Михаил Кутушов

Профессор, MD., Ph.D. (Медицина), Израиль, Академик Европейской Академии Естественных наук (г. Ганновер, Германия),

Член-корреспондент Российской Академии Естественных наук и член-корреспондент Международной Академии Авторов Научных Изобретений и Открытий (г. Москва, Россия), врач-токсиколог Israel

Петр Шаблин

Доктор медицинских наук,

Член-корреспондент Российской Академии Естественных наук.

Профессор Михаил Кутушов презентовал новый метод -Нелинейную Медицину в Мадриде профессору Федерико Майору Сарагосе, члену Испанской Королевской Академии Медицины, экс-Генеральному директору ЮНЕСКО





Оптимальные результаты и успешные научные прогнозы отличаются многогранностью вариантов различных подходов. В медицине, например, просто физикой, химией и биологией уже давно не обойтись. Врач должен обладать компетенциями в разных областях науки и перманентно анализировать комплекс передовых открытий. В идеале врач должен разбираться в энергетике человека, учитывать психосоматику, понимать взаимосвязь пациента с социумом и средой, в которой тот находится. Интеграция традиционных подходов с новейшими знаниями 21 века обеспечит принципиально иные результаты.

В данной статье предлагается обратиться к кристаллографии, как к одной из главных составляющих законов сохранения природы и её связи со здоровьем человека: очевидно, что сначала на планете были кристаллы и минералы, и уже потом живая материя. Теория нелинейной медицины, разработанная автором статьи более 30 лет назад, соединяет в себе взаимосвязи живой и неживой материи, причины возникновения заболеваний и их следствия. Предположу, что описанные здесь выводы и мысли

покажутся многим неправдоподобными и противоречащими устоявшимся знаниям. Поэтому прошу ознакомиться с таким понятием, как рефлекс Земмельвейса.

Целесообразно проанализировать взаимосвязь геометрии и живой материи на примере коронавируса COVID -19. Эпидемия коронавирусной инфекции COVID -19 имеет очень важное значение для человечества, она требует от него остановиться, передохнуть и оглядеться, расширить свои представления о мире и природе. Спекуляции на искусственности этого штамма, теории заговора, конспиралогия, и т.п., не имеют ничего общего с действительностью. Возможно, такая информационная среда кому-то и выгодна, ведь последствия предсказуемы. Будет очень плохо, причем всем. Сезонный грипп пройдет, экономические разрушительные последствия нагрянут и будут вызывать вторую и третью волну тех же вирусных атак, ибо существует связь между войнами, кризисами и вирусами. Страхи подавляют естественное здоровое существование, провоцируя болезни верхних и нижних дыхательных путей и организма в целом.

Патогенность COVID-19

Предположительно за год от коронавируса погибнет около миллиона человек по всему миру.

По шкале BO3 COVID-19 относится ко второй группе патогенности, занимая там предпоследнее место. В первую группу входят чума, оспа, геморрагические лихорадки, ко второй холера, сыпной тиф, вирусные гепатиты и т.п.

Коронавирусы очень изменчивы, их существует более 40 видов, их доля составляет 5-14% от всех типов гриппа.

- Ни о какой искусственности в происхождении COVID-19 говорить не приходится. Вирус и его движение по Земле обострили и усугубили проблемы человечества. Пневмонии различной этиологии растут в последние десятилетия с устрашающей скоростью, причем у молодых людей, в крупных промышленных районах и мегаполисах. Эта статистика лишний раз подтверждает мысль о том, что «цивилизация» и есть источник болезней, в том числе рака и вирусных пандемий.

Предлагается решение в области профилактики и лечения поражения вирусами и будущими их разновидностями на основе соединения Теории Нелинейной Медициы с поразительной предсказательной способностью теории сравнения подобий с лабораторными исследованиями и практическими результатами.

Геолокация COVID-19

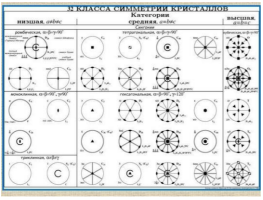
Откуда мутант?

