

# ИММУННАЯ СИСТЕМА



мать

Трансфер-факторы -  
молекулы на которых  
записан опыт  
иммунной системы

ребенок

# ИММУННАЯ СИСТЕМА



# Объем иммунитета и на что он расходуется

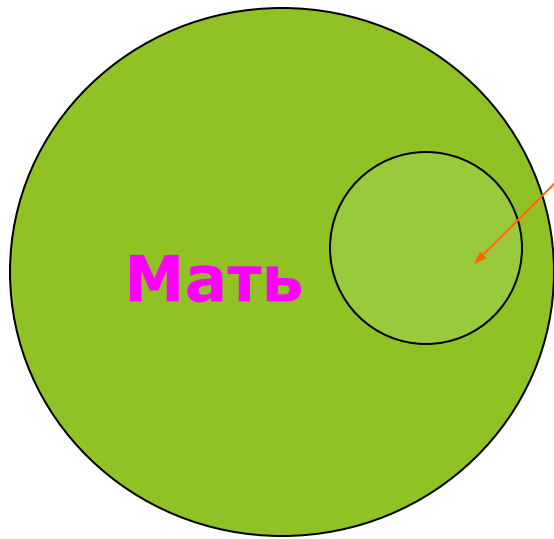
+

Иммунитет - система самозащиты организма, в том числе от чужеродных организмов



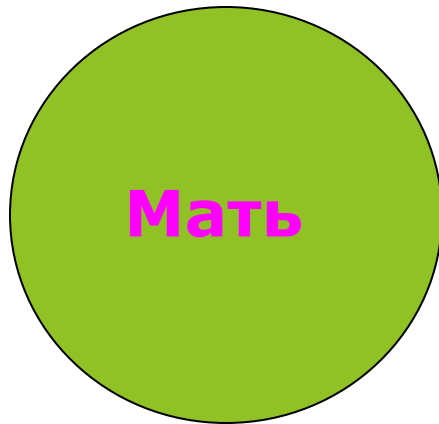
На что тратится ресурс иммунитета:

1. хронический тонзиллит (бактериальный)
2. вирус герпеса
3. ...
4. кариозные зубы
- .....
23. МЫШЦЫ

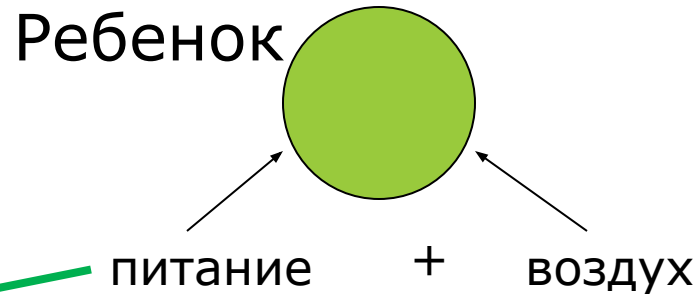


Ребенок

Ребенок использует внутреннюю энергию матери



Ребенок использует наружную энергию



*А если кислорода поступает недостаточное количество?*

**Это уже кислородное голодание тканей, которое больше всего разрушает здоровье, поскольку уменьшает Биоэнергетический потенциал клеток и снижает иммунитет, в результате организм теряет способность сохранять все процессы в организме под контролем.**

# ПОЧЕМУ КИСЛОРОДА ПРИХОДИТ К КЛЕТКАМ МЕНЬШЕ ЧЕМ НАДО?

## ЧТО МЕШАЕТ И ПРЕПЯТСТВУЕТ?

Спазм мышечных зажимов (угроза , стресс, депрессия)

Вязкость крови

Уменьшение скорости крови

# Человек – это сложнейшая биологическая энерго - информационная система

Сигнал из внешней среды поступает через средства коммуникации и восприятия человека и выходят вновь во внешнюю среду.



Сигналы\_ - это вибрации, колебания, частоты – сами по себе они нейтральные

**Положительный**  
нравится, хочу,  
интересно,  
принимаю,  
люблю, радуюсь,  
согласен

**Отрицательный:**  
не принимаю  
не правильно,  
не честно,  
плохо,  
недоволен,

Переработка зависит от системы восприятия мира сформированного человеком

# Положительный результат переработки информации

(нравится, хочу, надо, принимаю, согласен, все правильно, все честно, доволен, счастлив, люблю и т.д)

Дает состояние



ОТСУТСТВИЯ ТРЕВОГИ И УГРОЗЫ  
УНИЧТОЖЕНИЯ  
БИОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

- ✓ МНЕ ХОРОШО,
- ✓ Гармония Баланса,
- ✓ Внутреннего покоя,
- ✓ Проточности всех потоков (лимфа, кровь, нервные сигналы, энергия, жидкость, )
- ✓ Расслабленные мышцы.
- ✓ Отсутствие препятствий на пути всех процессов,
- ✓ Хорошее настроение,
- ✓ Здоровье,
- ✓ Хорошая судьба



**Мышцы расслаблены - убегать от опасности не надо**



**Отрицательный** ( не согласен, не правильно, не хочу, не буду, не честно, не доволен, не принимаю, возражаю, сопротивляюсь, осуждаю, обижаюсь , злюсь, негодую, не люблю.)

