



ЗДОРОВЬЕ В СТОМАТОЛОГИИ РОЛЬ АНТИСЕПТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА



Т. В. Камина

канд. мед. наук,
доцент, кафедра терапевтической
стоматологии ХНМУ



М. М. Бирюкова

канд. мед. наук,
гл. врач УСЦ ХНМУ

Антисептики являются наиболее востребованной группой препаратов на приеме у стоматологов. Кожные покровы лица, слизистая красной каймы губ и полости рта человека непосредственно и постоянно испытывают на себе влияние различных видов раздражителей, метеорологических факторов. Травматическое повреждение СОПР также возможно при профессиональных стоматологических вмешательствах на терапевтическом, ортопедическом или ортодонтическом приеме различными конструкциями, а затем происходит инфицирование зоны повреждения. Применение антисептика, обработка пораженной области во многих случаях предотвращает развитие воспалительного процесса или является неотъемлемой частью комплексных лечебных мероприятий.

У пациентов с заболеваниями пародонта лечебно-реабилитационные мероприятия представляют собой комплекс вмешательств, направленных на причины развития заболевания – этиотропное лечение; механизмы развития патологических процессов в тканях пародонта и слизистой оболочки полости рта – патогенетическое лечение и клинические проявления заболевания – симптоматическое лечение. При каждом виде лечебных мероприятий целесообразно использование антисептического препарата.

Применение антисептических препаратов снижает риск возникновения послеоперационных осложнений и является обязательным при хирургических вмешательствах в области головы и шеи.

Выбор антисептических фармакологических препаратов для лечения заболеваний полости рта является непростой задачей, и современная стоматология предпочтение отдает лекарственным средствам с комплексным действием.

АНГИЛЕКС–ЗДОРОВЬЕ (Angilex-Zdorovye®) – отечественный комплексный антисептический препарат, который выпускается в виде спрея и раствора.

Целью данной статьи является детальное представление препарата АНГИЛЕКС–ЗДОРОВЬЕ и выработка рекомендаций по его применению в разных областях стоматологии при различных стоматологических заболеваниях.

Препарат включает комплекс 3-х активных компонентов – гексетидин, холина салицилат, хлорбутанол, обеспечивающих антибактериальное, противогрибковое, противовоспалительное и обезболивающее действия.

Высокое качество препарата достигается за счет использования европейского сырья (Франция, Германия).

Гексетидин (Hexetidine) – антисептический компонент широкого спектра действия, эффективен по отношению к грамположительным, грамотрицательным штаммам микроорганизмов, аэробов, анаэробов (резистентных

к антибиотикам) и грибковой флоры. Химическая структура препарата аналогична структуре тиамина. Механизм действия гексетидина обусловлен нарушением метаболизма микроорганизмов путем блокирования синтеза пурина, что препятствует их размножению. Высокоэффективен препарат по отношению к актиномицетам, стрептококкам (*Streptococcus hemolyticus*), стафилококкам (*Staphylococcus aureus*), энтерококкам, клостридиям (*Clostridium welchii*), клебсиеллам (*Klebsiella pneumoniae*), микобактериям туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis*), пародонтопатогенам, вызывающим воспалительные-деструктивные процессы в тканях пародонта.

Гексетидин угнетает рост и размножение более 47-ми штаммов грибов рода *Candida*, обладает обезболивающим и кровоостанавливающим действием. Гексетидин хорошо адгезируется на слизистой оболочке рта. После однократного применения его следы обнаруживают на слизистой десен в течение 65 часов. В бляшках на зубах активные концентрации сохраняются в течение 10–14 часов после применения.

Таким образом, гексетидин оказывает этиотропное действие в комплексном лечении заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.

Холина салицилат (*Choline salicylate*) – нестероидное противовоспалительное средство, препятствующее развитию воспалительных процессов в тканях пародонта.

