

Углерон LIFE

Разработчик

Академик Пономарев Андрей Николаевич, Санкт-Петербург

Всю жизнь занимался исследованием углерода и его производных.

Андрей Николаевич научился выделять следующие молекулы, состоящие из атомов углерода:

- фуллерены различных размеров и форм
- астралены
- углерон

Научное описание действия

Углерон состоит из атомов углерода и имеет форму тора. Диэлектрики тороидальной формы обладают интересной физической особенностью - вокруг них многократно усиливается напряженность электромагнитных полей.

Сильное электромагнитное поле разрушает биологические молекулы маленьких размеров (соизмеримых с размером самой молекулы углерона), входящие в контакт с углероном.

Все биомолекулы живого организма обладают большими физическими размерами, в итоге живые клетки организма не повреждаются - наоборот, они получают дополнительную энергию.

Соизмеримы с молекулой углерона оказываются только белки вирусов и мелкие вредоносные бактерии, приспособленные к паразитированию на правильных клетках человеческого организма.

Таким образом раствор Углерона оказывается универсальным безвредным дезинфектором.

Варианты продукта

УглеронLIFE выпускается в двух формах

- Спрей

После посещения людных мест в течение одного-двух часов достаточно распылить спрей на кожу лица, в глаза, в нос - все попавшие на кожу вирусы будут обезврежены.

Отличительная особенность от всех спреев, доступных на рынке – его можно брызгать на любые слизистые.

- Питьевой

Обезвреживает вирусы, попавшие внутрь организма

Действие Углерона

Углерон эффективно очищает кровь от продуктов распада вирусов, заражённых клеток и других токсичных веществ, образующихся в организме во время течения различных вирусных инфекции, в том числе и COVID-19, таким образом способствуя выздоровлению.

Оказываясь в контакте с вирусами, Углерон разрушает их и таким образом останавливает распространение инфекции.

Ввиду малого размера спокойно выводится выделительными системами организма.

Возможное влияние негативных эффектов при использовании Углерона не обнаружено. Состав не влияет на иммунную систему.

При наличии хронических заболеваний, влияющих на жизненно важные функции организма, необходимо внимательно следить за показаниями анализов. Очистка организма от токсинов в некоторых случаях может вести к восстановлению работы отдельных органов. Например, на фоне приёма Углерона иногда снижались показатели уровня сахара в крови у больных диабетом.

Применение

Как вспомогательное средство во время лечения и для профилактики различных типов вирусных инфекций. Способствует существенному облегчению состояния больных COVID-19.

Для детоксикации, во время лечения вирусной инфекции:

Прополоскать горло, подержать во рту для насыщения составом слизистой оболочки рта, после этого проглотить.

Принимать внутрь по 25 мл (один глоток) многократно в течении дня

- 1-2 дня приёма: до 10 раз в день
- 3-10 дней приёма: 4-6 раз в день, постепенно уменьшая количество приёмов.

При затрудненном дыхании при поражении лёгких: разбавить небольшое количество раствора Углерона фильтрованной водой и делать ингаляции составом при помощи небулайзера.

Для защиты от вирусной инфекции:

Прополоскать горло и проглотить 4-6 раз в течении суток после возможного контакта с инфицированными.

Другие возможности использования:

- Использовать для обработки лица и рук
- Использовать для обработки масок