

# ПОДБОР СРЕДСТВ ФИТОДЕНТ® ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СОСТОЯНИЯХ

## ГЕЛЬ «ПЕРИОГЕЛЬ» с хлорофиллом и хлоргексидином

**Проблема**

- Хирургия
- Пародонтит
- Инфекция
- Рецидив
- Осложнение

**Что поможет пациенту?**

**Требования к выбору средства**

- Долгительно держится на десне
- Имеет антисептический эффект
- Нормализует состояние десны
- Стимулирует эпителизацию
- Стимулирует васкуляризацию

**Свойства геля Фитодент «Периогель»**

- Гелевая форма 5 и 13 мл в шприце
- Содержит химический антисептик
- Сохраняется до 3,5 часов на десне
- Идеально в острый период

**Состав геля Фитодент «Периогель»**

- Медные аналоги хлорофилла
- Натрия алыгинат
- Хлоргексидин 0,12%
- Хвойный экстракт
- Аллантоин
- Пантенол
- Ментол
- Эвгенол

Добавьте гель Фитодент «Периогель» в протокол хирургического приёма на швы и после профессиональной гигиены

## ГЕЛЬ «ПЕРИОГЕЛЬ» с хлорофиллом, корой осины и ДКВ

**Проблема**

- Гингивит
- Ангулит, хейлит
- Аסתическое поражение
- Установка ФДМ
- Натёртость на десне

**Что поможет пациенту?**

**Требования к выбору средства**

- Долгительно держится на десне
- Быстро устранил дискомфорт
- Стимулирует репарацию
- Стимулирует эпителизацию
- Стимулирует регенерацию

**Свойства Геля Фитодент «Периогель»**

- Гелевая форма 5 и 13 мл в шприце
- Уникальная биоадгезивная основа
- Содержит природный антисептик
- Сохраняется до 3,5 часов на десне

**Состав Геля Фитодент «Периогель»**

- Медные аналоги хлорофилла
- Натрия алыгинат
- Экстракт коры осины
- Дигидрохверцин
- Хвойный экстракт
- Аллантоин
- Пантенол
- Ментол
- Эвгенол

Добавьте гель Фитодент «Периогель» в протокол после профессиональной гигиены и на «чистые операции»

## ПИТЬЕВОЙ ТРАВЯНОЙ ХЛОРОФИЛЛ

**Проблема**

- Заболевания пародонта
- Сухость полости рта
- Раздражение слизистой
- Снижение местной защиты
- Неприятный запах изо рта

**Что поможет пациенту?**

**Требования к выбору средства**

- Быстро успокоит слизистую
- Восстановит местную защиту
- Быстро снимет раздражение
- Отлично увлажнит слизистую

**Свойства питьевого хлорофилла Фитодент**

- Водный раствор с ароматом укропа;
- Без спирта, антисептиков и отдушек;
- Приятное ощущение во рту после;
- Объём 30 мл, удобно взять с собой;
- Приятный вкус, ярко-зеленый цвет.

**Состав питьевого хлорофилла Фитодент**

- Вода
- Медный комплекс крапивного хлорофилла
- Ароматизатор натуральный (экстракт укропа)
- Бензоат натрия

Добавьте в домашний протокол гигиены и как общеукрепляющее средство!

## ЖЕВАТЕЛЬНЫЙ МАРМЕЛАД

**Проблема**

- Частые простудные заболевания;
- Склонность к кариесу зубов;
- Невозможность почистить зубы обычным;
- Гингивит, пародонтит;
- Снижение местного иммунитета.

**Что поможет пациенту?**

**Требования к выбору средства**

- Долгительный контакт в полости рта;
- Мультинаправленное действие;
- Обладает профилактическим действием;
- Нормализует флору полости рта;
- Восстановит местные барьеры защиты.

**Свойства жевательного мармелада**

- Без сахара;
- Натуральные компоненты;
- Оригинальная пропись;
- Специальная жевательная форма;
- Быстрая скорость эффекта.

**Состав жевательного мармелада**

- Медные производные Хлорофилла
- Экстракт Ламинарии
- Сок лимы
- Имибирь
- Коилит
- Хвойный экстракт и Паста хвои
- Кверцетин

## МАСЛО «ПРОВИТАМ» с каротиноидами из хвои сосны и ели

**Проблема**

- Атрофия слизистой
- Зуд, шелушение слизистой
- Обострение патологии СОПР
- Травма в полости рта
- Сухость и раздражение СОПР

**Что поможет пациенту?**

**Требования к выбору средства**

- Быстро успокоит слизистую
- Имеет заживляющий эффект
- Быстро снимет раздражение
- Отлично увлажнит слизистую
- Улучшит трофику и состояние

**Свойства масла Фитодент «Провитам»**

- Масляный раствор, затекает в углки
- Без отдушек, красителей, консервантов
- Пипетка для нанесения в трудные места
- Объём 25 мл, удобно взять с собой
- Приятный вкус, яркий желтый цвет

**Состав масла Фитодент «Провитам»**

- Масло персиковое
- Концентрат провитаминный хвойный

Добавьте в кабинетный протокол аппликации масла «Провитам» при атрофии СОПР

## МАСЛО «ФИТОЛОН» с хлорофиллом из ламинарии

**Проблема**

- Поражения СОПР
- Сухость полости рта
- Раздражение слизистой
- Инфекция на СОПР
- Воспаление или травма

**Что поможет пациенту?**

**Требования к выбору средства**

- Быстро успокоит слизистую
- Имеет антисептический эффект
- Быстро снимет раздражение
- Отлично увлажнит слизистую
- Быстро избавит от дискомфорта

