

Рецепты. СОПР

СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА

- При лечении слизистой оболочки рта необходимо учитывать этнологию и патогенез заболевания, целесообразность назначения лекарственных препаратов



АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

- Антисептические препараты (хлорамин, калия перманганат, перекись водорода, фурацилин, йодинол и др.) широко применяются в стоматологической практике как дезинфицирующие, противовоспалительные и дезодорирующие средства при гингивитах, пародонтитах, стоматитах в виде полосканий и орошений.



АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

- Rp.: Sol. Hydrogenii peroxydi diluluae 200 ml
- D. S. По 1 столовой ложке на стакан воды (для полоскания полости рта)
- Rp.: Sol. Hydrogenii peroxydi 3% 150 ml
- D. S. По 1 столовой ложке на 1/2 стакана воды (для обработки полости рта)
- Rp.: Tab. Hydroperiti 1,5 N. 6
- D. S. По 1 таблетке на стакан воды (для полоскания полости рта)
- Rp.: Sol. Chloramini 2% 200 ml
- D. S. По 1 столовой ложке на стакан воды (для полоскания полости рта)



АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

- Rp.: Sol. Kalii hypermanganatis 1% 20 ml
- D. S. По 30—40 капель на стакан воды (для полоскания полости рта)
- Rp.: Sol. Furacilini 0,02% 200 ml
- D. S. Для полоскания полости рта
- Rp.: Tab. Furacilini 0,02 ad usum externum N. 10
- D. S. Для полоскания полости рта (растворить таблетку в 100 мл воды)
- Rp.: Iodinoli 100 ml
- D. S. Для обработки пародонтальных карманов и язв слизистой оболочки рта
- Rp.: Fol. Salviae 50,0
- D. S. Для полоскания полости рта (1 столовую ложку листьев залить стаканом кипятка, настоять 20 мин, охладить, процедить)



СРЕДСТВА, УСКОРЯЮЩИЕ ЭПИТЕЛИЗАЦИЮ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА

- Эти препараты предохраняют слизистую оболочку рта от раздражений, оказывают неспецифическое противовоспалительное действие, обладают обволакивающим свойством. Они содержат растительные компоненты — слизистые вещества, витамины, ненасыщенные жирные кислоты.



- Rp.: Carotolini 100 ml
- D. S. Для аппликаций при эрозивно-язвенных поражениях слизистой оболочки рта, трофических язвах, трещинах
- Rp,: Ung. Methyluracili 10% 25,0
- D. S. Для аппликаций при трофических язвах
- Rp.: Chonsuridi 0,1
- D. t. d, N. 5 in ampull.
- S. Для аппликаций при трофических язвах. Развести 0,1 г препарата в 10 мл 0,5% раствора новокаина



Линетол (Linaetholum)

- препарат,
получаемый из
льняного масла;
входит в состав
а



- Rp.: Ung. Linaetholi 5%
100,0
- D. S. Для смазывания
слизистой оболочки
рта и губ при
эрозивно-язвенных
поражениях

ПРОТИВОВИРУСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- **Бонафтон** (Bonaphtonum) обладает противовирусной активностью, используется при вирусных заболеваниях слизистой оболочки рта, кожи (при простом и опоясывающем герпесе). Выпускается в таблетках по 0,1 и 0,025 г и назначается внутрь 3—4 раза в день. Для местного лечения рекомендуются 0,25%, 0,5% и 1% мази
- Rp.: Tab. Bonaphtoni 0,1 N. 20
- D.S. По 1 таблетке 3 раза в день в течение 5—10 дней
- Rp.: Ung. Bonaphtoni 0,5% 10,0
- D. S. Для смазывания слизистой оболочки рта 3 раза в день после еды в течение 5—7 дней

Госсипол (Gossypolum)

- Применяют госсипол при простом и опоясывающем герпесе в виде 3% линимента, который наносят тонким слоем на пораженные участки слизистой оболочки рта, и 0,1% раствор в виде аппликаций или аэрозольного орошения.
- Rp.: Sol. Gossypoli 0,1%
50 ml
- D. S. Для аппликаций и орошений слизистой оболочки рта 3 раза в день в течение 5—7 дней



ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- **Натрия тетраборат** (Natrii tetraboras).
Синоним: Бора.
Обладает щелочной реакцией, применяется для обработки слизистой оболочки рта при грибковых поражениях.

