



International Congress on Biological, Physical And Chemical Studies

International Congress on Biological, Physical And Chemical Studies - is an international conference platform under open access policy. The conference is led by international expert members who take an objective approach to peer review, ensuring each research paper is reviewed, edited by authors and evaluated on its own scholarly merits and research integration. Publishing and joining on the proceeding of the International Congress on Biological, Physical And Chemical Studies will ensure publishing experience and indexing possibilities on various global indexing.

Использование Хлоргексина Биглюконата В Стоматологии

Шамуратов Талибжон Файзуллаевич

Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али
ибн Сины

Введение.

Хлоргексин биглюконат (хлоргексидин диглюконат) — эффективное антисептическое средство, которое широко используется в стоматологии для профилактики инфекций и поддержания гигиены полости рта. Давайте рассмотрим основные аспекты использования хлоргексина биглюконата в стоматологии:

Применение хлоргексина биглюконата в стоматологии:

1. Профилактика кариеса и пародонтита:

➤ Хлоргексин биглюконат используется для уменьшения количества бактерий в полости рта, что помогает предотвратить развитие кариеса и пародонтита.

2. Послеоперационное применение:

➤ После зубных вмешательств, таких как удаление зубов или хирургические процедуры, хлоргексин биглюконат может применяться для профилактики инфекций и ускорения заживления.

3. Заболевания десен:

➤ При заболеваниях десен, таких как гингивит или периодонтит, хлоргексин биглюконат может использоваться в качестве дополнительного средства для улучшения состояния тканей и борьбы с инфекцией.

4. Гигиенические процедуры:

➤ Хлоргексин биглюконат также применяется в рамках ежедневной гигиены полости рта для устранения бактерий и поддержания свежести дыхания.

Преимущества использования хлоргексина биглюконата в стоматологии:

➤ **Эффективность:** Хлоргексин биглюконат обладает антимикробными свойствами, что уменьшает количество бактерий в полости рта.

➤ **Простота применения:** Продукты на основе хлоргексина биглюконата доступны для использования и не требуют сложных процедур.

➤ **Безопасность:** Правильное использование хлоргексина биглюконата безопасно и не

вызывает серьезных побочных эффектов при соблюдении инструкций.

Хлоргексин биглюконат является широко используемым и эффективным средством в стоматологии для профилактики инфекций и поддержания здоровья полости рта. Важно проконсультироваться с зубным врачом или стоматологом перед началом использования для оптимальных результатов.

Современные методы применения хлоргексина биглюконата в стоматологии включают разнообразные способы использования данного антисептика для обеспечения оптимальной гигиены полости рта и профилактики инфекций. Давайте рассмотрим некоторые современные методы применения хлоргексина биглюконата в стоматологии:

1. Ополаскивание рта:

- Описание: Хлоргексин биглюконат может использоваться в качестве ополаскивателя рта после чистки зубов или хирургических процедур.
- Преимущества: Уменьшает количество бактерий, снижает воспаление и помогает в профилактике инфекций.

2. Лечение гингивита и пародонтита:

- Описание: Хлоргексин биглюконат применяется для лечения воспалительных заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.
- Преимущества: Уменьшает кровоточивость десен, снижает воспаление и помогает восстановлению здоровья десен.

3. Предоперационная подготовка:

- Описание: Перед зубными хирургическими вмешательствами пациенты могут применять хлоргексин биглюконат для снижения риска инфекции.
- Преимущества: Уменьшает количество микробов в полости рта, снижая риск инфекций после операции.

4. Профилактика запаха изо рта:

- Описание: Хлоргексин биглюконат используется для уменьшения бактерий во рту, что помогает бороться с плохим запахом изо рта.
- Преимущества: Помогает поддерживать свежесть дыхания и предотвращает развитие бактерий, вызывающих неприятный запах.

5. Интеграция в профилактическую гигиену:

- Описание: Хлоргексин биглюконат может быть включен в повседневную гигиену полости рта в виде ополаскивания для поддержания чистоты и свежести.
- Преимущества: Помогает предотвратить развитие кариеса, инфекций и других проблем со здоровьем полости рта.