Холина салицилат оказывает противовоспалительное действие, уменьшает явления отека, снижает продукцию десневой жидкости в пародонтальных карманах, в результате чего снижается уровень провоспалительных и проостеопоротических цитокинов.

Вместе с тем нестероидные противовоспалительные препараты оказывают анальгетическое действие путем повышения порога болевой чувствительности.

Хлорбутанол (*chlorbutanol*) в стоматологии и отоларингологии применяется местно как обезболивающий препарат. Хлорбутанол как местный анестетик уменьшает болевую реакцию тканей пародонта и совместно с холина салицилатом обеспечивает анальгетический эффект.

Комбинация гексетидина, холина салицилата и хлорбутанола улучшает проницаемость слизистой оболочки полости рта и повышает эффективность антисептика путем увеличения продолжительности действия препарата и усиления антисептического эффекта. Также наличие в составе комплекса эфирных масел лимона, аниса, ментола, мяты перечной, эвкалиптола, обеспечивает дезодорирующий эффект и позволяет считать АНГИЛЕКС–ЗДОРОВЬЕ эффективным средством для лечения галитоза, обусловленного продуктами жизнедеятельности микроорганизмов, который может быть самостоятельным патологическим состоянием или, как симптом, сопровождается подавляющее большинство стоматологических заболеваний. Более того, эфирные масла смягчают действие антисептика на воспаленную слизистую полости рта и горла.

Местное применение препарата возможно в виде полосканий, орошений и инстилляций благодаря двум формам выпуска: раствор и спрей, что позволяет пациенту самостоятельно, без особых неудобств проводить некоторые манипуляции на СОПР или даже этапы лечения.

АНГИЛЕКС–ЗДОРОВЬЕ может применяться в лечении воспалительных заболеваний тканей пародонта у детей с 2,5 лет, при катаральном гингивите на фоне неудовлетворительных гигиенических навыков с целью снижения скорости бляшкообразования, показателей микробного обсеменения полости рта и воспалительных явлений. Сочетание антисептического, противовоспалительного и обезболивающего действия препарата позволяет рекомендовать его для лечения детей с такими заболеваниями слизистой оболочки полости рта, как рецидивирующий герпес полости рта, хронический кандидозный стоматит, хронический рецидивирующий афтозный стоматит.

Инфекционно-воспалительные процессы в полости рта, возникающие в результате травматического или химического повреждения слизистой оболочки, сопровождаются воспалительными процессами и ухудшают индивидуальную гигиену (вследствие развития болевого синдрома). Эффективность применения АНГИЛЕКС–ЗДОРОВЬЕ в лечении травматических и химических повреждений слизистой оболочки полости рта обусловлена комплексностью воздействия на микробный, воспалительный и болевой факторы. Рекомендуется первые пять дней препарат применять как лечебное средство в виде ротовых ванночек по два раза в день (в разведении 10 мл на 50 мл теплой кипяченой воды). В последующие дни препарат назначают как профилактическое средство в виде ротовых ванночек после проведения индивидуальных гигиенических мероприятий один раз в сутки в разведении 5 мл на 50 мл теплой кипяченой воды.

Назначение антибиотиков широкого спектра действия способствует изменению микробиоценоза полости рта, усилению росту грибковой флоры, что обуславливает развитие кандидоза полости рта. Назначение препарата АНГИЛЕКС–ЗДОРОВЬЕ противостоит развитию суперинфекции – кандидоза полости рта, что позволяет во многих случаях избежать системного назначения противогрибковых препаратов.

Разнонаправленный механизм действия препарата Ангилекс–Здоровье на этиологию, патогенез и клинические проявления заболевания позволяют рекомендовать препарат для лечения различных форм гингивита, генерализованного и локализованного пародонтита. Использование препарата АНГИЛЕКС–ЗДОРОВЬЕ в комплексном лечении больных с заболеваниями пародонта способствует стимуляции местных защитных факторов полости рта, восстановлению нормального микробиоценоза полости рта, что позволяет прогнозировать удлинение сроков ремиссии генерализованного пародонтита.

