



The World Foundation for Natural Science

The New World Franciscan Scientific Endeavour of The New World Church

Restoring and Healing the World through Responsibility and Commitment in accord with Natural and Divine Law!

European Headquarters ✦ PO Box 7995 ✦ 6000 Lucerne 7, Switzerland ☎-Tel: 41(41)798 0398 ☎-Fax: 41(41)798 0399
World Headquarters ✦ PO Drawer 16900 ✦ Washington DC, 20041, USA ☎-Tel: 1(703)631-1408 ☎-Fax: 1(703)631-1919 ✦ www.naturalscience.org

Суббота, 30 мая, 2020

Экстракт солодки – вариант лечения при заболеваниях COVID-19

Напротив, классические противовирусные агенты, такие как Тамифлю с активным компонентом Осельтамивир, не смогли добиться достаточной эффективности. Близкая связь с SARS и MERS делает подобный эффект при текущих заболеваниях COVID-19 очень вероятным.

В новостях о COVID-19, к сожалению, почти полностью отсутствуют важные рекомендации по профилактике здоровья, здоровому питанию и образу жизни, а также укреплению иммунной системы с помощью средств натуропатии.

Единственными вариантами, упомянутыми в настоящее время для профилактики и лечения болезни COVID-19 и ее симптомов, являются различные фармацевтические вещества, такие как Хлорохин (противомалярийное средство), иммуномодуляторы или будущие вакцины против патогена SARS-CoV-2 (острая форма респираторного синдрома коронавируса 2). Как и в случае со всеми фармацевтическими препаратами, эти методы лечения всегда сопровождаются побочными эффектами. Тем не менее, почти ни слова не сказано о разнообразных и хорошо изученных возможностях эффективной профилактики здоровья и естественного укрепления нашей иммунной системы. Если немного углубиться в мир науки и исследований, обнаружится много данных, которые свидетельствуют о значительном потенциале природных средств для профилактики и лечения вирусных заболеваний.

Связь между нынешним коронавирусом и вирусными заболеваниями последних 15 лет, такими как SARS (атипичная пневмония) или MERS (ближневосточная лихорадка), заключается в том, что все они принадлежат к

семейству коронавирусов. Коронавирус SARS (SARS-CoV) был также идентифицирован в Китае в 2003 году как передающийся животными вирус, после того, как в 2002 году в южно-китайской провинции Гуандун были зарегистрированы первые случаи заболевания. MERS-CoV (ближневосточный респираторный синдром коронавируса) впервые появился в регионе Ближнего Востока в 2012 году. Тогда вирусносителями считались дромадеры (одногорбые верблюды).

При SARS и MERS у пациентов наблюдались симптомы, сходные с симптомами людей, которые в настоящее время болеют COVID-19. Типичными симптомами всех трех заболеваний являются кашель, насморк, боль в горле и температура; некоторые также страдают от диареи. Небольшая часть заболевших может испытывать проблемы с дыханием и получить пневмонию, которая затем у небольшого числа пациентов, обычно уже ослабленных, может перетечь в опасную для жизни легочную недостаточность.

Корень солодки: Свидетельства положительного воздействия на больных коронавирусными заболеваниями, но, тем не менее, не актуальные в современном мире!

При лечении респираторных заболеваний, вызванных коронавирусом, обязательно следует упомянуть использование корня солодки (лакричный корень) наряду с типичными общими медицинскими подходами. В природе в корне растения солодки содержится действующее вещество глицирризиновая кислота, которая также называется лакричным сахаром. Он используется, в частности, при производстве лакрицы. Благодаря содержащимся в корне солодки сапонидам, особенно глицирризиновой кислоте, он обладает отхаркивающим, муколитическим и стимулирующим отхаркивание действием. Было также выявлено, что экстракты солодки эффективны против бактерий и грибков. Типичными областями применения являются соответственно кашель, бронхиальный катар и другие заболевания верхних дыхательных путей.

Исследования, относящиеся к распространенному в прошлом вирусу птичьего гриппа (H5N1), показывают, что глицирризиновая кислота может ингибировать последствия вирусного повреждения клеток. Также был исследован эффект от применения экстракта солодки в лечении симптомов атипичной пневмонии. 23 июня 2003 года «Die Welt» опубликовал статью под заголовком: «Солодка содержит ингибитор SARS» ^[1]! Такие же утверждения мы находим на страницах Немецкой Фармацевтической Газеты ^[2].

Глицирризиновая кислота, подобно мелиссе, может эффективно ингибировать

размножение вирусов SARS и благодаря этому представляет собой важное терапевтическое средство [3]. Напротив, классические противовирусные агенты, такие как Тамифлю с активным компонентом Оселтамивир, не смогли добиться достаточной эффективности. Близкая связь с SARS и MERS делает подобный эффект при текущих заболеваниях COVID-19 очень вероятным.