1. Пандемия началась почти одновременно в двух регионах, Ухань (Китай) и Ломбардия (Италия), осень — зима, 2019-2020. Характерная особенность этих регионов - токсичная промышленная среда обитания и густонаселенность. Важный фактор этих регионов- перманентное токсическое воздействие. Человек находится под постоянным воздействием вредных веществ и электромагнитного облучения 5G, электромагнитного шума, иммунитет и такни организма ослаблены. К тому же, как мы знаем, в Китае необычные кулинарные пристрастия, в пищу идет практически всё, что шевелится, в том числе и летучие мыши. Ученые из Китая, изучавшие

коронавирусы летучих мышей-подковоносов, **неоднократно** предупреждали, что этим вирусам достаточно всего **одной мутации** (вирус мутирует в среднем раз в неделю), чтобы перепрыгнуть на человеческую популяцию. Правозащитники животных много лет добивались запрета на продажу и употребление в пищу диких животных. Вирусологи в 2017 году предупреждали, что в популяциях летучих мышей уже существуют вирусы, опасные для людей, что в любой момент может вспыхнуть эпидемия, аналогичная SARS - предыдущей разновидности коронавируса, очаг которой также был в Китае и сопровождался 10% уровем смертности.

- 2. Мистическим образом, вирус мгновенно распространился по всему земному шару. В этом «виновато» ежедневное перемещение миллионов людей. Вирус, который мутировал и перешел на людей, показал что мы и природа единое целое. Социальные, экономические, экологические и психологические последствия пока не проявили себя в полной мере. Экология выиграла, социальные и экономические катастрофы ждут впереди. Психология современного человека и общества в целом пострадала в наибольшей степени. Процент бытовых преступлений, насилие и разводы, все последствия самоизоляции ещё долго будут разрушать жизнь во всех странах мира и в первую очередь в крупных городах. Умеренное потребление становится жизненно необходимым условием, оказалось, что денег нужно меньше, чем представлялось. Кризис показал приоритетные статьи расходов.
- 3. Как не заразиться и как вылечиться от COVID-19 и, самое главное, от будущих вирусов и патогенных бактерий, которые быстро изменяются в современной среде обитания? Ответ можно найти в геометрии, точнее кристаллографии, а не только в секвенировании SARS-CoV-2, обратной транскриптазе, рибосомах, S—белках, расщеплении фурином.
- 4. Что объединяет все живые и неживые структуры? Форма. Уникальность в том, что она может подсказать поведение той или иной системы в процессе жизнедеятельности. Согласно Теории Нелинейной Медицины, форма клеток тела человека, растений, простейших, микроорганизмов, вирусов зависит от сингонии, в которых они находятся. Организм человека «разбит» на кристаллические сингонии в которые входят разные анатомо-функциональные единицы. Именно они и система крови и лимфоидная система отвечают за сохранение гомеостаза, особенно эритроциты, тромбоциты и макрофаги. (Справка: кристаллографические классы, или виды симметрии, объединяются в более крупные группировки, называются системами или сингониями).

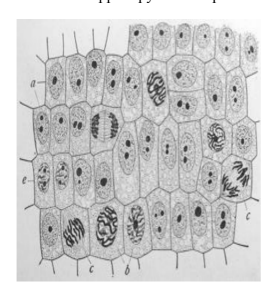
Виды сингоний



- 1. Низшая категория нет осей высшего порядка.
- 2. Средняя категория одна ось высшего порядка.
- 3. Высшая категория несколько осей высшего порядка, четыре оси 3-го порядка, единичных направлений нет, все направления симметричноравные.

32 кристаллографических класса делятся на 5 кубических и 27 некубических сингоний. Нормальные клетки человеческого организма

находятся в разных сингониях, но в основном в средних и низших. Стандартные клетки многоклеточных организмов существуют в порядке и гармонии, строго по кристаллическим сингониям, не хаотично. Раковые клетки, находящиеся в любом органе, все без исключения, и эритроциты находятся в высших сингониях, это куб и шар. Именно поэтому раковые клетки и вирионы вирусов, иммунная система не замечают, и не «трогают» эритроциты. Они «прозрачны» для лимфоцитов и лейкоцитов. В шароподобных образованиях - несколько осей высшего порядка, четыре оси 3-го порядка, единичных направлений нет, все направления симметричные и равные. Т.е. причин для перестройки больше, чем в системе с низшими сингониями. Но энергетически высшие сингонии более стойкие и более агрессивные. Отсюда становится понятно, почему «исчезает» гемоглобин из эритроцитов и мутациям чаще подвержены шароподобные вирусы. На рис. 3 изображена схема укладки нормальных многоклеточных организмов В кристаллическими сингониями. Схема предложена российским ученым С.В. Савельевым, данная схема коррелирует с Теорией Нелинейной медицины.