АНГИЛЕКС–ЗДОРОВЬЕ активен по отношению к возбудителям стафилококкового и стрептококкового инфекционных процессов, применение данного препарата эффективно в превенции обострения заболеваний пародонта. Поддесневое снятие зубных отложений и кюретаж пародонтальных карманов, содержащих *Streptococcus hemolyticus*, *Staphylococcus aureus*, являются причиной транзиторной бактериемии с последующим развитием инфекционного эндокардита. Применение Ангилекса перед пародонтологическими вмешательствами в виде ротовых ванночек снижает риск развития инфекционного

эндокардита путем снижения вирулентности патогенной микрофлоры.

Выраженное антибактериальное действие препарата на возможных возбудителей послеоперационных осложнений в полости рта: грамположительным коккам *S. aureus*, *S. sanguis* и *S. intermedius*, актиномицетов, грамотрицательных облигатно-анаэробных бактерий *P. melaninogenica*, *P. oralis*, фузобактерий позволяет рекомендовать его для профилактики и лечения постэкстракционных и постоперационных воспалительных осложнений. В виду того, что удаление зуба является наиболее распространенным хирургическим вмешательством в стоматологии, частота осложнений после удаления зуба в виде альвеолита достигает, по данным различных авторов, от 24 до 35 %, то данная негативная тенденция диктует необходимость проведения превентивных мероприятий.

Воспалительные процессы в тканях пародонта в виде хронического катарального и хронического гипертрофического гингивита развиваются у пациентов при лечении зубочелюстных аномалий несъемными брекет-системами и съемными ортодонтическими аппаратами. Применение антисептика с выраженным бактериостатическим, противовоспалительным и обезболивающим действием поможет снизить негативные аспекты ортодонтического лечения.

В практике врача-ортопеда препарирование зубов под опору ортопедических конструкций нередко сопровождается травмами маргинального края десны. Воспалительная реакция травмированных тканей пародонта, инфицирование зоны травмы, последующее травмирование пародонта при приеме пищи и временными конструкциями потенцируют и усугубляют инфекционно-воспалительные процессы мягких тканей в ходе ортопедического лечения и способствуют удлинению периода заживления маргинальной десны. Негативными последствиями травмы и длительного заживления при подготовке к протезированию может быть реакция тканей пародонта в виде рецессии и необходимость перепротезирования для достижения эстетического результата. Уменьшению воспалительных процессов, предупреждению инфицирования тканей десны и снижению болевой чувствительности в ходе ортопедического лечения будут способствовать ротовые ванночки с раствором АНГИЛЕКС-ЗДОРОВЬЕ.

Таким образом, комплексный препарат АНГИЛЕКС-ЗДОРОВЬЕ показан в лечении и профилактике заболеваний слизистой оболочки полости рта, тканей пародонта, в превенции инфекционно-воспалительных осложнений в ходе и после терапевтических, хирургических, ортодонтических и ортопедических вмешательств в полости рта.

Показания к применению АНГИЛЕКС-ЗДОРОВЬЕ в лечении заболеваний слизистой оболочки полости рта:

- галитоз;
- инфекционно-воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта;
- хронический рецидивирующий афтозный стоматит;
- рецидивирующий герпес полости рта;

- травматические поражения слизистой оболочки полости рта;
- кандидозный стоматит.

Показания к применению АНГИЛЕКС-ЗДОРОВЬЕ в пародонтологии:

- гингивит – катаральный, гипертрофический, язвенно-некротический;
- локализованный пародонтит в стадии обострения, хроническое течение;
- генерализованный пародонтит в стадии обострения, хроническое течение;
- до и после хирургических вмешательств на тканях пародонта, консервативного лечения и кюретажа пародонтальных карманов;
- перед проведением профессиональной гигиены полости рта;
- превенция и лечение воспалительных процессов в тканях пародонта у пациентов с несъемными ортодонтическими аппаратами.