Современные методы применения хлоргексина биглюконата в стоматологии направлены на обеспечение оптимальной гигиены, улучшение здоровья десен и профилактику инфекций.

Применение хлоргексина биглюконата в стоматологии имеет ряд эффективных аспектов, которые способствуют поддержанию здоровья полости рта и профилактике различных инфекций. Давайте рассмотрим ключевые эффективные аспекты использования хлоргексина биглюконата в стоматологии:

Эффективные аспекты применения хлоргексина биглюконата:

1. Антимикробное действие:

- Хлоргексин биглюконат обладает сильным антимикробным действием, убивая бактерии, вирусы и грибки в полости рта. Это помогает предотвратить развитие инфекций и кариеса.

2. Профилактика пародонтита и гингивита:

- Регулярное использование хлоргексина биглюконата помогает снизить количество бактерий и воспалительных процессов в деснах, что способствует профилактике пародонтита и гингивита.

3. Послеоперационное применение:

- После хирургических вмешательств в полости рта, хлоргексин биглюконат используется для снижения риска инфекций и ускорения процесса заживления ран.

4. Снижение риска возникновения запаха изо рта:

- Хлоргексин биглюконат помогает снизить количество бактерий во рту, что способствует борьбе с плохим запахом изо рта.

5. Устранение налета и зубного камня:

- Регулярное ополаскивание хлоргексином биглюконатом помогает уменьшить образование налета и зубного камня на зубах.

6. Борьба с воспалениями и кровоточивостью десен:

- Хлоргексин биглюконат может помочь снизить воспаление и кровоточивость десен, улучшая их состояние.

Примечание:

Важно соблюдать инструкции по использованию хлоргексина биглюконата и проконсультироваться со стоматологом перед началом его применения. Регулярное использование и правильная гигиена полости рта являются важными факторами для достижения наилучших результатов от использования хлоргексина биглюконата.

Содержание.

Использование хлоргексина биглюконата в стоматологии имеет доказанную эффективность в профилактике инфекций, улучшении состояния полости рта и поддержании здоровья десен.

Хлоргексин биглюконат является эффективным антисептиком и широко используется в стоматологии, его применение также может сопровождаться некоторыми побочными эффектами. Рассмотрим основные побочные эффекты, которые могут возникнуть при использовании хлоргексина биглюконата в стоматологии:

1. Изменение вкусовых ощущений:

- Описание: Некоторые пациенты могут испытывать изменение вкуса или ощущение металлического привкуса при использовании хлоргексина биглюконата.

2. Окрашивание зубов и языка:

- Описание: Длительное использование хлоргексина биглюконата может привести к временному окрашиванию зубов, языка или внутренних тканей рта.

3. Сухость во рту:

- Описание: У некоторых людей применение хлоргексина биглюконата может вызвать чувство сухости во рту.

4. Аллергические реакции:

- Описание: В редких случаях у некоторых людей могут возникнуть аллергические

реакции на хлоргексин биглюконат, такие как зуд, покраснение или отекание.

5. Изменения в состоянии десен:

- Описание: При длительном использовании хлоргексина биглюконата некоторые пациенты могут испытывать изменения в состоянии десен, такие как раздражение или чувство покалывания.

6. Прочие побочные эффекты:

- Описание: К некоторым другим возможным побочным эффектам хлоргексина биглюконата относятся ощущение жжения во рту, изменение цвета языка и изменения в чувствительности рта.

Побочные эффекты при использовании хлоргексина биглюконата в стоматологии обычно временные и могут исчезнуть после прекращения применения. Пациентам следует следовать инструкциям стоматолога и регулярно общаться с ним относительно любых неприятных ощущений или эффектов при использовании данного препарата.

Список использованной литературы:

1. Оценка эффективности антисептического препарата «Октенисепт» в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта 2008 / Барусова С. А., Даурова Ф. Ю.
2. Лечение хронического катарального гингивита у ортодонтических пациентов 2009 / Косырева Т. Ф., Багдасарова И. В., Сафрошкина В. В.
3. National Library of Medicine (USA),
4. База научных исследований PubMed.gov,
5. «Оптимизация консервативного лечения больных пародонтитом» (Комлева А.С.),
6. Составы средств взяты с официальных сайтов производителей.