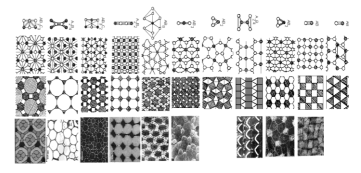


Рис.3

Пояснение

Во время развития рака развивается анемия. Гемоглобин при этом из гранецентрической формы переходит в объемноцентрическую, т.е. доступ кислорода к центру молекулы гемоглобина затруднен. То же самое относится и к СО2, СО и гликированию эритроцитов. Эритроциты и ферритин- вот основная цель коронавируса и рака, а легкие- важное, но не главное звено в патогенезе этой болезни. Именно по этой причине больные сахарным диабетом чаще умирают от коронавируса.

Аналогия между формой эритроцитов, раковых клеток и большей части вирусов напрашивается сама собой. Причем мы знаем, существуют онкогенные вирусы, которые могут стать причиной и вызывать рак.

Важно знать вирусы, проникая в клетку, запускают механизм копирования и самовоспроизведения. Раковые клетки точно так же себя копируют. Механизм одинаковый и связь между этими двумя явлениями существует. Следовательно, именно изменение геометрической формы, способствует малигнизации и усилению вирулентности вирусов, при том, что химический состав материала остаётся почти прежним, меняется лишь внешняя структура белка и липидов.

Объясняется это тем, что в каждой сингонии все реакции изменяются, не только внутри, но и снаружи клеток. Анализ эпидемий и пандемий показал, что не только форма вируса, но и время, скорость мутаций зависят от социальной, экологической активности, солнечной активности, волн Шумана, соотношения газов в атмосфере и т.д.

Почему шароподобные вирусы чаще других мутируют, вызывая страшные эпидемии?

Мутации генетического материала всех живых существ, начиная от вирусов и заканчивая человеком, зависят от окружающей среды, которая отравлена именно в тех местах, откуда начинаются эпидемии и пандемии.

Потому, что в высших сингониях, где присутствует множество осей симметрии- по сути царит изотропия, т.е. хаос. Следовательно, изотропная среда обитания, вызванная деятельностью человечества за последние пару столетий, и есть причина вспышек «непонятных» вирусных эпидемий, катастрофического роста раковой патологии, аутоиммунных заболеваний, сахарного диабета и иммунодефицитных состояний и т.п. «зеркальных» болезней цивилизации.

Знание общих законов появления и сохранения живых структур позволило понять причину такой жуткой «деформации» живой материи и Природы. Все произошло под нещадным, вероломным и непродуманным уничтожением атмосферы, гидросферы и почвы, в течении очень короткого промежутка времени. Вся живая материя и Природа тесно взаимосвязаны, они «притирались» друг к другу в течение миллиардов лет. В океанах миллиарды тонн планктона, криля и водоросли регулировали соотношения кислорода и СО2. Растения ночью вырабатывали кислород и ночью поглощали СО2. Но, вот появился убийца природы «Homo sapiens», началось постоянное давление и изменение по всем направлениям. Природа включила свой безотказный механизм защиты – вирусы. Это особая группа организмов, которые представляют собой внеклеточную форму жизни. Размеры вирусов составляют от 20 до 300 нанометров. Благодаря электронной микроскопии удалось изучить и увидеть не только «портрет» вируса, но и исследовать процессы, происходящие внутри зараженной клетки. Сегодня описано более 5 тысяч вирусов, и каждый из них питается и размножается за счет других клеток, то есть паразитирует внутри организма. По мнению ученых, вирус способен выживать в экстремальных условиях, обладает разумом и хитростью. Сам по себе он не представляет никакой опасности, лишь попадая в организм, начинает активно размножаться. Выбрав нужные клетки, он словно ввинчивает в них свой код ДНК. Это происходит настолько быстро, что с момента вторжения до первых признаков заболевания иногда проходит менее суток.

Многие вирусы считаются смертельными. При этом даже самые безобидные из них могут при определенных обстоятельствах настолько мутировать, что, попав в ослабленный организм, вызовут тяжелые заболевания.

