

# «АСЕПТА» – КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПРОБЛЕМЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

**ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА – ПРОБЛЕМА АКТУАЛЬНАЯ, НЕСМОТЯ НА ПОСТОЯННОЕ РАЗВИТИЕ КОМПЛЕКСНЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ ДАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПАРОДОНТА НА ДАННЫЙ МОМЕНТ ЯВЛЯЮТСЯ ВЫСОКО РАСПРОСТРАНЕННОЙ ПРОБЛЕМОЙ. ВЫРАЖЕННОСТЬ И ИНТЕНСИВНОСТЬ ТЕЧЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ, РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ОСТАЕТСЯ ВЫСОКОЙ, СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ ПАЦИЕНТОВ СНИЖАЕТСЯ.**

Гигиенический режим ухода за полостью рта, включающий в себя различные этапы, такие как собственно чистка зубов, флоссинг, полоскание с использованием ополаскивателей с антибактериальными активными компонентами, способствует предупреждению формирования и последующего развития зубной бляшки и ее трансформации в мягкий зубной налет, с последующей минерализацией (Улитовский С. Б., 2003, 2005, 2006). Образование мягкого зубного налета следует рассматривать как важнейший этиологический фактор разрушения пародонта, а зубной камень, как следствие этого процесса (Axelsson P., 2002; Johnson G.K., et al., 2004).

Совокупность этих значимых факторов обуславливает необходимость поиска средств и разработку новых методов лечения и профилактики воспалительных заболеваний пародонта. Препараты и соединения последнего поколения отличаются более выраженными свойствами или специфической направленностью действия. Этим обусловлена необходимость регулярного изучения клинико-лабораторных свойств и показателей новых препаратов. На основании результатов данных исследований разрабатываются мероприятия по использованию препаратов – с учетом активных свойств этих препаратов, а также с учетом стоматологического статуса пациентов.

Так, высокая противовоспалительная и кровоостанавливающая эффективность лечебно-профилактических средств линейки «АСЕПТА®» подтверждена клиническими испытаниями (СПбГМУ им. академика И.П. Павлова, ЦНИИС, 2007, 2008). «АСЕПТА®» – это серия средств для профилактики и снятия симптомов воспалительных заболеваний пародонта, основными показаниями к применению которой являются: воспалительные заболевания пародонта и слизистой оболочки полости рта (гингивит, пародонтит, стоматит, хейлит, глоссит), повышенная чувствительность зубов и профилактика воспаления десен.

В состав серии входят бальзамы и гели для десен, зубные пасты, ополаскиватели и даже витамины, совместное применение которых позволяет обеспечить комплексный эффект и защиту десен от воспаления.

## БАЛЬЗАМ ДЛЯ ДЕСЕН «АСЕПТА®»



Адгезивный – комбинированное противомикробное средство, предназначенное для применения при инфекционно-воспалительных заболеваниях полости рта. Действие адгезивного бальзама обусловлено компонентами, входящими в его состав, а именно: метронидазол (1%) и хлоргексидин (0,1%). Основным преимуществом продукта является его адгезивная основа, которая при нанесении на слизистую оболочку набухает и фиксируется на срок от 30 и более минут (СПбГМУ им. академика И.П. Павлова, ЦНИИС, 2007, 2008) Таким образом, активные компоненты действуют локально и длительно в месте воспаления.

Адгезивный бальзам наносится на десны 2 раза в день. Длительность применения составляет 7-10 дней. После курса применения адгезивного бальзама «АСЕПТА®» рекомендуется использование геля с прополисом для завершающего снятия симптомов воспаления и ускорения процесса регенерации тканей.

По итогам клинических испытаний (проведены в СПбГМУ им. Академика И.П. Павлова, 2007) адгезивного бальзама «Асепта» был подтвержден выраженный противовоспалительный и кровоостанавливающий эффект:

1. Снижение воспаления десен (по индексу РМА) за одну неделю применения бальзама «Асепта» составило 37,2%, за две недели - 50,3%.
2. Снижение кровоточивости десен за одну неделю применения бальзама «Асепта» составило 26,5%, за две недели - 51,3%.
3. Время фиксации бальзама «Асепта» на десне в среднем составило 75 минут.

## ГЕЛЬ ДЛЯ ДЕСЕН «АСЕПТА®»



Противовоспалительное, противомикробное средство на основе прополиса (10%). Непосредственно прополис обладает противовоспалительным и противомикробным действием в отношении грамположительных бактерий, а также противоопухотворным и анальгезирующим эффектами (снижает болезненность пораженных тканей), ускоряет процесс регенерации и эпителизации раневых поверхностей, стимулирует метаболические процессы.

Гель применяется после чистки зубов и наносится тонким слоем на поверхность десен или слизистой оболочки полости рта 2-3 раза в день в течение 7-14 дней.

Рекомендуется применять гель с прополисом после курса применения адгезивного бальзама «АСЕПТА®» для завершающего снятия симптомов воспаления и ускорения эпителизации.

## ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА «АСЕПТА®»



Средство комбинированного действия, предназначенное для применения при инфекционно-воспалительных заболеваниях полости рта.