Кроме того, имеются также дополнительные данные о влиянии экстракта солодки при различных вирусных заболеваниях, таких как герпес или вирус Эпштейна-Барра. Экстракт солодки может даже обезвредить вирусы герпеса, когда они находятся в состоянии покоя, вскрывая маскировку латентных вирусов [4]. Это запускает программу защиты в инфицированных клетках, и происходит апоптоз – запрограммированная гибель клеток, при которой клетка саморазрушается. Это работает не только в случае герпеса, но и с широко распространенными в настоящее время вирусами Эпштейна-Барра [5], которые связаны с различными нарушениями обмена веществ в печени и щитовидной железе, а также иммунодефицитом.

Поскольку экстракт солодки увеличивает выработку в организме интерлейкина-10 (белка, который ингибирует воспалительные реакции в организме), он также полезен для профилактики, поскольку в целом улучшает защиту организма от вирусов и других, связанных с патогеном хронических воспалительных ситуаций. Об этом свидетельствует другое исследование по лечению герпетических заболеваний глицирризиновой кислотой. Было доказано, что с помощью реактивации иммунной системы организм способен атаковать хроническую инфекцию герпеса, не вызывая чрезмерной реакции в виде аутоиммунного воспаления. [6]

Еще в 1990 году было опубликовано исследование по препарату «Stronger Neominophages C» (препарат глицирризиновой кислоты, приготовленный в виде инъекций). Это исследование подтвердило значительный эффект от этого препарата в лечении дисфункции печени в контексте заболевания ВИЧ [7]. Есть также исследования относительно блестящих результатов его применения при гепатите В и С.

Заметки о Самолечении

Длительное потребление больших доз глицирризиновой кислоты, по 600 мг и более каждый день, может привести к повышению уровня кортизола и, вследствие изменений уровня натрия и калия, к таким симптомам, как отечность, мышечная слабость, высокое кровяное давление или аритмия

сердца. Эти симптомы исчезают очень быстро после прекращения приема препарата. Тем не менее, диета, богатая калием (например, содержащая бананы, абрикосы, картофель, капусту и листовые овощи), должна соблюдаться параллельно с потреблением продуктов солодки. И, как и во всех случаях фитотерапии, употребление солодкового чая или капсул следует приостановить примерно через 2 месяца.

Если вы страдаете от высокого кровяного давления, сердечно-сосудистых заболеваний, дефицита калия, диабета, заболеваний печени или почек, вам следует проконсультироваться с врачом по поводу приема препаратов солодки. Также это следует сделать, если вы принимаете препараты кортизона, слабительные или лекарства от сердечно-сосудистой или почечной недостаточности. Как правило, беременным и кормящим женщинам не рекомендуется принимать препараты солодки.

В целом, антибактериальное и противогрибковое действие экстрактов солодки давно доказано. Даже специфический противовирусный эффект глицирризина часто был в фокусе различных исследований в течение последних 15 лет. Результаты относительно широко обоснованной эффективности, в том числе специфичной в отношении коронавирусных заболеваний, SARS и MERS, были опубликованы много раз, и врачи-практики подтверждают очень хорошие результаты использования различных природных средств при заболеваниях COVID-19. Поэтому было бы более чем желательно, чтобы население в нынешней ситуации было бы также проинформировано об успешных и эффективных вариантах лечения COVID-19 с использованием природных средств и получило бы доступ к этим формам терапии!

Источники Ссылок:

[1]: <https://www.welt.de/print-welt/article241758/In-Lakritze-steckt-der-SARS-Stopper.html>

[2]: <https://www.pharmazeutische-zeitung.de/inhalt-26-2003/pharm6-26-2003/>

[3]: Глицирризин, активный компонент корня солодки, и репликация коронавируса, ассоциированного с SARS, Cinatl J, Morgenstern B, Bauer G, Chandra P, Rabenan H, Doerr HW; Lancet. 2003 Jun 14; 361(9374): 2045-6.

[4]: Curreli F et al. Глицирризиновая кислота изменяет латентность герпесвируса, ассоциированного с саркомами Капоши, вызывая р53-опосредованный апоптоз в трансформированных в-лимфоцитах. The Journal of

Clinical Investigation. 2005; 115(3): 642-651.

[5]: Механизм действия глицирризиновой кислоты при ингибировании репликации вируса Эпштейна-Барра в искусственных условиях; Lin JC; Antiviral Res. 2003 Jun; 59(1): 41-7.

[6]: Глицирризин усиливает выработку интерлейкина-10 дендритными клетками печени у мышей с гепатитом; Abe M, Akbar F, Hasebe A, Horiike N, Onji M.; Gastroenterol. 2003; 38(10): 962-7.

[7]: Влияние высоких доз глицирризина (SNMC: более сильный неоминофаген С) на больных гемофилией с ВИЧ-инфекцией; Mori K, Sakai H, Suzuki S, Akutsu Y, Ishikawa M, Aihara M, Yokoyama M, Sato Y, Sawada Y, Endo Y; Международная конференция по СПИДу; Int Conf AIDS. 1990 Jun 20-23; 6: 394 (abstract no. 2162).

Опубликованные Суббота, 30 мая, 2020 в категориях Здоровье, Коронавирус

<https://www.naturalscience.org/ru/news/2020/05/>