К сожалению, трупы современных людей, промышленно развитых стран, «пропитаны» ксенобиотиками до такой степени, что не разлагаются в могилах по 30 лет. Т.е. вирусы имеют дело с измененными организмами, у которых нет защиты от патогенов и вирусов. Множество вирусов типа герпеса и т.п. уже давно живут в людях и ждут, когда иммунитет даст системный сбой. Ткани и клетки современных организмов иные! Тела и ткани людей и домашних животных, измученные испорченной водой, ксенобиотиками, искусственной едой и электромагнитным смогом. Сколько мы продержимся в мире пластика и денег? Чтобы защититься от вирусных атак, эпидемий и пандемий? Для начала расставить приоритеты. Деньги — вот главный убийца природы и человечества. С них и надо начинать. Второе - перестать уничтожать природу. Она быстро восстановится. Токсичную среду обитания, необходимо планомерно очистить от токсинов и опять же с помощью природных дружественных, не искусственных бактерий.

Почувствовав ослабление антропогенного давления-вирусы так же «замрут». Рак так же начнет убирать свои клешни. Бороться надо не с вирусами и природой, а исправлять поведение человека, тем самым спасать иммунитет людей, защищать будущее.

Представьте, как изменится мир, если экологичным производствам и изобретениям откроют дорогу! Сложно поверить в реальность этой мысли, потому что имея огромное количество запатентованных разработок (создана искусственная печень-почка для проведения гемодиализа на дому; разработаны и исследованы формулы препаратов Нелинейной Медицины для борьбы с онкологией; прибор для сверхранней диагностики рака «МЭТСИС», прибор магнитной терапии «Меандрон» для соматических и онкологических заболеваний, в общей сложности 79 патентов), которые могут спасти тысячи и миллионы жизней, приходится часто сталкиваться со страхом чиновников и врачей, сделать что-то, что может заставить их выйти из зоны комфорта и пойти в разрез с устаревшими, но удобными представлениями! Открытий в мире тысячи.

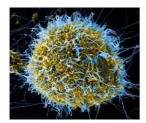
Пока человечество делает слабые попытки отбиться от вирусных атак с помощью карантинов, прививок и разных химических препаратов — это полумера. Мы живем в «облаке» вирусов, они повсюду, их миллионы тонн летают по воздуху и перемещаются по воде. Они прячутся каждый в своем «резервуаре», в крысах, кошках, собаках, летучих мышах, человеке. По сути мы напичканы бактериями и вирусами. Они ведут себя тихо и питаются «человеком», не вызывая на себя атак клеток иммунитета. От них не скрыться, потому, что мы часть природы. Микробы, вирусы сами ведут не прекращающуюся войну между собой. Организмы многоклеточных, это их поле битвы за питание и территории. Их убить нельзя, а вот жить с ними в мире придется.

Вирусы под микроскопом

Как выглядят под микроскопом маленькие «монстры», которые правят нашим миром, медленно убивая нас внутри или образуя невероятные эпидемии? В основном они имеют сферическую форму (высшие сингонии)! Рассмотрим каждый в отдельности.

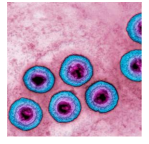
Эбола

Эбола — вирус, вызывающий геморрагическую лихорадку, сопровождающуюся резким повышением проницаемости сосудов. Болезнь развивается очень быстро. Человек погибает за несколько дней от массивных кровотечений.



Вспышка в Западной Африке в 2014-2016 годах является самой крупной и сложной вспышкой Эболы со времени обнаружения этого вируса в 1976 году. Средний коэффициент летальности болезни, вызванной вирусом Эболы, составляет около 50%. В ходе прежних вспышек показатели летальности составляли от 25% до 30%. Цилиндрическая форма (высшие сингонии).

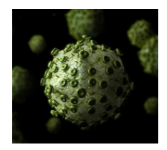
Герпес



Герпес - разновидность оспы, проявляется высыпанием пузырьков на коже (это безобидная простуда на губе). У взрослых старше 60 лет вирус герпеса может вызвать обширные высыпания. В этом случае вирус «съедает» миелиновую оболочку нервов. Болезнь протекает с сильными болями, она не смертельная, но очень мучительная. Вирионы семейства вирусов герпеса имеют

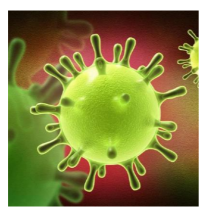
сферическую форму диаметром от 120 до 300 нм (высшие сингонии).

ВИЧ



ВИЧ — медленное и прогрессирующее заболевание, вызванное вирусом, поражающим иммунные клетки. За несколько лет заболевание перерастает в СПИД. Вирионы семейства имеют сферическую форму (высшие сингонии).

Коронавирусы



Коронавирусы - «согопа» в переводе с латыни означает «корона», и большинство из них имеют вокруг себя шипы. Сферическая форма (высшие сингонии).

