

Д-р Лерри Майлэм, NMD (гомеопатической медицины)
Доктор философии - Клиническое питание
Сертифицированный специалист - интегративная медицина
Сертифицированный консультант по питанию (CNC)
Президент - Университет Натуральной Медицины, Инк.
Президент / Генеральный директор – Нью Спирит Нэчерелз, Инк.
© 2018

Dr. LARRY MILAM

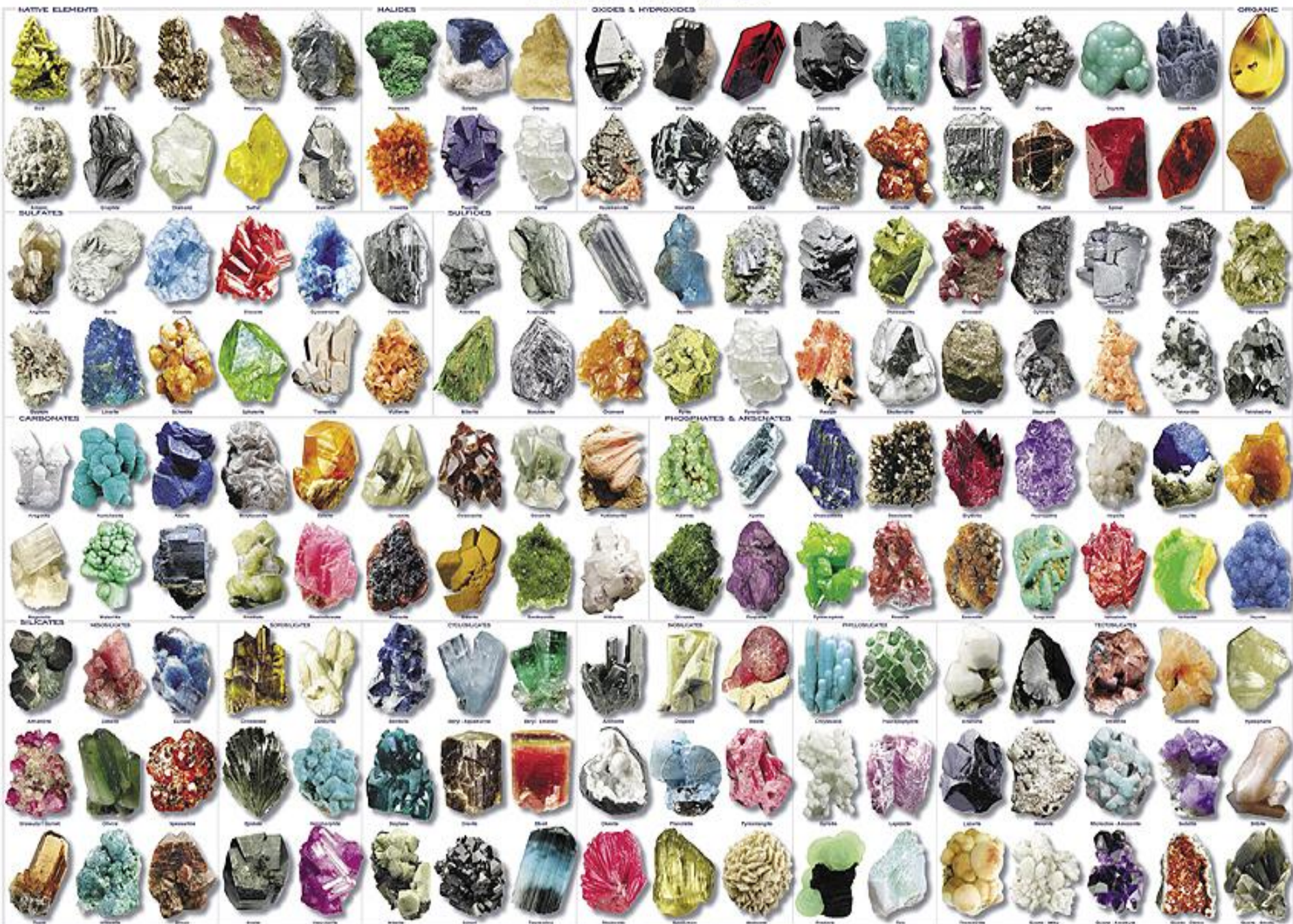
*Минералы -
«Частоты
света».*



ЛЕТНИЙ ФЕСТИВАЛЬ 2018 ГРУЗИЯ



MINERALS



Царство минералов

- «Минералы - это частоты света, частоты информации и частоты творения для материального мира во вселенной, в которой мы живем. Земля состоит из минералов. Наше тело изготовлено из минералов. Минералы активируют все катализаторы для ферментативных реакций в организме. Минералы активируют витамины. Минералы активируют все структуры кислорода и фактически являются основой всех органических и клеточных структур организма. Минералы являются строителями системы
- Тело человека состоит исключительно из минералов и воды. Молекула воды действует как мощный растворитель внутри человеческого организма, внося питательные вещества и вымывая ненужные частицы.
- Без основных микро и макро минералов мы не сможем выжить»
Д-р Габриэль Кузенс



©2018

ЛЕТНИЙ ФЕСТИВАЛЬ 2018 ГРУЗИЯ



Царство минералов

Жизнь на нашей планете строится из относительно небольшого количества химических элементов.

Наиболее важными являются кальций, магний, натрий, калий, сера, хлор и фосфор. Это электролиты или минералы макроса.

Они необходимы для организма и их значение невероятно велико.

В 1936 году Сенат США объявил “99 процентов американцев испытывают дефицит минералов, а заметный недостаток любого из наиболее важных минералов фактически приводит к болезни.”

Доктор Лайнус Полинг, лауреат двух Нобелевских премий, сказал: “Вы можете исследовать болезнь, и другую болезнь и следующую болезнь, а в конечном итоге увидите минеральную недостаточность”.



ЛЕТНИЙ ФЕСТИВАЛЬ 2018 ГРУЗИЯ



Гомеостаз и Баланс

- Современная наука определила, что организм человека может вырабатывать некоторые витамины через процесс, называемый трансмутацией, но он не может производить минералы.
- Фактически клетки человеческого тела используют минералы для производства витаминов на клеточном уровне.
- Минералы и микроэлементы необходимы организму для поддержания клеточного «гомеостаза» или «здорового баланса».



Что Мы Знаем?

- Каждый атом во Вселенной имеет свою Частоту. Это подтверждается научными исследованиями.
- Всё вибрирует или резонирует на определенной частоте.
