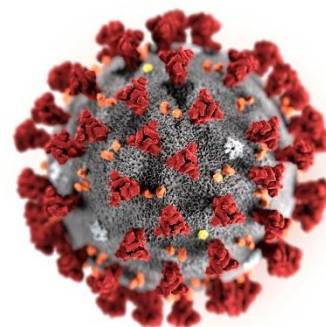


СОЛОДКА ПРОТИ COVID-19

Кінець 2019 - початок 2020 року став дуже переломним для всього світу. І це пов'язано, насамперед, з виникненням спалаху пневмонії в м. Ухань, провінції Хубей, Китай. Здавалось, що це звичайна пневмонія, якою нікого зараз не здивуєш, тому що світова медицина знає як нею боротись...

В січні 2020 року було підтверджено, що з'явився новий тип коронавірусу під назвою SARS-CoV-2, що спричинив пандемію коронавірусної інфекції COVID-19, яка була швидко розповсюджена на всіх континентах світу, а кількість захворівших продовжує зростати. Основними симптомами COVID-19 є підвищення температури, сухий кашель, задуха, яка ускладнюється легеневою недостатністю.



За даними вчених, послідовності генома SARS-CoV-2 мали 79,5% ідентичності послідовностей з важкими коронавірусами, викликаними гострим респіраторним синдромом (SARS-CoV). Клінічні дослідження інфікованих SARS-CoV в 2002-2003 рр., довели ефективність і безпечність використання традиційної китайської медицини (ТКМ) при лікуванні пацієнтів з появою коронавірусу³.

В дослідженнях, опублікованих в журналі Lancet, повідомлялося, що гліциризин, основний активний компонент **кореня СОЛОДКИ**, який широко використовується в ТКМ, інгібує реплікацію клінічних ізолятів вірусу SARS (FFM-1 и FFM-2)¹.

Інше незалежне дослідження підтвердило антивірусну активність гліциризину та розглядає його як дієвий засіб в профілактиці та лікуванні гострих респіраторних вірусних інфекцій²



Корінь солодки

Вчені припускають, що SARS-CoV-2 і SARS-CoV використовують рецептор ACE2 для входу в клітину. Теоретично, блокада ACE2 може запобігти зараженню SARS-CoV-2. Таким чином, Chen і Du³ провели дослідження молекулярного докінгу і виявили, що сполуки, такі як **гліциризин**, можуть **взаємодіяти з ACE2**. Отже, ці сполуки, а також трави, які містять ці інгредієнти, можуть **мати здатність пригнічувати інфікування SARS-CoV-2**.

ГАММА® СИРОП (Ananta Medicare) – рослинний сироп, який містить у своєму складі **екстракт кореня Солодки голої**, листя **Базиліку**, кореневища **Куркуми довгої** та інші.

Завдяки багатокomпонентному складу, **ГАММА® СИРОП** має багато ефектів: **протівірусний**, **імуномодулюючий**, **відхаркувальний**, **бронхолітичний**, **протиалергічний** та **антибактеріальний**.



Компоненти										
Дії	Базилік	Юстиція судинна	Солодка гола	Імбир	Куркума довга	Терміналія белеріка	Зизифус	Гедіхій колючистий	Перець	Гали фісташок
Відхаркувальна										
Бронхолітична										
Антибактеріальна										
Імуномодулююча										
Протівірусна										
Протиалергічна										
Протизапальна										

Всі компоненти **сиропу ГАММА®** підібрані таким чином, щоб потенціювати дію кожного та доповнювати один одного багатогранними властивостями.

Все це робить **ГАММА® СИРОП** ефективним та багатофункціональним:



- сприяє підвищенню захисних сил організму при респіраторних порушеннях;
- покращує відходження в'язкого мокротиння при кашлі;
- пом'якшує подразнення та неприємні відчуття у горлі при кашлі;
- підтримує оптимальне самопочуття при застуді.

ГАММА® СИРОП – життя без кашлю та застуди ЯСКРАВІШЕ!

Бережіть себе! Будьте здорові!

Література:

1. Cinatl J, Morgenstern B, Bauer G, Chandra P, Rabenau H, Doerr HW. Glycyrrhizin, an active component of licorice roots, and replication of SARS-associated coronavirus. *The Lancet*. 2003; 361: 2045-2046;
2. Chen F, Chan KH, Jiang Y, Kao RY, Lu HT, Fan KW, et al. In vitro susceptibility of 10 clinical isolates of SARS coronavirus to selected antiviral compounds. *J Clin Virol*. 2004; 31: 69-75;
3. Chen H and Du Q. Potential Natural Compounds for Preventing 2019-nCoV Infection. Preprints 2020