

Koroonaviiruse ravi ja profülaktika

Taškent. 21.03.2020

Šuhrat Halilov, meditsiiniteaduste kandidaat

Covid-19 peamine oht on selles, et esiteks kahjustab see immuunsüsteemi. Hiljem, teises järjekorras, kahjustab see kopsukude. Nende kahe rünnakulaine ajavahe on see, mida me nimetame "inkubatsiooniperioodiks". Me kasutame tihti väljendeid nagu „tugev“ või „nõrk“ immuunsus. Paraku ei tea inimesed peaaegu üldse, mis see on. Peale seda on enamusel arstidel kehv ettekujutus immuunsüsteemi struktuurist ja selle erinevate allüksuste toimemehhanismidest.

Kahjuks on see tekst koolitamata inimese jaoks küllaltki keeruline. Püüan võimalikult lihtsalt ja arusaadavalt selgitada Covid-19 viiruse mõju inimesele.

Immuunsüsteemist on 80% koondunud peensoole limaskestast ja selle aluskihtidesse lümfoidsete kudede ja nende kudede tihenduste – lümfisõlmede – näol. Lümfikude toodab antikehi (lümfotsüüdid T-, B-, G- jt), aga ka erinevaid tüüpe immunoglobuliine. Antikehad sisenevad lümfisüsteemi kaudu südame alumisse õõnesveeni ja läbinud väikese vereringe, sisenevad suurde vereringesse ja kantakse laiali kogu kehas. Niimoodi tugevdatakse koe immuunsust, sealhulgas kopsukoe enda immuunsust.

Söömise ajal toiduga segunedes siseneb COVID-19 soolestikku ja hakkab hävitama lümfikude. Selle tulemusena lakkab mõjutatud lümfikude tootmast lümfotsüüte ja immunoglobuliine. Seega hävitatakse immuunsüsteem ja selle tagajärjel nõrgeneb kudede immuunsus kopsudes järsult.

Sellest hetkest algab koroonaviiruse rünnaku teine laine juba kaitsmata kopsukoele, mis avaldub raske kopsupõletikuna, lõppedes surmaga. Praegu on kõigi epideemiavastaste meetmete eesmärk vältida koroonaviiruse tungimist kopsudesse, mis on äärmiselt kulukas ja sisuliselt ebaefektiivne. Kõik terapeutilised meetmed on suunatud ainult kopsupõletiku vormis komplikatsioonide vastu võitlemisele.

Samal ajal tuleb mõista, et COVID-19 on oht paljudeks aastateks ja aastakümneteks. See, mis meil täna toimub, on alles esimene pandeemialaine ja selliseid laineid tuleb palju. Samal ajal on kõik ennetavad ja ravivad meetmed suunatud kopsudes paiknevale koroonaviirusele aga sooltes asuva koroonaviiruse vastu ravi ei kohaldata. Teisisõnu: "käru pannakse hobuse ette".

Looduses on palju taimi, millel on lisaks bakteritsiidsetele omadustele võime mõjutada ka otseselt viirusi, neid tappes. Selles osas on kõige tõhusam küüslauk. Kui te joote päevas 2/3 klaasi (toasooja) küüslauguvett, satub see kohe(!) peensoolde ja hakkab COVID-19 kohe tapma!

Sellelega saavutatakse järgmised mõjud:

- "tapetud" COVID-19 ei suuda enam hävitada peensoole lümfikude. Selle tulemusena jätkab lümfikude nõuetekohast toimimist, st toodab antikehi ja immunoglobuliine;