↓  
Дает состояние

→ **ВНИМАНИЕ! УГОРОЗА !! НЕ ХОЧУ ТАК ЖИТЬ!!!**

↓  
Включается базовый древний рефлекс сохранения –  
убежать от опасности

↓  
Убежать- значит мышцы должны прийти в тонус, в боевую  
готовность, Это приводит к спазму мышц.

↓  
Напряглись, а расслабить забыли

↓  
**Значит, скорость крови снижается.  
кислород не подается в нужном количестве к клетке**

**Мышцы в тонусе- это стресс –  
много стресса- это депрессия**

**Значит:**

- ❖ Скорость крови снижается,
- ❖ Кислород не подается в нужном количестве к клетке,
- ❖ Идет не полное сгорание глюкозы,
- ❖ Образуется угарный газ – CO – клеточный яд
- ❖ Недостаточно вырабатывается энергии для 2000 химических реакций.
- ❖ Организм не может синтезировать ряд собственных веществ, без которых его существование находится под угрозой.
- ❖ CO<sub>2</sub> остается в клетке, так как обмен может произойти только если придет два атома кислорода, если пришел один атом, то обмен не происходит, углекислота накапливается и дает ощущение боли.

**Боль- это лишнее количество  
углекислого газа в клетках**

**Что делать?**

**Подать кислород к клетке.**

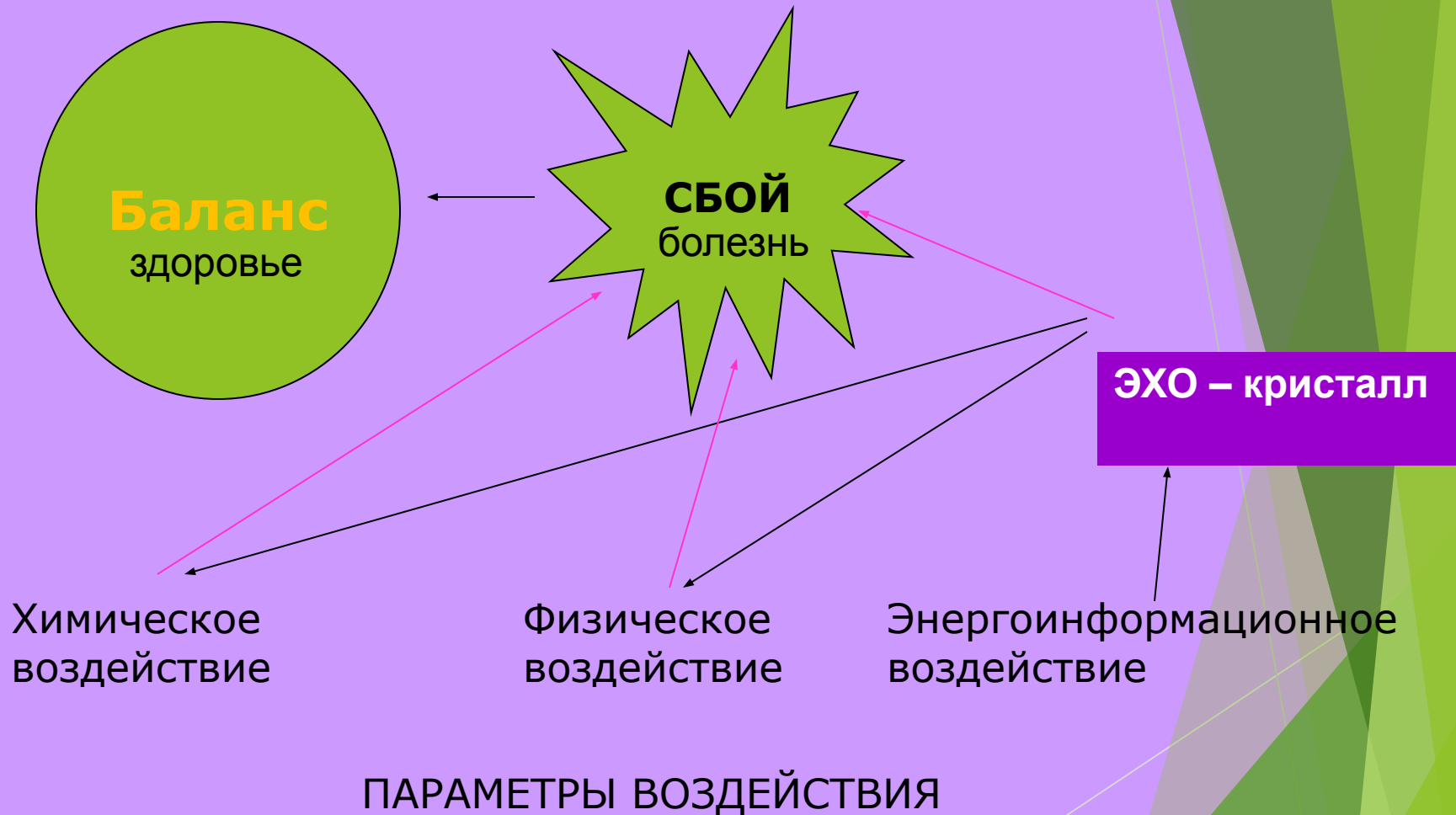
**Как?**

Изменить восприятие  
мира на позитив