**Свойства масла Фитодент «Фитолон»**

- Масляный раствор, затекает в углки
- Без отдушек, красителей, консервантов
- Пипетка для нанесения в трудные места
- Объём 25 мл, удобно взять с собой

**Состав масла Фитодент «Фитолон»**

- Масло персиковое
- Хлорофилл из ламинарии

Добавьте в кабинетный протокол аппликации масла Фитодент «Фитолон» при поражении СОПР

## ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ с хлорофиллом и корой осины

**Проблема**

- Пародонтит
- Гингивит
- Стomatит
- Периимплантит
- Хирургия

**Что поможет пациенту?**

**Требования к выбору средства**

- Быстро снимет отёчность
- Отлично очистит рану
- Улучшит трофику и репарацию
- Улучшит самочувствие
- Ускорит ремиссию

**Свойства Ополаскивания Фитодент**

- Водный раствор, мягкий вкус
- Без спирта и антисептиков
- Готов к скайлингу и ирригации
- Не вызывает привыкания
- Объём 250 мл или 5 литров

**Состав Ополаскивания Фитодент**

- Экстракт коры осины
- Медные аналоги хлорофилла
- Поливинилпирролидон
- Бетаин
- Ароматизатор «Мятный»
- Бензоат натрия
- Вода

Добавьте в кабинетный протокол ирригацию ополаскивателем «Фитодент»

## ЭЛИКСИР с хлорофиллом и корой осины

**Проблема**

- Инфекция
- Хирургия
- Обострение
- Периоррагия
- Осложнение

**Что поможет пациенту?**

**Требования к выбору средства**

- Отлично очистит рану
- Имеет антимикробный эффект
- Устранит отёчность тканей
- Быстро восстановит самочувствие
- Быстро устранит повреждение

**Свойства Эликсира Фитодент**

- Водно-спиртовой раствор
- Максимальная концентрация БАВ
- Стойкий длительный эффект
- Не вызывает привыкания
- 25 мл, удобно иметь при себе

**Состав Эликсира Фитодент**

- Экстракт коры осины
- Медные аналоги хлорофилла
- Спирт этиловый пищевой (25%)
- Поливинилпирролидон
- Бетаин
- Пищевая ароматизатор «Мятный»
- Вода

Добавьте в кабинетный протокол аппликации с эликсиром «Фитодент»

### ЖЕВАТЕЛЬНЫЙ МАРМЕЛАД. СОСТАВ

Приготовление 1 Мармелада

### ПИТЬЕВОЙ ХЛОРОФИЛЛ. СОСТАВ

Приготовление 1 Хлорофилл травяной питьевой

### ГЕЛЬ С КОРОЙ ОСИНЫ И ДКВ. СОСТАВ

Приготовление 1 Гель с ДКВ

### ГЕЛЬ С ХЛОРОФИЛЛОМ. СОСТАВ

Приготовление 1 Гель с хлорофиллом

### ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ. СОСТАВ

Приготовление 1 Ополаскиватель

### ЛИНЕЙКА СРЕДСТВ ФИТОДЕНТ

Ополаскиватель, Питательный хлорофилл, Жевательный мармелад, Эликсир, Гель с хлорофиллом, Масла, Гель с корой осины

### Изменение адгезии при добавлении Хлорофилла питьевого и Мармелада Фитодент

1 - эликсир - Бактерии;  
2 - эликсир - Бактерии; Хлорофилл травяной питьевой;  
3 - эликсир - Бактерии; Мармелад Фитодент

Количество адгезированных бактерий (Зеленокрасные микробы) в динамике к эпителюцитам в присутствии и без препаратов

### Изменение адгезии Stenotrophomonas maltophilia в динамике в присутствии и без препаратов

Время, мин	Эликсир - Бактерии	Эликсир - Бактерии; Хлорофилл травяной питьевой	Эликсир - Бактерии; Мармелад Фитодент	Эликсир - Бактерии; Хлорофилл травяной питьевой; Мармелад Фитодент	Эликсир - Бактерии; Хлорофилл травяной питьевой; Мармелад Фитодент	Эликсир - Бактерии; Хлорофилл травяной питьевой; Мармелад Фитодент
1	7,2 ± 1,0	1,0	1,0	6,78	87,85	
4	9,2 ± 1,0	1,0	1,0	87,28	91,12	
8	19,4 ± 2,1	1,0	1,0	86,16	90,60	
24	50 ± 11	8 ± 3	2 ± 1	83,36	92,71	

1 - эликсир - Бактерии;  
2 - эликсир - Бактерии; Хлорофилл травяной питьевой;  
3 - эликсир - Бактерии; Мармелад Фитодент

### Результаты исследования вирулицидной активности раствора для приготовления жевательного мармелада в отношении коронавируса

Рисунок 9 – Результаты исследования вирулицидной активности исследуемого раствора в отношении коронавируса с использованием метода без биологической нагрузки

### Воздействие исследуемого раствора на короновирус:

А – Инфицированная клеточная культура Vero E6, 2 сутки после заражения  
Б – Клеточная культура Vero E6 после инактивации короновируса исследуемым раствором

ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ, АНТИАДГЕЗИВНОЙ И АНТИБИОПЛЕНОКООБРАЗУЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ В ОТНОШЕНИИ ПАРОДОНТОПАТОГЕННЫХ БАКТЕРИЙ IN VITRO ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»

ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ № НИР-ЛХТ-СА-04/2023 ПО ДОГОВОРУ №29032023 ОТ 29.03.2023 ГОДА. ОЦЕНКА ВИРУЛИЦИДНОЙ АКТИВНОСТИ РАСТВОРА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЖЕВАТЕЛЬНОГО МАРМЕЛАДА В ОТНОШЕНИИ ВИРУСОВ ОРВИ IN VITRO