- kahjustatud immuunsüsteem taastub ja tugevneb kiiresti, mis viib kudede immuunsuse märkimisväärse suurenemiseni kopsukoos. COVID-19 jaoks tekib ületamatu barjäär, samuti tekib barjäär ka mikroobidele (stafülokokk jne) ja seentele, mis kujutavad endast olulist ohtu ka koroonaviirusliku kopsupõletiku korral;
- "küüslauguvee" mõjul käivitub peensooles väga huvitav sündmuste ahel. „Küüslauguvee” mõjul „tapetud” ja nõrgestatud COVID-19 on inimkeha toodetud looduslik vaktsiin. Nagu teate, nõuab kunstliku vaktsiini loomine ülivarustatud ja väga kallist laboratooriumi ning kõrge kvalifikatsiooniga töötajate tööd. Kunstliku vaktsiini loomise töö kestab 6–9 kuud ning tööstuslik tootmine nõuab suuri kulutusi ja aega. Pärast "küüslauguvee" võtmist moodustub looduslik vaktsiin peensooles 30–40 minutiga;
- looduslik vaktsiin hakkab aktiivselt moodustama spetsiifilist immuunsust COVID-19 vastu.

Seega katkestatakse ja hävitatakse inimorganismis COVID-19 poolt põhjustatud hävitavate patoloogiliste sündmuste ahel päris alguses. Keha võitleb ja võidab COVID-19 kõige loomulikumat viisil. Samal ajal on keha erakorraline ja stressirohke võitlusviis täielikult välistatud. Seetõttu peatub tekkinud epideemia mõne päevaga. "Küüslauguvee" tarbimist kui epideemiavastast protokollit saab kogu elanikkonna seas ühe päeva jooksul rakendada kogu riigis. Põhiline patogeenne morfoloogiline substraat kaob täielikult ühe või kahe päevaga.

"Küüslauguvee" valmistamise meetod on äärmiselt lihtne.

1. Üks (!) kooritud küüslauguküüs lõigatakse ristisuunas pooleks, asetatakse liitrisesse portselanist (või klaasist) teekannu ja täidetakse toasooja veega. Seda tehakse hommikul.
2. Õhtuks on "küüslauguvesi" kasutusvalmis. Tarbida 2/3 tassi 3-4 tundi pärast viimast söögikorda, vastu ööd, enne magamaminekut.
3. Järgmisel päeval korrake "küüslauguvee" valmistamise protseduuri värsket küüslauguküünega.
4. Jätkake üks kuu. Selle aja jooksul tekib COVID-19 vastane spetsiifiline immuunsus.

СТАТЬЯ
21.04.2020

Лечение и профилактика коронавируса

Обращаем ваше внимание: публикации являются информационными материалами и не могут быть использованы в качестве рекомендации к самолечению.

Пользовательское соглашение

Ташкент. 21.03.2020г.

Шухрат Халилов, кандидат мед. наук

Главная опасность вируса COVID-19 заключается в том, что он, в первую очередь, поражает иммунную систему и уже потом, во вторую очередь, поражает лёгочную ткань. Лаг во времени между этими двумя волнами атаки, есть именно то, что мы называем «инкубационный период».

Мы часто говорили такие слова как «сильный» или «слабый» иммунитет. Однако обычные люди практически совершенно не знают, что это такое. Более того, большинство врачей весьма слабо представляют себе структуру иммунной системы и функциональность отдельных её частей. Более подробно можно ознакомиться здесь (1). Однако, этот текст является весьма сложным для неподготовленного читателя.

Я попытаюсь максимально упрощённо и доступно в тезисном формате объяснить механизм воздействия вируса COVID-19 на организм человека.

80% всей иммунной системы сконцентрировано в слизистом и подслизистом слоях тонкого кишечника в виде лимфоидной ткани и её скоплений — пейеровых бляшек. Лимфоидная ткань вырабатывает антитела (лимфоциты Т-, В-, G- и др.), а также различные виды иммуноглобулинов.

Антитела через лимфатическую систему попадают в нижнюю полую вену, в сердце и, пройдя малый круг кровообращения, попадают в большой круг кровообращения и разносятся по всему организму.

Таким образом, укрепляется тканевой иммунитет, в том числе собственный тканевой иммунитет лёгочной ткани.

COVID-19 смешиваясь с пищей во время еды попадает в кишечник и начинает уничтожать лимфоидную ткань. Как следствие поражённая лимфоидная ткань, перестаёт вырабатывать лимфоциты и иммуноглобулины. Таким образом, разрушается иммунная система, и, как следствие, резко ослабляется тканевой иммунитет в лёгких.