- Сталь, растения, песчинки, животные, насекомые и все органы в нашем теле вибрируют.
- В теле наши электроны и фотоны испускают общую биоэлектрическую энергию, которую мы называем «Частота жизни».



Почему работают минералы

Живые ли Минералы?

- С точки зрения определения биологии жизни, они таковыми не являются. Тем не менее, минералы могут расти (образуя кристаллы), они иногда распадаются и, самое главное, они, кажется, общаются с нами (по крайней мере, с теми из нас, кто может «слышать их»)
- Некоторые люди приходят в магазин камней и чувствуют, что некоторые минералы / кристаллы «призывают» их к себе, манят.



Почему работают минералы

- Все минералы / камни несут энергию Земли
- Некоторые из них очень низкочастотные
- Другие переносят очень высокочастотные энергии
- В элементарных силах природы присутствует огромный диапазон частот / энергий



Почему работают минералы

- Чтобы полностью понять Энергию / Частоту природы, нужно кратко остановиться на выражении энергий, которые несет весь организм Земли
- Элементарные силы ***Земли, Огня, Воды и Ветра*** не являются статическими явлениями.



Почему работают минералы

- Как и наши тела, Земля (Гайя) имеет множество систем, которые позволяют ей оставаться в равновесии посредством динамического реагирования на ее постоянно меняющееся энергетическое поле.
- Минералы / Камни - это транспортные средства, через которые распределяется и уравнивается энергия Земли.
- Земля - живой, дышащий организм, который во многом отражает наши собственные тела



Почему работают минералы

- Каждое существо на этой планете действует, как ячейка в системе большего целого.
- Минеральное царство, растительное царство, животные, птицы, насекомые и люди - всё это неотъемлемые части большего тела организма Гайи (Земли).

Почему работают минералы

- Гайя имеет энергетическое поле или ауру, состоящую из электромагнитной (световой) энергии. У людей тоже есть поле энергии, которое окружает нас и пронизывает наши тела.
- Континентальные плиты последовательно смещаются и дрейфуют, чтобы обеспечить равновесие телу Гайи. Это представлено в наших телах самым плотным аспектом - нашими костями и мышцами.
- Частота земли: 7-16 Гц
- Аура Земли простирается до 10,668 метров вокруг Земли





Почему работают минералы

- Огненное ядро перерабатывает Землю, плавит камень и выделяет энергию через вулканы и геотермальную активность. Эта энергия является элементом **Огня**
-Вулкан Гавайских островов
- Этот элемент Огня отражается в наших телах в виде переваривания пищи и ее превращения в энергию и тепло.





