



online 🚷 offline

Гребнев Николай Иванович

Врач – эндокринолог высшей категории г. Владикавказ

ВЛИЯНИЕ МИКРОНУТРИЕНТНОЙ ПОДДЕРЖКИ НА ТЕЧЕНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ









На сегодняшний день доминирующая позиция вирусов в микромире очевидна. Они постоянно мутируют, приспосабливаются и выживают в самых неблагоприятных условиях среды, представляя серьезную опасность для здоровья человека и, прежде всего, непредсказуемыми последствиями осложнениями. Короновирус уже показал нам на что способен, попадая в организм, он наносит сокрушительный удар по наиболее уязвимым точкаморганам-мишеням, имеющим какую-либо патологию. Простые рекомендации, направленные на укрепление иммунитета, еще раз подтверждают первостепеннозначимую роль крепкого здоровья





ЗНАЧИМАЯ РОЛЬ НУТРИЕНТОВ

Адекватная коррекция метаболических нарушений и полноценная нутритивная поддержка больных COVID-19 является неотъемлемой составляющей лечения инфекции, что определяет его эффективность и снижение летальности







ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ



Контрольную группу составили 10 пациентов со схожей тяжестью заболевания, которые получали только фармакотерапию: противовоспалительные, глюкокортикоидные, антикоагулянты, по показаниям – антибактериальные препараты