С этого момента начинается вторая волна атаки коронавируса на уже незащищённую лёгочную ткань, что проявляется тяжёлой пневмонией, которая заканчивается летальным исходом.

В настоящее время все противоэпидемические мероприятия, направлены на недопущение в лёгкие коронавируса, что в принципе чрезвычайно затратно и практически неэффективно. А все лечебные мероприятия, направлены только на борьбу с осложнениями, в виде пневмонии.

При этом следует понимать, что COVID-19 это угроза на долгие годы и десятилетия. То, что мы имеем сегодня — это всего лишь первая волна пандемии. И таких волн будет много. При этом все профилактично-лечебные мероприятия направлены на коронавирус локализованный в лёгких, в то время как никакого воздействия на коронавирус локализованный в кишечнике не проводятся. Иначе говоря, «телега ставится впереди лошади».

Существует много натуральных продуктов, которые обладают не только бактерицидными свойствами, но также напрямую воздействуют на вирусы, убивая их. Самым эффективным в этом плане является чеснок и, если ежедневно выпивать 2/3 стакана водного настоя чеснока, то он сразу же попадает в тонкий кишечник и начинает сразу же убивать COVID-19. При этом достигаются следующие эффекты:

— «убитый» COVID-19 перестаёт разрушать лимфоидную ткань тонкого кишечника. В результате лимфоидная ткань продолжает исправно выполнять свою функцию — т.е. вырабатывать антитела и иммуноглобулины;

— повреждённая иммунная система быстро восстанавливается и укрепляется, что приводит к значительному усилению тканевого иммунитета в лёгочной ткани. Возникает непреодолимый барьер для COVID-19, но также для микробов (стафилококков и др.) и грибов, которые также представляют существенную опасность при возникновении коронавирусной пневмонии;

— под воздействием «чесночной воды» разворачивается очень интересная цепочка событий в тонком кишечнике. «Убитый» и ослабленный под воздействием «чесночной воды» COVID-19 представляет собой не что иное как естественную вакцину, образованную естественным путём внутри человеческого организма.

Как известно для создания искусственной вакцины необходимо наличие супероснащённой и очень дорогой лаборатории и работы высококвалифицированного персонала. Работа по созданию искусственной вакцины продолжается в течении 6-9 месяцев, а для промышленного производства требуются огромные затраты и время.

После приёма «чесночной воды» естественная вакцина образовывается в тонком кишечнике через 30-40 минут и совершенно бесплатно;

— естественная вакцина начинает активно формировать специфический иммунитет против COVID-19.

Таким образом, цепь разрушительных патологических событий в организме человека, вызванные COVID-19, прерывается и разрушается в самом начале и не имеет продолжения. Организм самым естественным образом, так сказать в плановом порядке, борется с COVID-19 и побеждает его. При этом полностью исключается авральный и стрессовый режим борьбы со стороны организма, и он противодействует вирусу в плановом режиме. В результате возникшая эпидемия прекращается в считанные дни. Приём «чесночной воды» в качестве противоэпидемического протокола можно применить в течении одного дня по всей стране среди всего населения. Базовый патогенный морфологический субстрат исчезнет полностью за один два дня.

Способ приготовления «чесночной воды» чрезвычайно прост.

1. Одну (!) очищенную от кожуры дольку чеснока нарезают пополам в поперечном направлении, кладут в фарфоровый литровый чайник и заливают водой комнатной температуры. Это делается утром.

2. К вечеру «чесночная вода» готова к употреблению. Употреблять надо 2/3 стакана через 3-4 часа после последнего приёма пищи, на ночь, перед сном.

3. На следующий день процедуру приготовления «чесночной воды» повторить со свежим зубчиком чеснока.

4. Продолжать в течении одного месяца. За это время сформируется специфический иммунитет против COVID-19.

(1) Р. М. Хаитов, Б. В. Пинегин. Особенности организации и функционирования иммунной системы желудочно-кишечного тракта и заболевания, связанные с нарушениями ее функционирования (лекция). //АННАЛЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ГЕПАТОЛОГИИ, 1998, Т.3, № 1, с.112-116