Почему работают минералы

- Система кровообращения Гайи сдвигается и проходит через приливы океанов, протекающих по рекам, ручьям, источникам, озерам и прудам, которые питают каждую часть своего существа и выбрасывают отходы
- Это наш **Водный Элемент**, который отражается в нашей собственной циркуляторной и лимфатической системе



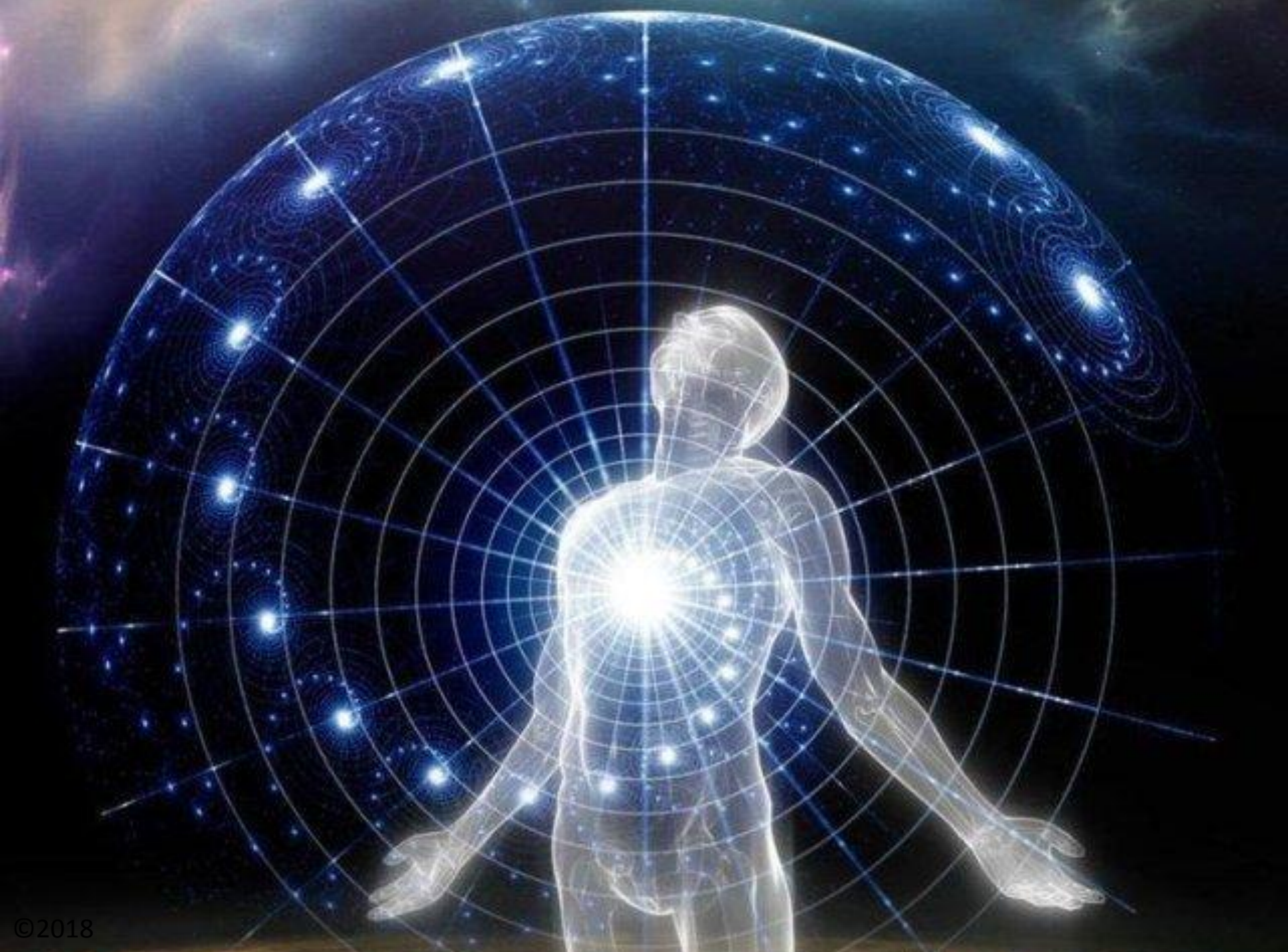
Почему работают минералы

- «Дыхание Гайи» циркулирует вокруг и через её тело в виде воздуха и других газов.
- Это наш **Элемент Ветер**, который присутствует в нас, как дыхание и газы нашего тела.