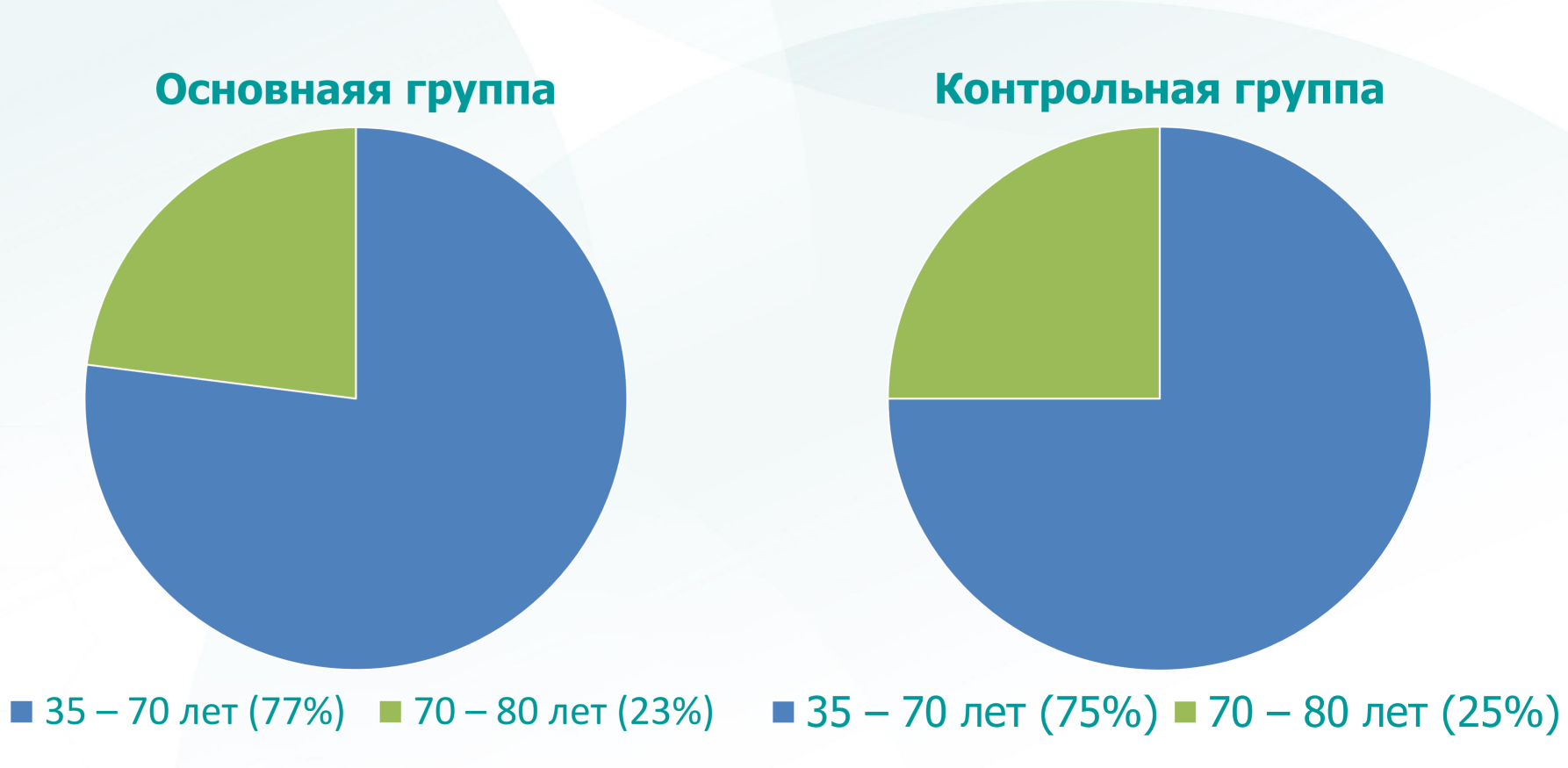




АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ COVID-19











АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ COVID-19



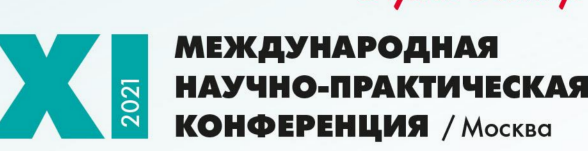




■ Средняя степень 25%



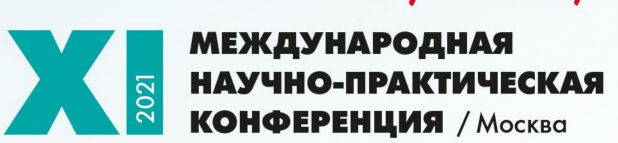






Пациенты с сопутствующей патологией	Основная группа	Контрольная группа
Сахарный диабет 2 типа	25%	21%
Ожирение I — II ст.	43%	44%
Артериальная гипертония	42%	40%



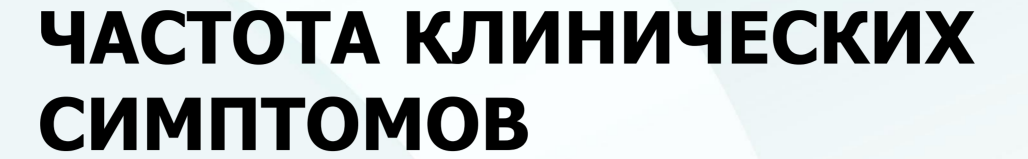


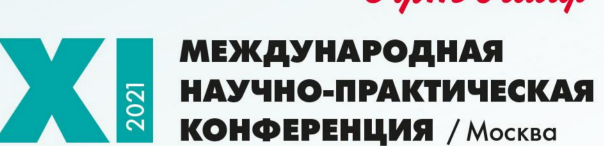
ЧАСТОТА КЛИНИЧЕСКИХ СИМПТОМОВ

Клинические	Основная	Контрольная
СИМПТОМЫ	группа	группа
Лихорадка	98%	96%
Слабость	100%	98%
Насморк, боль в горле	16%	18%
Кашель	82%	78%
Одышка	39%	41%











Клинические симптомы	Основная группа	Контрольная группа
Головная боль	33%	35%
Миалгия	18%	21%
Кишечные расстройства	11%	8%
Аносмия	45%	43%



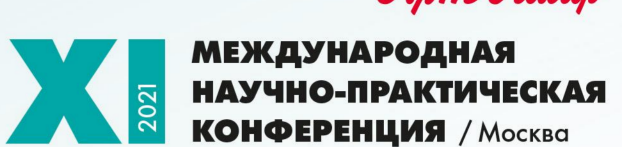
ДИАГНОСТИКА ПАЦИЕНТОВ



- 1. Установление жалоб, анамнеза заболевания, эпидемиологического анамнеза
- 2. Физикальное обследование:
 - оценка кожных покровов и слизистых оболочек
 - проведение аускультации и перкуссии лёгких
- 3. Проведение пульсоксиметрии.
- 4. Проведение КТ органов грудной клетки
- 5. ПЦР диагностика заболевания
- 6. Лабораторная диагностика:
 - клинический анализ крови;
 - общий анализ мочи;
 - биохимический анализ крови, в т.ч. СРБ и ферритин;
 - коагулограмма, в т.ч. Д-димер;
- 7. КТ легких или обзорная Ro ГРАФИЯ органов грудной клетки
- 8. ЭКГ