MERS - (коронавирус ближневосточного респираторного синдрома). Первые случаи заболевания регистрировались в Саудовской Аравии в начале осени 2012 года, однако ВОЗ фиксировала случаи заражение вплоть до 2019 года. Клиническая картина характерна для острого респираторного вирусного заболевания: первыми симптомами являются лихорадка, кашель, одышка, по мере развития заболевание переходит в форму тяжёлой вирусной пневмонии.

Для заболевания характерна высокая смертность — около 35%. Сферическая форма (высшие сингонии).

SARS («атипичная пневмония»). Первый случай заболевания был зарегистрирован в ноябре 2002 года, в китайской провинции Гуандун. В течение 2 месяцев заражение распространилось на соседние Гонконг и Вьетнам, а в конце февраля 2003 года и далее — на другие страны и континенты. Последний случай заболевания был зафиксирован в июне 2003 года. Всего было отмечено 8437 случаев заболевания, из которых 813 закончились летальным исходом. Сферическая форма (высшие сингонии).

COVID-19 потенциально тяжёлая респираторная инфекция, вызываемая коронавирусом SARS-CoV-2 (2019-nCoV). Представляет собой опасное заболевание, которое может протекать как в форме острой респираторной вирусной инфекции лёгкого течения, так и в тяжёлой форме, специфические осложнения которой могут включать вирусную пневмонию, влекущую за собой острый респираторный дистресс-синдром или дыхательную недостаточность с риском смерти.

Вирус Нипах



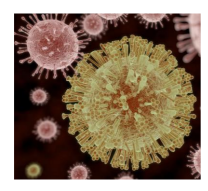
Вирус Нипах- Вызывает тяжелую болезнь, для которой характерны воспаление мозга (энцефалит) или респираторные заболевания. Впервые вирус был выявлен в 1999 году в Малайзии. Сферическая форма (высшие сингонии).

Испанка



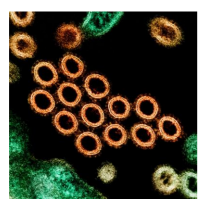
Испанка - Эпидемия испанского гриппа 1918-1919 годов была вызвана чрезвычайно агрессивным и смертоносным вирусом гриппа А. Его жертвами часто становились здоровые взрослые люди, в отличие от большинства вспышек гриппа, которые поражали в основном ослабленные категории людей. По современным оценкам грипп унес 100 млн жизней, то есть 5 % населения Земли в тот период. Овальная форма (высшие сингонии)

Вирус Зика



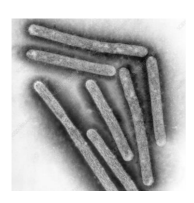
Вирус Зика- Основными переносчиками вызывающего болезнь вируса Зика являются комары рода Aedes. Вирусная инфекция Зика связана с повышенным риском развития неврологических осложнений у взрослых и детей, включая синдром Гийена-Барре, невропатию и миелит. Сферическая форма (высшие сингонии)

H1N1



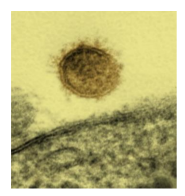
H1N1 («свиной грипп»). В апреле-мае 2009 года вспышка нового штамма вируса гриппа наблюдалась в Мексике и США. 11 июня ВОЗ объявила о пандемии свиного гриппа, первой пандемии за последние 40 лет. Было зарегистрировано около 255716 случаев инфицирования гриппом А/H1N1 и 2627 смертей в более чем 140 регионах мира. Сферическая форма (высшие сингонии).

H5N1



H5N1 («птичий грипп»). Первые известные случаи заболевания произошли в Гонконге в 1997 году. Тогда впервые было обнаружено, что прямая передача вируса птичьего гриппа А от птиц людям может вызвать вспышку респираторной инфекции среди людей. Вирус снова появился в 2003 году, когда новые случаи заболевания людей были зарегистрированы в Китае и Гонконге. 15 стран официально сообщили ВОЗ о 665 случаях инфекции, 392 из них закончились летальным исходом. Цилиндрический (высшие сингонии).

Хантавирус



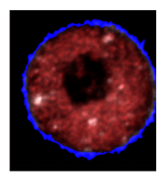
Хантавирус- Принято считать, что впервые этот вирус стал причиной заболевания большого числа людей во время Корейской войны 1950—1953 годов. Тогда свыше 3 000 солдат почувствовали себя плохо. У них открылось внутреннее кровотечение и нарушилась функция почек. Этот эпизод получил название «корейская геморрагическая лихорадка». Сферический (высшие сингонии).

