у взрослых – быстрее происходят процессы старения. Перекисное окисление ненасыщенных жирных кислот, как по цепочке, влечет за собой окисление белков.

У детей могут развиваться:

- АУТИЗМ;
- Детский церебральный паралич (ДЦП);
- Кисты, опухоли и т.п. новообразования;
- Иные отклонения в развитии и функционированию мозга;

У взрослых:

- Головокружение, головные боли, шум в ушах;
- Склероз;
- Болезнь Альцгеймера;
- Старческое слабоумие;
- Различные психические отклонения;
- Инсульт;
- Белковые образования в хрусталике глаза приводят к тому, что он мутнеет, возникает диабет глаз и старческая катаракта.

Новым открытием, защищенным Европейскими патентами и сертификатами является система обработки жидкостей и ПОЛНОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ ТЯЖЕЛЫХ ИЗОТОПОВ И СВОБОДНЫХ РАДИКАЛОВ с наноструктурированием кластеров полученной жидкости!

Данная система обработки жидкости сокращенно называется «WIADAP»

(характеристики приведены для дисциплированной воды, прошедшей специальную обработку тлеющей плазмой)

- Температура кипения (взрыва) +162° С
- Температура замерзания (в состоянии покоя) – 82° С
- Коэффициент расширения при полном замерзании = 0
- Ипсилон дистиллированной воды - 4
- Увеличение способности растворения веществ (в случае с NaCl на 80%)
- Увеличение способности к растворению газов (в случае с «О 16» кислородом в 30 раз и выше)
- Увеличение способности к насыщению углекислотой CO₂ в 200 раз
- Изменение рефракции
- Изменение равновесной диссоциации воды (ПМК, рН)
- Растворимость полярных веществ
- Растворимость неполярных веществ и газов
- Суспензирующие изменения

Возникают новые биологические свойства:

- Жидкость с нано - кластерной организацией (WIADAP жидкость) является наилучшим, на сегодняшний день, транспортом веществ и кислорода в клетки живого организма, благодаря уникальному свойству беспрепятственно проникать в клеточные мембраны

- Способность к растворению жиров биологического происхождения.
- Полное отсутствие свободных радикалов.
- Попадая в кровь человека, активно препятствует агрегации (склеиванию) эритроцитов. Попадая в поврежденные (мутированные раковые) клетки вызывает апоптоз поврежденной (мутированной раковой) клетки. Стимулирует зилосомный аппарат.

Жидкости, обработанные методикой «WIADAP» ни в коем случае не являются «лекарственным препаратом» с точки зрения фармакологии!

Химический состав жидкости не меняется, меняется ее физические свойства и возможности!

На протяжении полутора десятка лет система обработки питьевой воды «WIADAP» прошла ряд разносторонних международных испытаний и исследований и показала уникальные характеристики по удалению из воды свободных радикалов с возможностью бутылирования этой воды (срок годности в бутылированной форме 6 месяцев).

В результате использования технологии обработки «WIADAP» из воды полностью удалены свободные радикалы, в т.ч. кислородной и водородной группы. Полученная после такой обработки WIADAP жидкость имеет нано – кластерную организацию, что многократно увеличивает способность данной жидкости к растворению газов и минеральных веществ.

Было разработано и успешно используется специальное физиотерапевтическое оборудование, в основе своей использующее воздействие «WIADAP» воздействие на жидкости (в т.ч. кровь и около мозговую жидкость) находящегося на нем человека.

Кроме того разработана и успешно применяется методика «WIADAP обработки» физ. раствора для внутривенных капельных инъекций.

Проведенные исследования воздействия «WIADAP технологии» при Аутизме.

Результаты по ДЦП и детскому аутизму были получены в Польской Государственной клинике для детей больных аутизмом г. Злотарыя и клинике для больных аутизмом под патронажем концерна KGHM г. Легнице.

В физиотерапевтических процедурах при аутизме методика «WIADAP» использовалась с 2005 года более 1000 раз. При ранних диагностиках удалось остановить и в 70% случаев получить стабильный регресс болезни. Для более сложных случаев, позднего возраста возрастов (от 7 лет и старше), более быстрого устойчивого результата была разработана комплексная физиотерапевтическая методика с применением комбинации жидкости для питья и специального физиотерапевтического оборудования («WIADAP кресла»).

Детский аутизм при регулярном приеме жидкости в течении года стабильно излечивается с 98 % эффективности. Такой же эффект но за более короткий срок (3-4 месяца) наблюдается при комплексном лечении с применением «WIADAP кресла».

Основным воздействием методики «WIADAP» при аутизме является огромное (в 30 раз больше, чем при стандартном здоровом дыхании) насыщение крови полезным кислородом, и в 200 раз большим выведением углекислоты из организма. Это помимо описанного выше выведения из организма свободных радикалов. Как жидкость, так и кресло ускоряют обмен кровь – мозг, увеличивается в 30 раз количество кислорода, доходящего до мозга и выводится из мозга в 200 раз больше продуктов жизнедеятельности. Это приводит к очень быстрой регенерации мозговых связей и функций мозга и к нормальному развитию и работе мозга в целом.

Рекомендованные методики применения «WIADAP» при ДЦП и аутизме:

Дети до 5 лет.

- «Мягкая методика» - проводится в домашних условиях, под родительской опекой в виде постоянного регулярного приема (питья) «WIADAP жидкости» ребенком сроком не менее 360 – 400 дней. Количество выпиваемой за день жидкости может быть до 500 грамм. Первые ощутимые положительные результаты устойчиво прослеживаются после 2 месяцев непрерывного применения в форме питья. Положительный эффект наступает на 6 – 7 месяц. Еще примерно 6 месяцев приема для закрепления эффекта и неотвратимости положительного результата.
- «Быстрая методика» на начальной стадии (1месяц) может проходить в домашних условиях, (либо в условиях специализированной клиники) под родительской опекой (либо под присмотром опекунов), в виде постоянного регулярного приема (питья) «WIADAP жидкости» ребенком. Затем прием жидкости дополняется физиотерапевтическими процедурами на «WIADAP кресле» в виде цикла из 8 сеансов (5-10 минут) по 2 раза в неделю (1 месяц) с перерывом на 10 дней и повторным циклом. Для устойчивого необратимого эффекта необходимо пройти 3 цикла по 8 сеансов, при этом принимать постоянно регулярно жидкость в виде питья. Вся процедура целиком займет примерно 4 месяца.

Дети от 5 до 7 лет.

- Для ускоренной социализации и возможности пойти в общеобразовательную школу со сверстниками рекомендуется «быстрая методика» (описана выше) и употребление воды в течении 6 месяцев.
- «Мягкая методика» тоже возможна по желанию родителей, для детей этого возраста начальная разовая доза для питья не должна превышать 200 грамм на сутки.

Дети от 8 до 14 лет и старше.

- Наилучшие результаты были получены при использовании «быстрой методики», хотя и при применении «мягкой методики» во многих случаях отмечался устойчивый эффект выздоровления.

Информацию подготовил
Др. Януш Геймер