Показания к применению АНГИЛЕКС-ЗДОРОВЬЕ при хирургических вмешательствах в полости рта:

- комплексное лечение альвеолита;
- превенция посттравматических воспалительных осложнений, лечение переломов нижней челюсти с целью превенции посттравматических осложнений;
- хирургические вмешательства в полости рта, в том числе и на альвеолярном отростке;
- до и после дентальной имплантации с целью элиминации микрофлоры в зоне оперативного вмешательства; при лечении периимплантитов.

Показания к применению АНГИЛЕКС-ЗДОРОВЬЕ при ортопедических и ортодонтических вмешательствах в полости рта:

- превенция инфекционно-воспалительных осложнений после препарирования зубов под опору ортопедических конструкций;
- лечение симптоматического гингивита у пациентов с ортопедическими и ортодонтическими съемными и несъемными конструкциями;
- лечение травматических повреждений слизистой оболочки полости рта, тканей пародонта ортопедическими и ортодонтическими съемными и несъемными конструкциями.



Ангілекс - Здоров'я —

для догляду за ротовою порожниною
в період загострення і лікування
запальних захворювань пародонту
і слизової оболонки порожнини
роту.



Дозволений
до живання
дітям
від 2,5 років

*Розчин
для ротової порожнини:
флакон по 120 мл.*

*Спрей для ротової порожнини:
флакон по 50 мл,
балон по 30 мл.*

➡ Ангілекс має широкий спектр
антибактеріальної дії,
протигрибковий ефект.

➡ Ангілекс має
кровоспинну дію.

➡ Ангілекс усуває біль і запалення
за рахунок наявності
у складі НПЗЗ і анестетику.

➡ Ангілекс освіжає подих
завдяки комплексу
ефірних олій.

Склад препарату Ангілекс-Здоров'я:

Компонент	Кіл-сть	Дія
Гексетидин	0,1 г	<ul style="list-style-type: none"> • Антибактеріальна дія. • Протигрибкова дія. • Місцева кровоспинна дія. • Після одноразового застосування ефект зберігається протягом 10-12 г.
Холіну саліцилат	0,5 г	<ul style="list-style-type: none"> • Протизапальна, анальгезуюча, жарознижувальна дія.
Хлорбутанолу гемідрат	0,25 г	<ul style="list-style-type: none"> • Місцевий анестетик — знеболювальна дія.
Допоміжні речовини: олія лимонна, анісова олія, олія м'ята перцевої, евкаліптол, ментол		<ul style="list-style-type: none"> • Дезинфікуюча, • в'язуча, • пом'якшувальна дія.

Спосіб застосування та дози. Розчин 120 мл. Застосовують як місцевий засіб

для полоскання порожнини роту. Для одного полоскання порожнини роту: 2 чайні ложки препарату розчинити в 1/4 склянки теплої води. Від 2 до 4 полоскань на добу. Не ковтати.

Вживання в період вагітності або годування грудьми. Під час вагітності і годування грудьми препарат застосовують тільки за призначенням лікаря і лише у тому випадку, коли користь від вживання препарату для матері перевищує ризик для плоду.

Здатність впливати на швидкість реакції при управлінні автотранспортом або іншими механізмами. Не впливає.

Діти. Застосовують у дітей старше 2,5 років.

Відпускають без рецепта. Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °С. Зберігати в недоступному для дітей місці.

Перед застосуванням препарату необхідно ознайомитися з інструкцією і наявними протипоказаннями, а також проконсультуватися з лікарем.

РП: № UA/10126/01/01, № UA/11005/01/01. Наказ МОЗУ № 751 від 01.09.2010. РП: № UA/10126/02/01. Наказ МОЗУ № 22 від 21.01.2010.

Здоров'я
фармацевтична компанія
www.zt.com.ua