Почему работают минералы

- Чтобы Земля была здоровой, все эти аспекты должны быть сбалансированными и наделенными полномочиями. Если какой-либо один элемент не сбалансирован, организм становится больным.
- Это относится и к людям. Если какая-либо из наших систем несбалансирована, это ставит под угрозу наше здоровье и благополучие. На самом деле здоровье - это состояние динамического баланса между нашими стихийными силами.





Почему работают минералы

- Исцеление - это процесс восстановления состояния динамического равновесия нашего организма и энергетических систем, гармонизация с этими природными силами.
- Если гармонии нет, то мы испытываем множество неприятных симптомов, включая физическое, психологическое, эмоциональное и энергетическое заболевание.

Почему работают минералы

- Минералы могут помочь нам достичь баланса в нашем организме. Минералы действуют, как резонансные «клетки», несущие разные частоты энергии.
- Фактически, минералы действуют, как регуляторы и распространители световой энергии по всей Земле и в наших телах.
- Каждый минерал вибрирует с определенной полосой частот в полном электромагнитном спектре Земли.



Почему работают минералы

- Мы можем думать о таких частотах, как о цветовых полосах на радуге.
- Хотя цвет минерала не обязательно показывает свою резонансную частоту, некоторые минералы имеют узкую полосу частот, а другие - широкую полосу частот.
- Подобно тому, как минералы помогают регулировать и распределять энергетическое поле Гайи, сохраняя ее энергичной и здоровой, минералы несут спектр световой энергии (частоты) от очень низкого (мы приравниваем к физическому царству) к чрезвычайно высоким частотам (которые мы приравниваем к духовному пробуждению).



Почему работают минералы

- Когда мы приносим минерал / камень / кристалл в наше электромагнитное поле - происходит несколько вещей:
 1. Частота минерала / камня по физическому закону резонанса будет вибрировать с частотами в нашем собственном энергетическом поле, создавая третье большее поле вибрации.
 2. Нервная система передаст эту информацию нашему мозгу. Это будет стимулировать биохимические сдвиги.



©2018

ЛЕТНИЙ ФЕСТИВАЛЬ 2018 ГРУЗИЯ



Почему работают минералы

3. Крошечные частицы минералов в нашем теле, которые несут эту частоту, будут входить в резонанс с частицами в минерале / камне. Например, минерал на основе кальция начнет входить в резонанс с кальцием в нашем теле.
4. Это создаст «Кальциевый Энергетический Импульс», который будет корректировать вашу биохимию, как если бы у вас стало больше кальция в вашей физической системе. Это может вызвать физическое исцеление болезни, основанной на дисбалансе кальция.



©2018

ЛЕТНИЙ ФЕСТИВАЛЬ 2018 ГРУЗИЯ



Почему работают минералы

- Существует три вибрационных (частотных) уровня минералов
- **Низкочастотные.** Это минералы, которые работают главным образом через автоматический (самоуправляющийся) нерв
 - Кальций, магний, железо, медь, цинк и марганец.
 - Эти минералы становятся гемоглобином в крови, костях и основных структурных компонентах.
 - Низкие частоты ответственны, среди прочего, за сердцебиение, дыхание, а также за базовое восприятие жары и холода.
 - Они помогают регулировать высокую энергию.
 - Работают над плотными аспектами тела - костями / тканью.



Среднечастотный Спектр

- Говорят, что они отражающие по своей природе и буквально звенят или дают эхо по всему телу.
- Эта полоса частот колебаний работает через симпатическую нервную систему и отвечает за такие ощущения, как голод, боль и волнение.
- Управляет нормативными действиями организма, хотя на него влияют эти минералы
- Хром, серебро и никель находятся в этой отражающей категории.
- Хром является одним из наиболее отражающих, используемых в автомобилях, приборах, сотовых телефонах, покрытием на зеркалах.
- Хром стимулирует ферменты, участвующие в метаболизме глюкозы и получении из нее энергии.
- Хром повышает эффективность инсулина, особенно перенос в клетку.
- Хром в крови конкурирует с железом в переносе белка.



