



## "Метиленовый синий" - интервью для выживших

---

Одному из представителей древней медицины – Парацельсу принадлежит следующее высказывание:

*«Все есть яд, ничто не лишено ядовитости, и все есть лекарство. Одна только доза делает вещество ядом или лекарством».*

В этом высказывании находится ключ к разгадке всех современных пандемий, — от Covid-19, до тех которые ещё только ждут своей очереди.

Давайте попробуем, переводя с «медицинского» на русский, во всём этом разобраться.

---

Действие всех известных в настоящее время вирусов, как и последствия многих химических отравлений имеют одну общую особенность – все они блокируют перенос кислорода от лёгких к тканям.

В нашем организме это основная функция возложена на Гемоглобин. Кислород мало растворим в воде. Один литр крови без гемоглобина способен связать лишь 3 мл кислорода, а в его присутствии эта способность повышается в 60-70 раз. Поэтому Гемоглобин и является основной целью атаки.

Рассмотрим два вида отравления – «Химическое» и «Вирусное».

- При «Химическом» — когда отравление предполагается в первую очередь продуктами питания (овощами, фруктами и т.д.), или всем тем, что относится к классу нитратов.

В организме человека нитраты превращаются в нитриты; которые вступают в реакцию с Гемоглобином что приводит к его окислению, и он уже не может полноценно выполнять функцию транспортировки кислорода к тканям. Образуется тканевая гипоксия – Нехватка кислорода.

- При «Вирусном», где в качестве отравителей выступают вирусы, происходит практически тоже самое, окисляются молекулы железа в гемоглобине и переходят в состояние Fe<sup>3+</sup>, вместо двухвалентного Fe<sup>2+</sup>, тем самым утрачивая способность обратимо связывать и переносить кислород.

Организм здорового человека с такими подчёркиваю – природными вирусами легко справляется, получая при этом ещё и полезный для себя и своей «иммунной системы» опыт. В данном случае в равных условиях эволюционируют и человек, и природа.

Напротив, у искусственно созданных конструкций – аппетит, как и у их безумных создателей ничем не ограничен. Их творения готовы «сжрать» не только весь подготовленный к транспортировке кислород, но и сам гемоглобин.

Понимая опасность того, что создали, разумеется, позаботились и об антидоте, который должен быть эффективен, безопасен и быть доступен всем избранным, где бы они ни находились.

---

Один из вариантов такого антидота в период пандемии был почти одновременно открыт во многих странах и показал свою очень высокую эффективность – ни одного заражённого в группе тех, кто его принимал.

Вот только «первооткрыватели», повели себя точно также, как и создатели вируса, — антидот был доступен только избранным и подопытным. Такова реальность на данном этапе эволюции...



...Так кто же этот «супергерой – антидот»? Настало время с ним познакомиться.

Оказалось, что синтезирован он был ещё в 1876 году Генрихом Каро, работавшим на крупнейший уже тогда концерн германии BASF и звать его – **«Метиленовый синий»** и он стал первым применённым в медицине веществом, не существовавшим до этого в живой природе.

Сейчас о многих его полезных свойствах уже можно прочитать в «Википедии», хотя ещё совсем недавно нас уверяли, что его применение возможно лишь в качестве красителя (синька) и средства для очистки аквариумов.

Но при этом оказывалось, что он, уже давно используется в медицине как антидот при отравлении цианидами, угарным газом и сероводородом, а также в онкологии и при лечении болезни Альцгеймера.

Не в каждой аптеке он есть в наличии (нужен онлайн заказ) и гарантированно приобрести его можно только как средство для очистки аквариумов в специализированных магазинах. Не странно ли всё это?

Да в общем и не странно, с учетом того, что сейчас происходит в мире, а теперь попробуем разобраться с основными принципами его работы в качестве антидота от вирусных и простудных заболеваний.

*...Существует ещё и метафизический антидот от многих болезней. Это когда человеку в игре под названием «Жизнь» определена роль ключевого игрока, а не статиста или предмета интерьера, и в таких случаях медики обычно разводят руками и говорят, что у него – «Природный иммунитет».*

---

При вирусной атаке или отравлении происходит трансформация Гемоглобина в Метгемоглобин неспособный переносить кислород.

**«Метиленовый синий»** напротив запускает обратный процесс по уменьшению уровня Метгемоглобина, а если его применять одновременно с повышенной дозой аскорбиновой кислоты, то можно существенно увеличить скорость восстановления Гемоглобина.

В летнее время после его приёма с «аскорбинкой» полезно также посидеть несколько минут на солнце, или перед галогеновой лампой.

В этом случае он будет ещё работать и как светочувствительный фотосенсибилизатор. Он перенесёт энергию света на кислород, благодаря чему тот перейдёт в другую форму, или так называемое «синглетное состояние» в котором он химически очень активен и способен окислять белки и внутренние структуры патологических клеток, после чего они становятся нежизнеспособными (этот приём сейчас часто используют в онкологии).

---

Какова дозировка? ...Человек разумный легко сможет найти ответ на этот вопрос в интернете, а внуки Дарвина всё равно сделают так, как могут сделать только они и если в результате этого их станет меньше, то у **«Метиленового синего»** появится ещё одно положительное свойство.