ПОСТАНОВКА ДИАГНОЗА

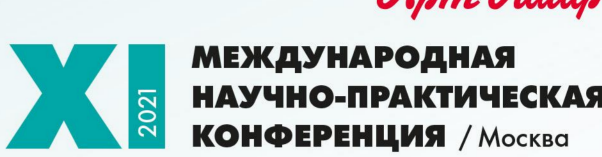
Диагноз коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 ставился на основании положительной полимеразной цепной реакции (ПЦР) вне зависимости от клинических проявлений. Биокомплексы пациенты начинали принимать при первых симптомах заболевания

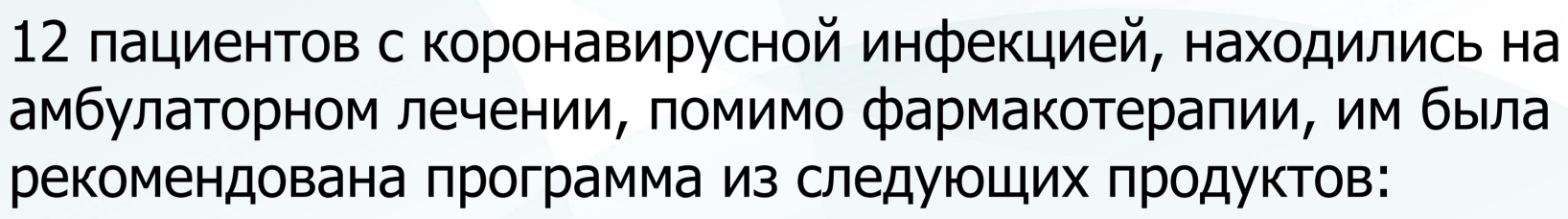












- ✓ Энзимобакт: по 1 капс. 2 раза в день,
- ✓ Ивлаксин: по 1 табл. 3 4 раза в день,
- ✓ Оптимал К2+Д3: по 2 капс. в день,
- ✓ Спектр C: по 1 капс. в день,
- ✓ Астамегин: по 2 капс. в день,
- ✓ Триовитал: по 1 капс. в день





















Состав:

- ✓ Сорбционный комплекс (цеолиты, хитозан, полисорбовит, наночастицы диоксида кремния)
- ✓ Регуляторы кишечного биоценоза (метафильтрат Bacillus subtilis 3-х специально выбранных штаммов, целлюлоза, ферменты, лизоцим)





Средство специфической метаболической коррекции биоценоза кишечника при дисбиозе и кандидозе







ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПЛЕКСА

- ✓ Бактерии выращены на гипоаллергенных средах, безопасны для потребителей с непереносимостью лактозы и молочного белка
- ✓ Ферменты иммобилизованы на носителях различных типов, что повышает их эффективность и сохранность
- ✓ Высокая избирательная действия сорбционного комплекса
- ✓ Адресная доставка компонентов в кишечник
- ✓ Широкий спектр детоксикационного действия: бактерии, вирусы, грибы, эндотоксины
- ✓ Сильные протеолитические ферменты,
 эффективны при любом физиологическом рН







ИВЛАКСИН

Состав:

- ✓ Кора ивы белой
- ✓ Листья мать-и-мачехи обыкновенной
- ✓ Трава душицы обыкновенной
- ✓ Листья крапивы двудомной
- ✓ Листья березы
- ✓ Трава горца птичьего
- ✓ Корни солодки голой
- ✓ Витамин С
- ✓ Корень лопуха большого
- ✓ Листья малины
- ✓ Травы эхинацеи пурпурной