К сожалению, глядя на «набор» сферических вирусов и их овальных собратьев, можно предсказать вспышки более опасных пандемий, которые будут поражать животных и птиц, ослабленные организмы людей, его легкие, почки, кишечник, спинной и головной мозг.

24 марта 2020 года в Китае один житель уже умер от хантавируса. А сколько умирает от других не идентифицированных штаммов? По сути этот случай подтверждает наблюдения об увеличении вирулентности практически безобидных для человека вирусов, вследствие снижения иммунитета под гнетом цивилизации. И именно вирусы, обладающие такой формой, подвержены мутациям в наибольшей степени. Только форма вирусов и их идентичность с раком, подсказывает как противостоять этой и будущим пандемиям.

На рис. 2 показаны примеры клеток вируса (коронавируса), рака и стандартного эритроцита, на которых можно наглядно сравнить их сходство по форме:

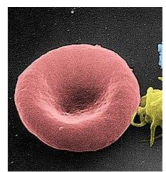
Рис.2



Раковая клетка



Коронавирус



Эритроцит

Тотально эта проблема решается простым пассивным и активным иммунитетом. Вакцинация пока невозможна и нелогична, из-за трудности поиска достоверных данных, ввиду частой мутации вирусов. Основной иммунитет, как известно, создается в кишечнике, микробиотой! Это прежде всего пробиотики (симбионты вырабатывающие иммунокомпетентные клетки в кишечнике) и пребиотики (пища, помогающая нормальной и саморегулирующейся микробиоте). А так же антитела, выделенные из тканей людей, переболевших тем или иным вирусом, вот реальная и действенная помощь.

Кто кому противостоит

Поле битвы — организм человека. В настоящий исторический период — это уже основательно потрепанная цивилизацией живая материя. Еще в древнем Египте и Греции за больными чумой ухаживали люди, прежде переболевшие этой болезнью: опыт показывал, что они уже не подвержены заражению, это был эмпирический опыт. Новые знания о взаимосвязи иммунитета и кристаллографии сейчас доказывают и проясняют ситуацию.

Процесс выглядит следующим образом: коронавирус с его РНК, «ободком» из белка рожками нападает на S –белок, практически полумертвый и обездвиженный. Единственным преимуществом вирусов являются наноразмеры и количество видов. Для чего их создала природа, неизвестно, возможно это безотказный механизм регуляции популяций на планете. «Мусорные» ДНК в клетках многоклеточных и «мусорный биоциноз» играют огромную роль в функционировании живой материи. И вот таким «микроорганизмам», по сути паразитам, противостоит клеточный и тканевой иммунитет. Целая армия со своими законами и правилами. Макрофаги, генералы иммунной системы и солдаты в виде нейтрофилов, иммуноглобулинов и т.д. создают цитокиновый шторм. Но, вирус поражает и эритроциты, переводя его гемоглобин из одной формы в кубической сингонии в другую, что включает цепь реакций, с последующим поражением легких.

И с этого момента начинается вторая волна атаки коронавируса на незащищенную легочную ткань, мишень вирусов.

Паттерны иммунной системы

Основная масса иммунитета вырабатывается в лимфоидной ткани тонкой кишки.

80% иммунной системы сосредоточено в слизистой и подслизистой тонкого кишечника. Именно на нее направлено наше внимание. Здесь стоит учитывать состояние кишечника, его способность к всасыванию полезных веществ, исключить острые и хронические воспаления ЖКТ. В свою очередь состояние пейеровых бляшек зависит от содержимого кишечника, и его микробиоты.

Вирусы, смешиваясь с пищей и попадая в кишечник, могут подавлять лимфоидную ткань, которая перестает вырабатывать лимфоциты и иммуноглобулины.

Иммунная система человека включает:

- А) Центральные первичные органы красный костный мозг, и вилочковую железу (тимус). Эти органы вырабатывают несколько типов клеток, которые и осуществляют надзор за постоянством клеточного и антигенного состава внутренней среды;
- Б) Периферические вторичные селезенку, лимфатические узлы (антитела попадают в нижнюю полую вену, затем в сердце, в малый круг и легкие, тем самым укрепляя тканевой иммунитет), лимфоидную ткань (вырабатывает антитела и иммуноглобулины).

Следуя логике, мы понимаем, что вот таким образом разрушается иммунная система, и как следствие, ослабляется тканевой иммунитет, в частности - легких.