Расслабиться

Снять мышечные  
зажимы

# Воздействуя на часть - изменится целое

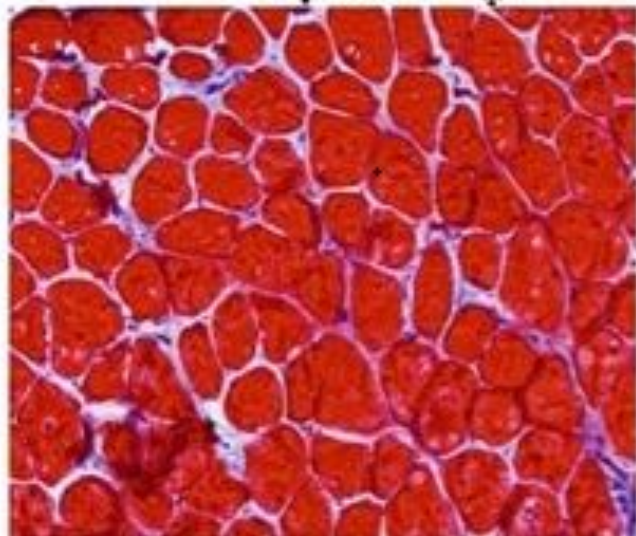


Что будет если не лечить триггерные точки? -

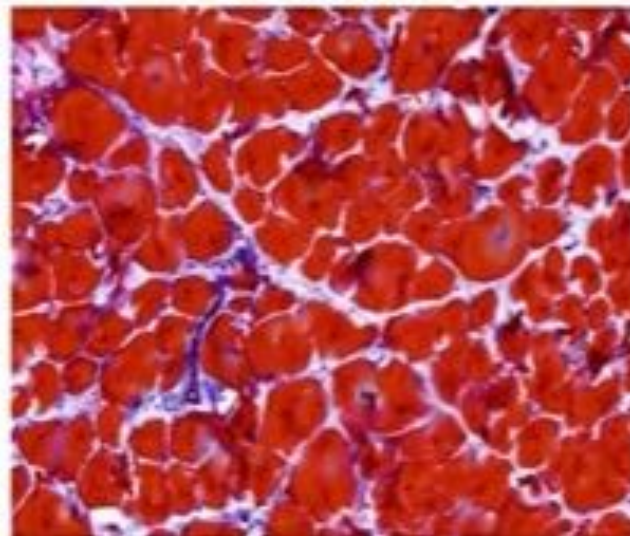
## **МИОФИБРОЗ**

Норма

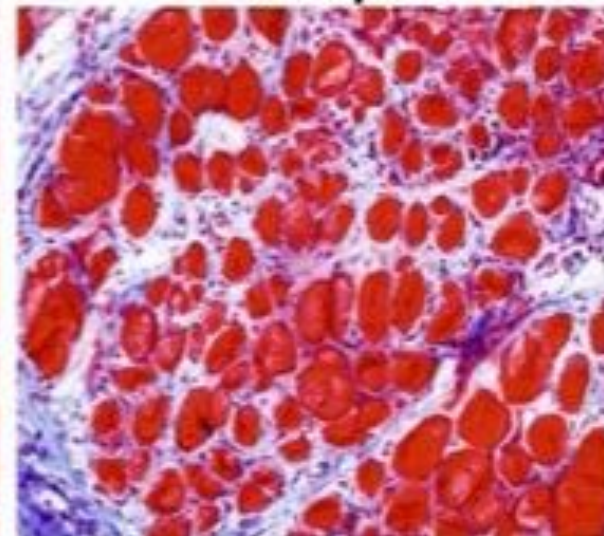
+




Спайки



Фиброз



A person in a dark suit stands on a rolling green hill under a bright blue sky with scattered white clouds. The person is positioned on the right side of the frame, looking towards the horizon. The overall scene is peaceful and open.

***Здоровье – Это способность организма сохранять и приводить в гармонию нашу энергоинформационную составляющую и окружающего пространства во взаимосогласованное взаимодействие (структурировать, гармонизировать, балансировать)***

Понятно, что, как и любые другие процессы во вселенной, деятельность организма и его систем может быть описана как колебательный управляемый или самоуправляемый процесс. Такие процессы представляют либо балансируемые режимы – колебания с определенной частотой и амплитудой около некоторого значения (чаще такие режимы называют равновесием, что менее точно, чем балансирование), либо переходные режимы из одного балансируемого режима в другой - маневры.