В качестве комплекса для симптоматической терапии



ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПЛЕКСА





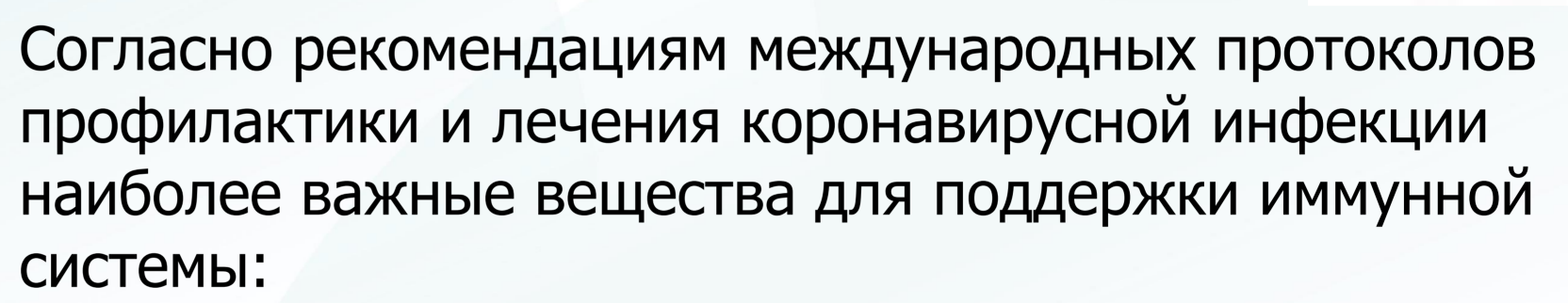
- ✓ Обладает противовоспалительным, жаропонижающим, болеутоляющим действием
- ✓ Уменьшает интоксикацию организма во время воспаления
- ✓ Салицилаты растительного происхождения исключают агрессивное воздействие комплекса на слизистую желудка и угнетение системы кроветворения
- ✓ Способствует активации иммунитета
- ✓ Подходит для длительного применения











- ✓ витамины D и C,
- √ ЦИНК,
- ✓ омега-3-ненасыщенные жирные кислоты









ТРИОВИТАЛ

Состав:

- ✓ Дигидрокверцетин
- √ Цинк
- ✓ Витамин С





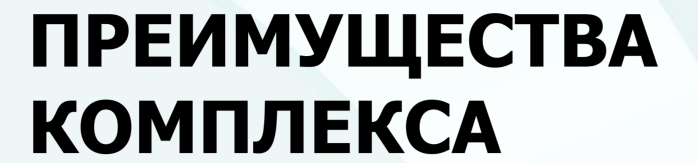


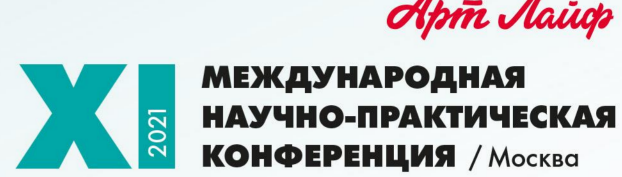


Комплекс для профилактики, снижения вирусной нагрузки и укрепления иммунитета в период эпидемий коронавирусной инфекции, гриппа, ОРВИ, а также сезонных заболеваний











- ✓ Избирательная активность: действие направлено только на очаг инфекции
- ✓ Подходит для комплексной терапии (совместим с жаропонижающими, отхаркивающими, болеутоляющими и т.д.)
- ✓ Безопасность: не раздражает слизистую ЖКТ, не создает дополнительной нагрузки на организм;
- Подходит для длительного применения;
- ✓ Прием 1 капсула в день







ОПТИМАЛ К2+Д3

Состав:

- ✓ Витамин К2
- ✓ Витамин Д3









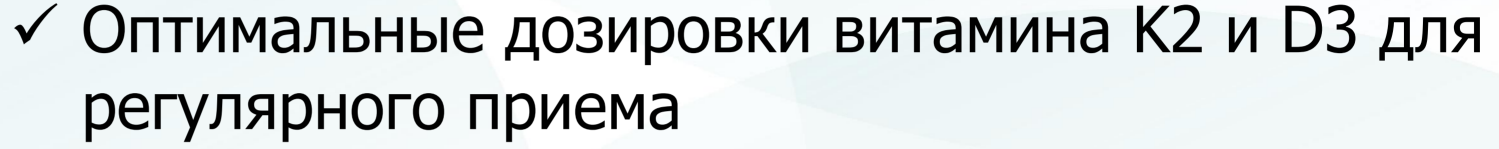
Для укрепления иммунитета, улучшения работы сердечно-сосудистой системы, поддержки опорнодвигательного аппарата и повышения жизненных сил