Высокочастотные Минералы

- Они обычно называются микроэлементами или **Огненными** минералами



Высокочастотные Минералы

- Нервная система, которая коррелирует с этими минералами, называется парасимпатической нервной сетью или иногда блуждающим нервом.
- Типы мышления, связанные с этими минералами, присутствующими в нашем рационе, - это мысли Бога, экстаз, ясная медитация, спокойствие, психические или интуитивные вспышки и единство со Вселенной.



Высокочастотные Минералы

- Трассирующие минералы обеспечивают идеальное время поглощения абсорбции и высвобождения гормонов и нейрогормонов у рецепторов.
- В целом, они тонко настраивают наши системы для более широкого использования всей химии тела, что, в свою очередь, дает нам самую точную настройку и гармонию с окружающим миром, независимо от того, принимаем мы или отвергаем то, где мы находимся.



Высокочастотные Минералы

- Говорят, что Записи Акаши (записи всех действий человека, природы и истинного функционирования всех вещей, как они были в прошлом) зарегистрированы в минеральном царстве.
- Используя упражнения и медиацию, в сочетании, конечно, с надлежащим сбалансированным питанием, можно делать многие вещи спонтанно и жить в гармонии и самоуважении.
- Они регулируют пищеварение, обмен веществ, гормональный баланс, железистые проблемы, сексуальную функцию и желание, а также плодovitость.
- Возвращая **Элемент Огня** в равновесие, вы чувствуете себя более уверенным, творческим и удовлетворенным жизнью.



A top-down view of various calcium-rich foods arranged on a light-colored wooden surface. In the center is a small black chalkboard with the word "Calcium" written in white chalk. Surrounding the chalkboard are several items: a white bowl filled with a mix of beans and almonds; a white bowl containing several small white mozzarella balls in liquid; a wedge of Swiss cheese and several slices of Swiss cheese; a small glass of milk; a jar of yogurt; a glass of orange juice; a bunch of fresh spinach leaves; and several whole walnuts.

Calcium

Теперь давайте посмотрим на нашу добавку Высококачественного Кальция

- Она содержит:

Низкие частоты

Классифицируется как металлы

Кальций
Магний
Марганец
Цинк

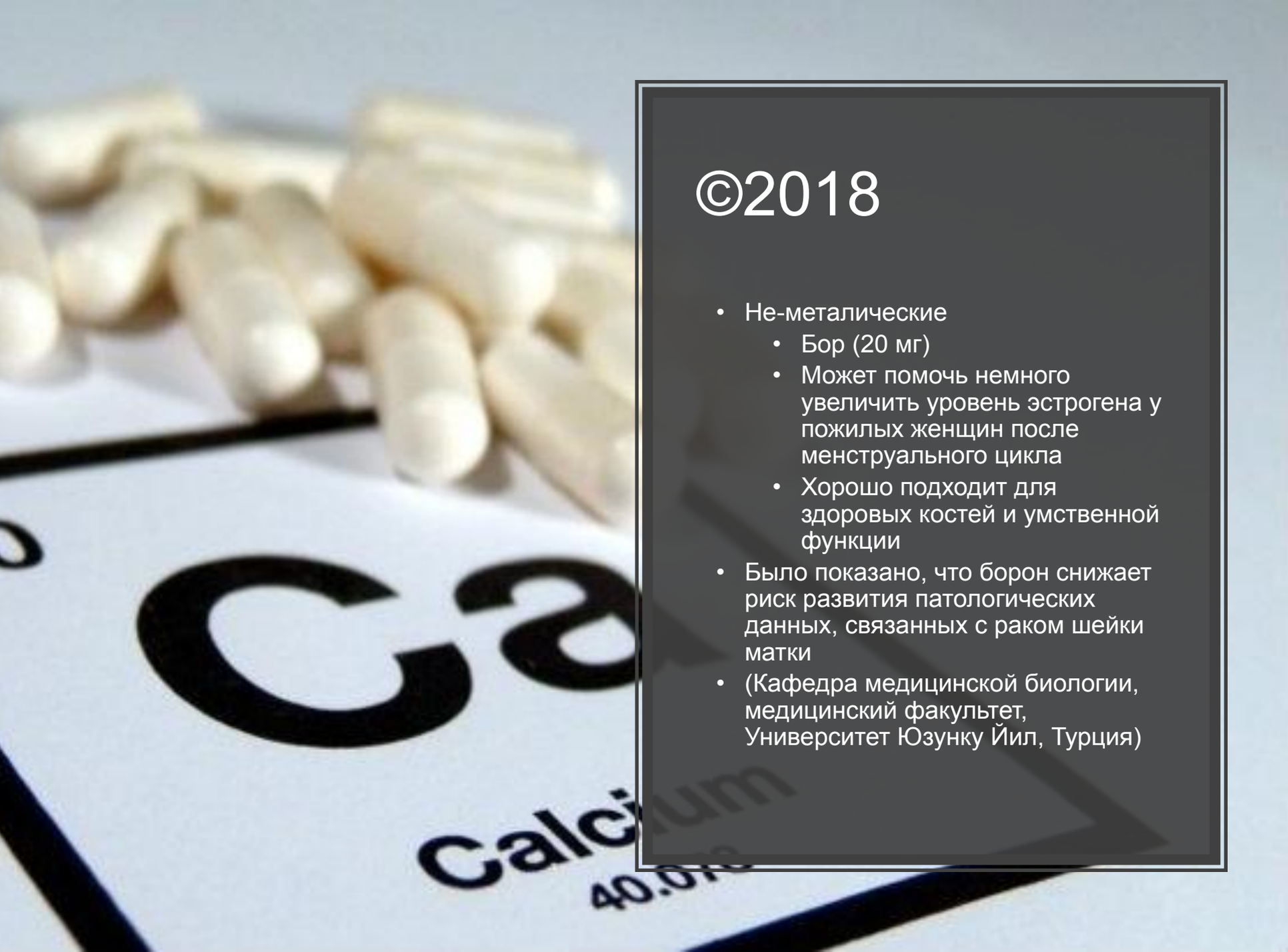
Са + и mg – одинаковые частоты, и все работают гармонично вместе