Основные клетки иммунной системы – фагоциты и лимфоциты (В- и Т-лимфоциты) циркулируют по кровеносной и лимфатической системе, некоторые из них могут проникать в ткани. Лимфоциты вырабатывают специфические белки (антитела) – иммуноглобулины, взаимодействующие с определенными антигенами и связывающие их.

Антитела нейтрализуют активность ядов, микробов, делают их более доступными для фагоцитов. В поле зрения должны оставаться и другие форменные элементы крови и лимфы. Особенно из высших сингоний, в первую очередь эритроциты! Они должны быть в поле зрения исследователей постоянно! Эти исследования дадут нам препараты для лечения рака, вирусных патологий и сахарного диабета.

Последовательность симптомов

Теперь вопрос. Как пресечь скорость распространения и как вылечить тяжелобольных? Учитывая патогенез заболевания можно отследить и пути спасения. Коронавирус попадая на слизистые рта, глаз, носа продвигается далее в головной мозг, бронхи, легкие, пищевод и далее в кишечник. Происходят следующие процессы, с разной периодичностью от единичных случаев до частых : потеря обоняния, кашель, легочносердечная недостаточность, гипертермия, озноб, боли в суставах, иногда реагирует кишечник и присоединяется диарея.

Первый барьер: личная гигиена и маски способные не только пассивно сорбировать вирусы, но и активно их уничтожать. Такие картриджные маски я разработал уже более пяти лет назад. Рабочее название: респиратор—лечебно-профилактическая маска. Т.е. эти маски задерживают и убивают вирусы не только в носоглотке и верхних дыхательных путях, они могут уничтожать вирусы проникшие в глубину легочной ткани. Теперь стоит вопрос о возможности применения этой технологии в клинической практике не только для лечения пневмонией осложнений этого вируса, но и обычных бактериальных пневмоний.

Второй барьер: местная санация горла и носа. Ежедневные (2-3 раза) промывания носа и полости рта солевым раствором, или мыльной водой (Происходит ощелачивание и разрушение липидной оболочки вирусов. После процедуры нужно обязательно увлажнить слизистые оболочки).

Третий барьер: иммунитет. Врожденного иммунитета к данному штамму нет. Есть приобретенный и более менее защитный априорно – БЦЖ. У современного человека все органы «дырявые» для патогенов. Самыми ослабленными являются кровь, кишечник и иммунная система. Вывод напрашивается сам собой. Надо очищать кровь, достаточным употреблением диссимметрированной воды, восстановить микробиоту, например, при помощи наших прекрасных полезных продуктов: Синергистов, Симбионтов Кутушова, Микробиотиков микст.

Ещё в 2010 году возникла и реализовалась идея, по созданию мощной защиты здоровья человека. Началось производство продуктов функционального питания для взрослых и детей, «Синергисты» и «Симбионты Кутушова», которые:

- восстанавливают иммунитет и баланс в ЖКТ;
- нейтрализуют действие токсинов (пищевых, лекарственных, алкогольных, химических); защищают от вирусов и патогенных бактерий;
- контролируют поведение чуждых здоровому человеческому организму дрожжей, токсинов, микробов, число которых к сожалению значительно выросло и будет расти дальше;
- в разы снижают нагрузку на печень, желчный пузырь, регенерируют слизистые оболочки желудка, пищевода, горла и дёсен;
 - являются профилактикой онкологии.

В основе состава сочетание монгольского кисломолочного напитка «Хурунгэ», специального симбиоза бактерий и растительных компонентов (брокколи, черника, косточка абрикоса).

Цель была достигнута, прогноз оказался верным, результаты исследований «Синергистов», «Симбионтов Кутушова» и многочисленные отзывы доказали, что можно защитить себя и близких, в современной среде обитания, жить без онкологии и эпидемий.

Чтобы усилить нашу природную защиту обязательно нужно употреблять продукты, которыми питаются дружественные бактерии. Обратите внимание на чеснок, его нужно употреблять ежедневно, 1-2 зубчика, мелко порезать и глотать с водой, не разжёвывая. Описанные рекомендации помогут запустить процесс очищения крови, восстановление микробиоты и иммунитета. Необходимо употреблять пищу богатую клетчаткой, витаминами и микроэлементами. Не забываем о растениях, например полыни, ароматах, эфирных маслах, например, чайного дерева, хвои. Для этого нужно взять небольшую ёмкость с водой или в аромалампу, добавить несколько капель масла и поставить у изголовья кровати на ночь. Фитонциды этих растений защитят от вирусов, попавших на поверхность тела, волос, предметов в течении дня и оставшихся на них.