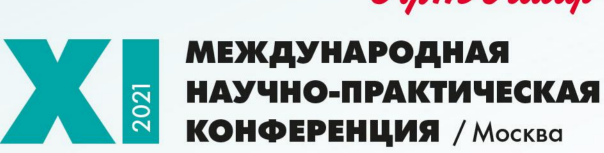
- ✓ Содержит наиболее эффективную форму K2 (МК-7)
- ✓ Возможность применять всей семьей: детям с 3х лет и взрослым. Капсула малого размера, легко глотать

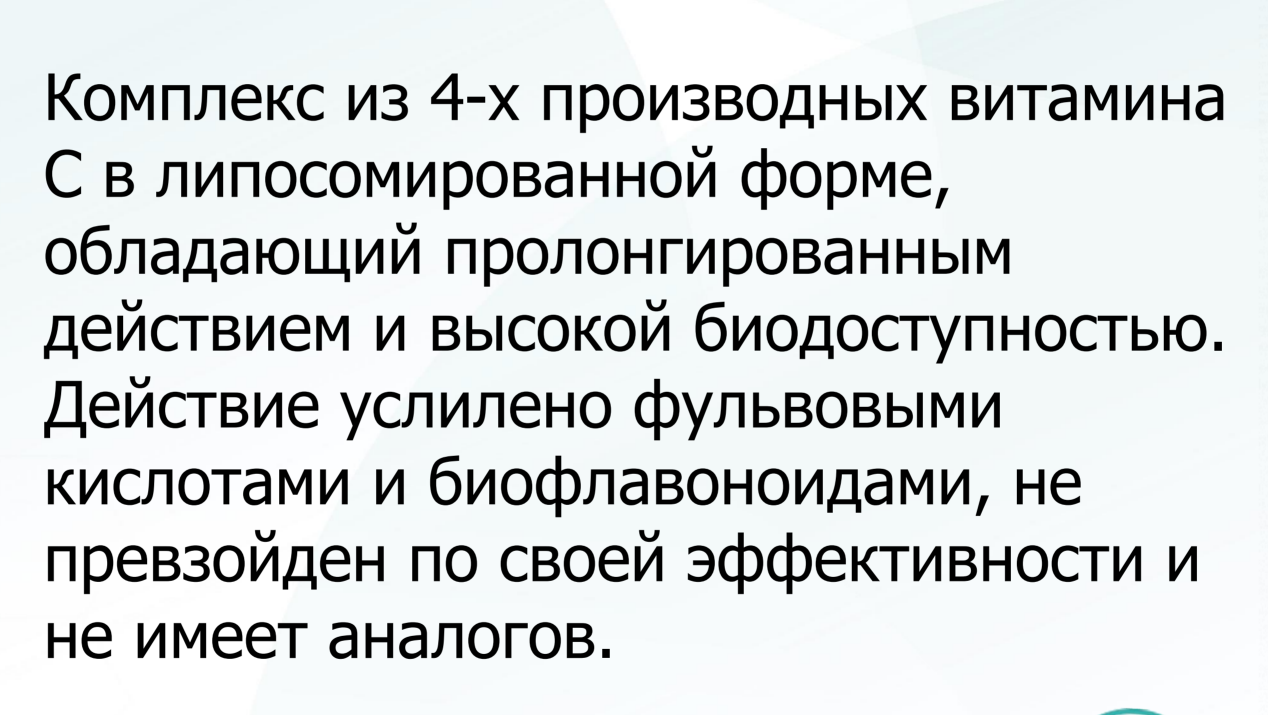




Apm Saug

СПЕКТР-С







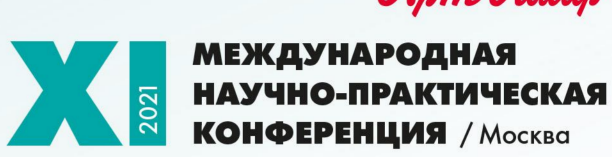