Средние частоты

Хром

Высокие частоты

Бор. Нам нужны только небольшие количества



©2018

- Не-металлические
 - Бор (20 мг)
 - Может помочь немного увеличить уровень эстрогена у пожилых женщин после менструального цикла
 - Хорошо подходит для здоровых костей и умственной функции
- Было показано, что борон снижает риск развития патологических данных, связанных с раком шейки матки
- (Кафедра медицинской биологии, медицинский факультет, Университет Юзунку Йил, Турция)

Металлы считаются сильными / функциональными

- Вот почему они необходимы для нашей структурной системы.
- Сильные кости / ткань - наш фундамент.
- Без этих структурных металлов, с возрастом мы начинаем выглядеть как «Падающая Пизанская башня»



Металлы считаются сильными / функциональными

- Люди обычно теряют в росте почти $\frac{1}{2}$ дюйма (около 1 сантиметра) каждые 10 лет после 40 лет.
- Старея, человек может потерять в среднем от 1 до 3 дюймов (2,5-7,5 см).
- Женщины обычно теряют в росте больше, чем мужчины.
- «Усадка» начинается после 30 лет.



Металлы считаются сильными / функциональными

- Остеопороз связан с более тяжелой потерей роста - обычно 10 сантиметров.
- Мужчины, которые теряют более 3,5 сантиметров роста, имеют повышенный риск сердечного приступа и смерти.



5 Важных причин по которым нам нужен Кальциевый Комплекс

1. Сохраняет кости и зубы сильными.
2. Кальций помогает в метаболизме жира.
3. Исследования показали, что кальций, хранящийся в жировых клетках, играет решающую роль в регулировании того, как жир хранится и разрушается. Чем больше кальция в жировой клетке, тем больше жиров он будет сжигать

4. (WebMD - Совет по снижению веса, апрель 2000 г.)



ЛЕТНИЙ ФЕСТИВАЛЬ 2018 ГРУЗИЯ



5 Важных причин по которым нам нужен Кальциевый Комплекс

3. Кальций и ПМС

- В плацебо-контролируемом исследовании добавка кальция (1200 мг / сут) значительно уменьшала предменструальную депрессию, усталость, отеки и боль у женщин с ПМС (Национальный институт здоровья, январь 2017 года. Тяжесть симптомов начиналась с 500 мг кальция в день плюс Вита-Д)

4. Помогает снизить риск рака

- Дополняя 1500 мг / день кальция и 2,000 МЕ Вита-Д существенно снизили риск всех видов рака (Американская ассоциация общественного здравоохранения, 2016 год)

Calcium
40.078

5 Важных причин по которым нам нужен Кальциевый Комплекс

5. Кровяное давление

- Добавки кальция уменьшают систолическое и диастолическое артериальное давление у людей с высоким кровяным давлением