Эффективность ополаскивателя обусловлена наличием в его составе следующих компонентов:

Бензидамин (0,15%) – оказывает противовоспалительное и местное обезболивающее действие. Хорошо абсорбируется через слизистые оболочки и проникает в воспаленные ткани. Снижает болевую чувствительность в очаге воспаления.

Хлоргексидин (0,05%) – антисептик широкого спектра действия. Активен в отношении вегетативных форм грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, дрожжей, дерматофитов и липофильных вирусов.

Ополаскиватель применяется в течение 5-7 дней 2-3 раза в день, может применяться одновременно с адгезивным бальзамом «АСЕПТА®» для обеспечения тщательной гигиены полости рта и дополнительного снятия воспаления и болевых ощущений. При незначительных воспалениях десен может применяться как самостоятельное средство.

## ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЗУБНАЯ ПАСТА «АСЕПТА® SENSITIVE»



Предназначена для применения при повышенной чувствительности зубов и для защиты десен от кровоточивости и воспаления. Отсутствие в составе зубной пасты антисептиков позволяет применять ее продолжительное время.

### Активные компоненты, входящие в состав пасты:

- калия цитрат и гидроксиапатит снижают болевые ощущения, оказывают реминерализующее действие и создают долговременную защиту зубной эмали;
- термальная грязь оказывает заживляющее, успокаивающее и восстанавливающее действие;
- экстракты календулы, донника, аира и ксилит оказывают противомикробное и противовоспалительное действие;
- папаин способствует восстановлению естественной белизны зубов и препятствует образованию зубного налета.

## ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЗУБНАЯ ПАСТА «АСЕПТА®»



Предназначена для защиты десен от кровоточивости и воспаления, а также для комплексного ухода за полостью рта.

Эффективность применения зубной пасты «АСЕПТА®» обусловлена наличием в ее составе следующих компонентов:

- Экстракты шалфея, календулы и зверобоя оказывают выраженное противомикробное и противовоспалительное действие.
  - Фермент папаин расщепляет белковую матрицу на зубных отложений, замедляет образование зубной бляшки, способствует растворению пигментированного налета, не повреждая зубную эмаль.
  - Ксилит защищает зубы от кариеса, укрепляет зубную эмаль, успокаивает и защищает десны.
- Может использоваться для профилактики гингивитов и пародонтитов.

По итогам клинических испытаний (проведены в СПбГМУ им. Академика И.П. Павлова, 2007, 2008) зубной пасты «Асепта» были подтверждены выраженные лечебно-профилактические свойства:

1. Противовоспалительная эффективность зубной пасты составила 33,4%
2. Кровоостанавливающая эффективность составила 61,9%
3. Очищающая эффективность (очистка зубов от зубных отложений) составила 44,2%

По итогам клинических испытаний зубной пасты «Асепта SENSITIVE» были подтверждены выраженные лечебно-профилактические свойства:

1. Десенситивная эффективность зубной пасты составила 48,2%
2. Кровоостанавливающая эффективность составила 61,7%
3. Очищающая эффективность (очистка зубов от зубных отложений) составила 66,3%

## ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА «АСЕПТА® FRESH»

Препарат для гигиены ротовой полости, используемый как средство для ежедневной профилактики заболеваний десен и зубов.

Эффективность ополаскивателя обусловлена наличием в его составе следующих компонентов:

Ксилит и цитрат калия помогают снижать повышенную чувствительность зубов. Экстракты шалфея, ромашки и гамма-

лиса оказывают противовоспалительное и противомикробное действие. Пиродифосфаты калия и натрия препятствуют образованию зубного налета.

Ополаскиватель не содержит спирта, красителей, и антисептиков, поэтому подходит для регулярного применения.

С учетом активных компонентов, входящих в состав данных средств «Асепта», их клинических свойств и оказываемого воздействия на мягкие ткани пародонта, их можно использовать как самостоятельные средства на начальных стадиях заболеваний, так и в сочетании с лекарственными препаратами при тяжелых формах хронических заболеваний пародонта.

## ВИТАМИНО-МИНЕРАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «АСЕПТА®»

Содержит коэнзим Q10, витамин D3, витамин С, витамин А, витамин В6, витамин В9, витамин В3, экстракт зеленого чая и кальций.

Активные компоненты препарата оказывают противовоспалительное, регенерирующее и укрепляющее действие на десна.

- Коралловый кальций является источником легкоусвояемого кальция, необходимого для поддержания здоровья зубов
- Коэнзим Q10 является источником энергии для клеток, способствует снижению кровоточивости десен, ускоряет их заживление
- Витамин С укрепляет кровеносные сосуды, улучшает состояние тканей пародонта
- Витамин D3 регулирует обмен фосфора и кальция в организме и способствует сохранению целостности твердых тканей зубов
- Витамины В3 и В6 снижают повышенную чувствительность десен, нормализуют структуру костной ткани и слизистой оболочки полости рта
- Витамин А повышает устойчивость десен к инфекциям и воспалению
- Экстракт зеленого чая укрепляет десны, оказывает бактерицидное действие.

Средства серии АСЕПТА® – это результат научного подхода к разработке препаратов и внедрения в производство инновационных технологий. Они дают стоматологам неоспоримые преимущества в лечении и профилактике воспалительных заболеваний десен и значительно повышают их эффективность.