И теперь фармакология, но это не барьер, а всего лишь помощник к самовосстановлению организма. Вспомним название этой статьи и описанные в моих книгах результаты лечения рака, метод сравнения подобий, выводы, и соотнеся всё это, можно утверждать, что препараты Нелинейной Медицины являются новым методом в излечении людей, пораженных коронавирусом.

Препараты Нелинейной медицины <u>запатентованы</u>, имеют огромное количество исследований и подтверждённых результатов в <u>Израиле, России</u> и др. странах, не имеют побочных эффектов, не токсичны.

РЕЗУЛЬТАТЫ (людям с чувствительной нервной системой смотреть не рекомендую).

Препараты Нелинейной медицины вызывают наведённую анизотропию и диссимметрию в цитоплазму клеток, тем самым излечивают многие заболевания, в т.ч вирусные.

In vitro и in vivo доказано, что органические соли и кислоты, в определенном сочетании, не только подавляюще действуют на раковые клетки, но и в сотни раз увеличивают выработку интерферона, защитными системами организма. Пигменты тормозят фитохимические реакции, без которых раковая клетка перестает развиваться, и, что очень важно, активизируют механизм **апоптоза**, отвечающего за гибель злокачественных клеток, и **аутофагии**, приводящей к частичному или целостному разрушению раковых клеток. Органические пигменты блокируют стромы и сосуды в злокачественных образованиях, тем самым существенно ограничивая их рост.

Таким образом:

Группа красителей, пигментов осцилляторов (Nm-2, Nm-3, Nm-5, Nm-6, Nm-7, Nm-8, Nm-9, Nm-10, Nm-11, Nm-12, Nm-13, Nm-14, Nm-15, Nm-16) — отвечает за подавление метаболизма и пролиферации практически всех видов раковых клеток;

Группа красителей, пигментов (Nm-18, Nm-19, Nm-20, Nm-21, Nm-21, Nm-22, Nm-23, Nm-24, Nm-25) — отвечает за подавление метаболизма и пролиферации практически всех видов раковых клеток;

Группа солей органических кислот (Nm-4, Nm-17) – подавляет устойчивость новообразования, повышает восприимчивость опухоли к препаратам первой группы.

Многие отмечают anti-age эффект, что открывает нам дополнительные перспективы для исследований. Единственным недостатком препаратов, является отсутствие официального признания. Однако, я надеюсь, что в связи с нарастающими потребностями в средствах для борьбы с пандемией и угрозой человечеству, можно быстрее внедрить предложенные изобретения в здравоохранение. Препараты Нелинейной медицины можно применять как для профилактики, так и для лечения коронавирусной и других видов инфекции. Они очень хорошо зарекомендовали себя при лечении амилоидозов, аутоиммунных заболеваниях, сахарном диабете и т.д.

Для профилактики инфекции необходимо принимать две три капли на стакан воды (Нм 2, Nm 6, Nm 23) утром и вечером и по две три капли данного раствора в каждую ноздрю, утром и вечером. В случае возникновения симптомов вирусного заболевания, можно провести короткий курс управляемым иммуносупрессором (AFH) и делать ингаляции препаратами Nm, с помощью небулайзера (ингалятора). В очень тяжелых случаях, наряду с общепринятыми методами терапии, можно вводить 1-2 мл 1% Nm: 2, 6, 7, 15, 23, 25, соединив с раствором NaCl 0,9 %, внутривенно (только по назначению), два раза в сутки в течение 5-7 дней. Точные рекомендации нужно подбирать индивидуально, на диагностическом приборе - мини экспресс тест системе МЭТСИС.

выводы

Для предотвращения вспышек эпидемии и лечения вирусных инфекций можно применять биологические агенты - <u>симбионты бактерий</u>, основных противников вирусов, физические факторы — <u>Меандроны Кутушова</u>, диссимметрированную воду и фармакологические препараты Нелинейной Медицины. Как видите, разработан полный комплекс мер для сохранения здоровья человека.

Представленные методы — это экологичный симбиоз медицины, геометрии, законов кристаллографии, которые являются мощным инструментом для восстановления и сохранения здоровья человека. Нужна только добрая воля.

Подробнее о Нелинейной Медицине

Сайт: kutushov.info

icdmc.ru

Instagram: <a>@prosymbionts

e-mail: kutushov@gmail.com