

<https://www.youtube.com/watch?v=LBSdEnaFVGY&t=8s>

#171 Профилактика: уровень Ph, контроль кислотно-щелочного баланса в организме человека.

Участники:

Ирина Подзорова - контактёр с внеземными цивилизациями;

Максим Русан - руководитель Международного Центра Духовного развития «Кассиопея»;

МидгасКаус - представитель планеты Эслер, биолог, психолог и специалист по инопланетным цивилизациям.

00:20 Кислотно-щелочное равновесие организма и возможность заражения коронавирусом. Алкалоз и ацидоз.

Максим: Правда ли, что контроль кислотно-щелочного равновесия в организме человека может помочь избежать заражения коронавирусом? Наши учёные говорят о том, что при таком состоянии организма между значениями 7,5 и 8 это уже является смертью для человека. Как ты считаешь, так ли это?

Ирина: Самым оптимальным числом кислотно-щелочного равновесия в плазме крови человека и во всех его внутренних средах организма является значение 7,4. Это идеал, но допустимы колебания не больше чем 0,5 в любую сторону. То есть нормой считается значение от 7,30-7,35 до 7,45. Даже небольшое изменение кислотно-щелочного равновесия в любую сторону вызывает серьёзные нарушения в метаболизме человека. При указанных тобою данных, у человека возникнет состояние, которое называется алкалоз. Это состояние вызовет в нём дыхательную недостаточность и склонность к судорогам. Это первые симптомы. У человека начнутся приступы, похожие на бронхиальную астму и судороги. При достижении значения 7,7 или 7,8 он может погибнуть. Это если смотреть в плазме крови и в капиллярной крови. Если значение будет меньше 7,45, то наступит состояние, которое называется ацидоз. Это состояние ведёт к кислородному голоданию всего организма. Это может привести к инфарктам, инсультам и другим изменениям. Кислотно-щелочной баланс должен поддерживаться организмом самостоятельно.

Есть разные механизмы. В основном это выравнивание через дыхание, потому что если даже пищей нарушишь его в одну сторону, съев кислый продукт, который

создаст кислую среду, то организм человека через органы выделения и дыхания, регулируя скорость и глубину дыхания, полностью и самостоятельно регулирует этот показатель Ph. Сильно изменить его самому не получится. Только если в кровь вводить какую-либо кислоту или ещё что-нибудь.

03:55 Сода и ее влияние на кислотно-щелочной баланс организма.

Максим: Если соду есть?

Ирина: Произойдёт реакция. В желудке содержится фиктивная хлористоводородная кислота. Если гидрокарбонат натрия, т.е. соду, в растворе или порошком, соединить с хлористоводородной кислотой, то произойдёт реакция, которую вы неоднократно наблюдали, делая себе напиток из гидрокарбонат натрия и лимонной кислоты. Будут выделяться пузырьки газа. И в результате этой реакции выделится углекислый газ, хлорид натрия, т.е. поваренная соль и вода. Если гидрокарбоната натрия будет введено больше, чем он сможет прореагировать, то он пойдёт в кишечник. Ворсинки кишечника, в свою очередь, не смогут всосать в кровь лишние элементы.

05:30 Оптимальное значение кислотно-щелочного баланса крови.

Размножение коронавируса в клетках организма.

Максим: Значение от 7,5 до 8,0 это смертельно для человека?

Ирина: Даже гораздо раньше. Но, каждый человек по-разному устойчив к алкалозу. Слабее всего его переносят дети, пожилые люди и мужчины, чувствительные к нему.

Максим: Т.е. если значение будет выше 7,5, то это ухудшит ситуацию с коронавирусом?

Ирина: На размножение самого вируса это никак не повлияет, потому что кислотно-щелочной баланс крови никак не влияет на кислотно-щелочной баланс слизистой дыхательных путей, в которых и развивается вирус. Помните, что он развивается не в самой крови. Он ею лишь переносится. Развивается он в физической оболочке клеток верхних дыхательных путей.