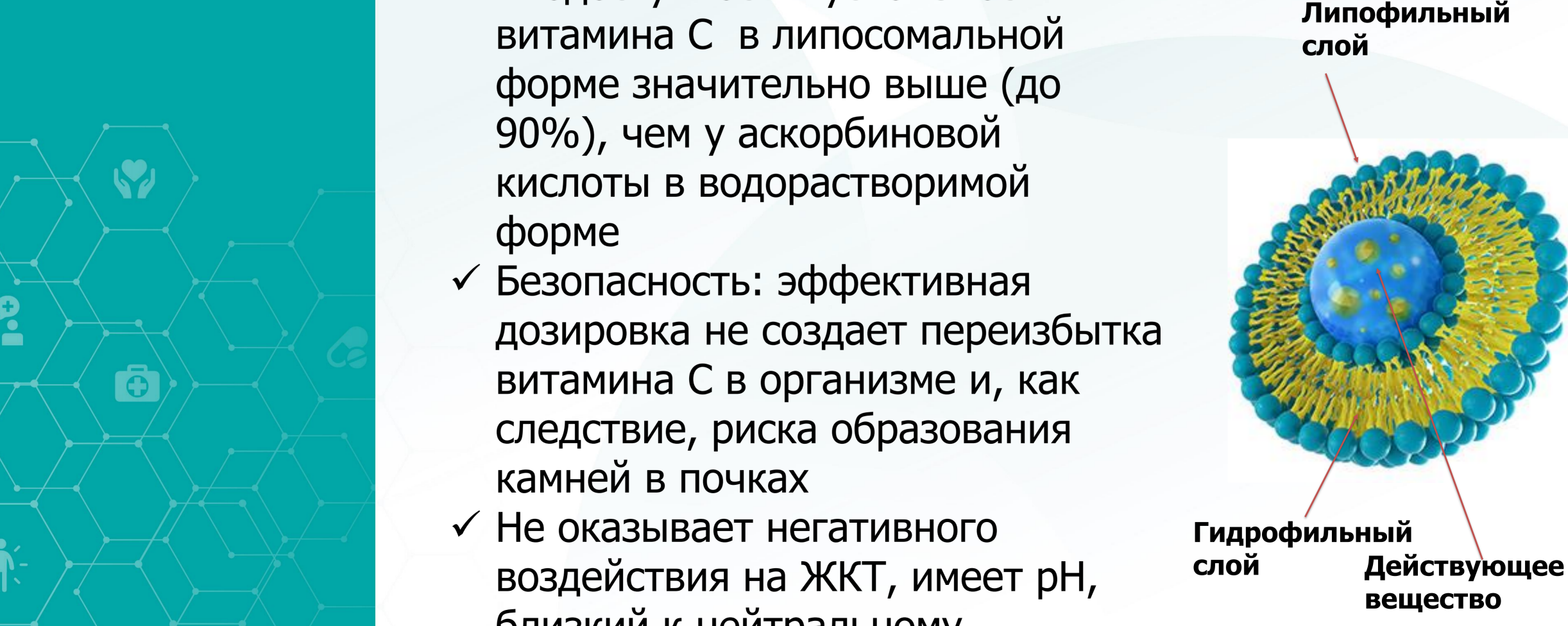






✓ Биодоступность: усвояемость витамина С в липосомальной 90%), чем у аскорбиновой кислоты в водорастворимой форме

Не оказывает негативного близкий к нейтральному









АСТАМЕГИН

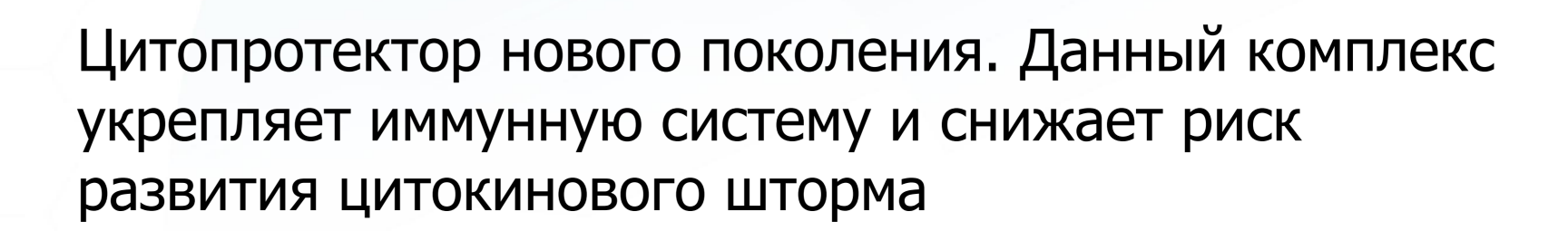
Состав:



- ✓ ПНЖК премиум класса (Омега-3) эйкозапентаеновая и докозагексаеновая кислоты
- ✓ Астаксантин мощный антиоксидант
- ✓ Полипренолы





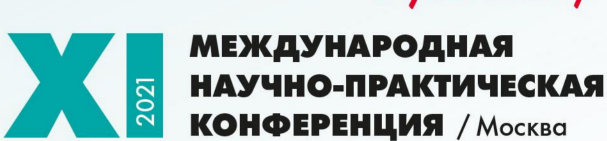






ST@P-VIR





ENGECT 60 КАПСУЛ

без сахара • без крахмала • без лактозы

Apm Naug

Компания Артлайф в этом году выпустила еще ряд наукоемких и высокотехнологичных новинок: Стоп-вир, Энжект, Эпигенетик Систем и Неовирол. Более подробно хотелось бы остановится на последнем. Пока не могу поделиться результатами практического применения, но обязательно буду использовать в рекомендациях и схемах комплексной терапии. Думаю совместными усилиями мы обязательно справимся с коронавирусной инфекцией







МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ / Москва

Состав:



- ✓ Лизина гидрохлорид
- ✓ Мощный комплекс из растительных экстрактов (вайды, солодки, эхинацеи, спиреи, монарды, ивы и т. д.
- ✓ Цинка аспарагинат
- ✓ Дигидрокверцитин
- ✓ Витамины Е и А



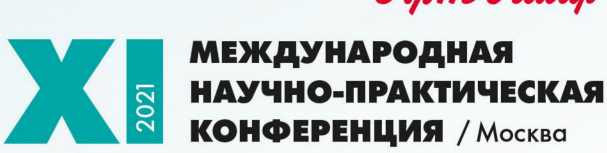


Обновленный комплекс «Авирол» с усиленным антибактериальным и противовирусным действием широкого спектра. Разработан для профилактики, снижения вирусной нагрузки и укрепления иммунитета







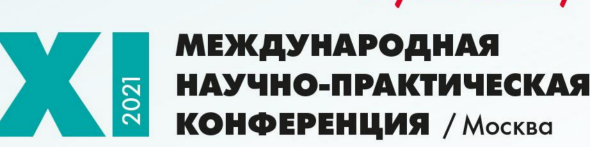


- ✓ Инфекции коронавирусного типа, в т.ч. SARS ассоциированные (вирусы, вызывающие пневмонию)
- ✓ Грипп различных субтипов и ОРВИ
- ✓ Герпес-вирусные инфекции
- ✓ В комплексной терапии хронических заболеваний дыхательных путей, в т. ч. бронхиальной астме и обструктивных бронхитах
- ✓ Кишечные инфекции
- ✓ Для повышения напряженности иммунитета при склонности к частым «простудным» заболеваниям
- ✓ В качестве средства профилактики





ДИНАМИКА В СОСТОЯНИИ ТО КОНФЕРЕНЦИЯ / Москва БОЛЬНЫХ





Признаки положительной динамики	Основная группа (день заб- ния)	Контрольная группа (день заб-ния)
Нормализация	8	14
температуры		
Повышение	10	14
сатурации		
Нормализация	10	15
показателей		
ферритина и СРБ		







Клиническое наблюдение за амбулаторными больными, анализ лабораторно-инструментальных данных, позволяет мне сделать вывод о том, что использование микронутриентов в составе БАД компании Арт Лайф при коронавирусной инфекции:

- 1. сокращает сроки заболевания, позволяет предотвратить тяжелые варианты и осложнения инфекции
- 2. помогает уменьшить дозы лекарственных препаратов, а в некоторых случаях избежать применения агрессивной фармакотерапии
- 3. ускоряет восстановление нарушенных функций организма на фоне коронавирусной инфекции



