ВОЗ официально объявила пандемию

11 марта 2020 года ВОЗ официально объявила, что коронавирусная инфекция Covid-19 является пандемией. Этот день теперь войдет уже в историю.

Специфика данной инфекции заключается в ее новизне для человеческого организма и по этой причине в отсутствии к ней естественного иммунитета. Этот фактор, плюс высокая контагиозность (заразность) данной инфекции, привели к такому масштабу ее распространения.

Covid-19 (Corona VIrus Disease 2019) – острая респираторная инфекция, вызываемая вирусом SARS-CoV-2, которая может в достаточно большом проценте случаев протекать в виде вирусной пневмонии, осложняющейся острым респираторным дистресс-синдромом и дыхательной недостаточностью с риском смерти.

Против болезни пока отсутствуют какие-либо специфические противовирусные средства лечения или профилактики, хотя в большинстве случаев заболевание протекает в легкой форме и выздоровление происходит само по себе. При этом уже сейчас известно, что тяжелое течение, как правило, ассоциировано **с пожилым возрастом и наличием заболеваний, сопровождающихся снижением активности иммунной системы** и заболеваний, при которых нарушается функция легких: СПИД, бронхиальная астма, сахарный диабет и сердечные заболевания.

Поэтому для предупреждения тяжелых форм данного заболевания, чреватых летальным исходом, большое значение имеет применение средств укрепления иммунной системы и улучшения функционального состояния системы органов дыхания.

К таким продуктам относятся **Лептопротект** и **ИнфлюСтоп**, которые при данной инфекции следует применять совместно.

**Инфлю-Стоп + Лептопротект:**

- тормозят проникновение вирусов в клетку

- снижают риск заражения вирусными инфекциями

- оказывают противовирусное действие

- антибактериальное действие

- противовоспалительное действие

- жаропонижающее действие

- антиоксидантное действие

- капилляроукрепляющее действие

- нормализуют энергетический обмен

- стимулируют функцию коры надпочечников

- стимулируют выработку интерферона

- стимулируют местный и общий иммунитет

Несмотря на большое сходство, каждый продукт имеет свою специфику:

Инфлю-Стоп лучше подходит при **вирусных**, а Лептопротект при **бактериальных инфекциях**.

Разумеется, при совместном применении их эффекты складываются и взаимно усиливаются.

**Характерные черты Инфлю-стопа и Лептопротекта**

1. Оба продукта **ИМЕЮТ ПОЛНОСТЬЮ НАТУРАЛЬНЫЙ СОСТАВ**
2. Инфлю-Стоп **препятствует проникновению вирусов в организм и снижает вероятность заражения при контакте с зараженным человеком**, а также запускает выработку интерферона
3. Лептопротект стимулирует специфическую и неспецифическую защиту от различных бактериальных и вирусных инфекций и стимулирует выработку интерферона.

**На чем основана рекомендация к совместному применению Инфлю-стопа и Лептопротекта при коронавирусной инфекции Covid-19?**

1. При совместном применении при коронавирусной инфекции Covid-19 Инфлю-стопа и Лептопротекта Инфлю-Стоп оказывает прежде всего профилактическое действие, **снижая риск заражения коронавирусом**, а Лептопротект преимущественно стимулирует местный иммунитет.
2. И Инфлю-стоп и Лептопротект запускают выработку интерферона- альфа/бета.

**Следует учесть, что интерферон-альфа/бета является одним из ВСЕГО ЛИШЬ ТРЕХ лекарственных препаратов, рекомендованных Минздравом РФ при коронавирусной инфекции Covid-19!**

1. Кроме того, Лептопротект защищает легкие от вторичной бактериальной инфекции при их повреждении вирусом SARS-CoV-2.

При этом оба продукта имеют **минимальные противопоказания**: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, а также следует с осторожностью применять при беременности и кормлении грудью.

**Рекомендации по применению:**

При коронавирусной инфекции Covid-19 оба продукта следует применять при заболевании или в течение всего периода, когда сохраняется риск заражения.

**Инфлю-Стоп и Лептопротект** применяются совместно и одновременно: Инфлю-Стоп – по 1 саше 4 раза в день в виде напитка, Лептопротект – по 3 таблетки 4 раза в день рассасывать во рту.