- Rp.: Natrii tetraboratis 20,0
- D. S. По 1/г чайной ложки на стакан воды для обработки полости рта
- Rp.: Natrii tetraboratis 5,0 Glycerini
- Aq. destill. aa 15 ml
- M. D. S. Для смазывания слизистой оболочки рта
- Rp.: Liq. Burovi 50 ml
- D. S. Для обработки полости рта
- Rp.: Sol. Natrii hydrocarbonatis 3—5% 200 ml D.S. Для полоскания полости рта
- Rp.: Natrii hydrocarbonatis Natrii tetraboratis aa 20,0
- D. S. По 1 чайной ложке на стакан воды (для полоскания полости рта)

- **Нистатин**

(Nystatinum)—
противогрибковый
антибиотик
полиеновой группы.
Действует на
патогенные грибы и
особенно
дрожжеподобные
грибы рода *Candida*.

- Выпускается в
таблетках, покрытых
оболочкой, по 250 000
и 500 000 ЕД и в виде
мази (100 000 ЕД/г) в
тубах по 15 и 30 г.

- Rp.: Tab. Nystatini obductae
500 000 ED N. 40
- D. S. По 2 таблетки 6—8
раз в день в течение
10—14 дней
- Rp.: Tab. Nistatini obductae
250 000 ED N. 40
- D. S. По 1 таблетке 3—4
раза в день (для
профилактики грибковых
заболеваний)
- Rp.: Ung. Nystatini 15,0
- D. S. Смазывать губы и
углы рта 3—4 раза в день

ПРЕПАРАТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА И СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА

- Лекарственные препараты этой группы оказывают стимулирующее действие на организм, улучшают обменные и регенерационные процессы.

- **Солкосерил**
(Solcoseryl) —
экстракт крови
крупногв рогатого
скота.
- Rp.: Ung. Solcoserylī
20,0
- D. S. Для смазывания
пораженных
участков губ и слизи
стой оболочки рта,
аппликаций



- Масло **облепиховое** (Oleum Hipporrheae) получают из плодов облепихи.
- Rp.: 01. Hipporrheae
100 ml
- D. S. Для аппликаций на пораженные участки слизистой оболочки рта



ВИТАМИНЫ И ИХ АНАЛОГИ

- Ретинол (Retinolium) — витамин А.
- В стоматологической практике витамин А применяется при гиперкератозах слизистой оболочки рта, губ, стойком шелушении губ различной этиологии, эрозивно-язвенных и язвенно-некротических процессах слизистой оболочки рта и губ
- для детей от 1 года до 7 лет — 0,5 мг, или 3300 МЕ; от 7 лет и старше — 1,5 мг, или 5000 МЕ. По медицинским показаниям эти дозы могут быть увеличены.

- Rp.: Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%
10 ml
- D. S. 10 капель 2 раза в день; ребенку до 6 лет по 1— 2 капли
- Rp.: Tab, Retinoli acetatis 0,01 N. 20
- D. S. По 1 таблетке 1—2 раза в день



- **Тиамин**
(Thiaminum)—
витамин В1
- показан для ранней профилактики кариеса, при невралгии тройничного нерва, невритах, глоссалгии, глосситах, экзематозном хейлите, заболеваниях пародонта.
- для детей в возрасте от 6 мес до 1 года — 0,5 мг, от 1 года до 1,5 лет — 0,8 мг, от 1,5 до 3 лет — 0,9 мг, от 3 до 5 лет— 1,1 мг, от 5 до 7 лет — 1,2 мг, от 7 до 11 лет— 1,4 мг, от 11 до 14 лет— 1,7 мг, от 14 до 17 лет— 1,7—1,9 мг



- препаратов (поливитаминные препараты).
- Rp.: Tab. Thiamini chloridi 0,002 N. 50 D. S.
По 1 таблетке 3 раза в день
- Rp.: Sol. Thiamini chloridi 5% 1 ml D. t. d. N. 10 in ampull. S. По 1 мл для внутримышечных инъекций
- Rp.: Dragee Thiamini bromidi 0,002 N. 60 D. S. По 1 драже 3 раза в день
- Rp.: Sol. Thiamini bromidi 6% **1 ml** D. t. d. N. 10 in ampull. S. По 1 мл для внутримышечных инъекций



- **Рибофлавин** (Riboflavinum) — витамин В₂
- применяется при гиповитаминозах, длительно незаживающих трещинах губ и углов рта, глоссите, заболеваниях пародонта.

- Rp.: Tab. Riboflavin!
0,01 N. 50
- D. S. По 1 таблетке 3 раза в день (курс — 30 дней)
- Rp.: Riboflavin! 0,003
Glucosi 0,5 M. f. p. D. t.
d. N. 30 S. По 1 порошку 3 раза в



Препараты для лечения медикаментозных ожогов

Название препарата, вызвавшего ожог	Лечение
Мышьяковистая паста	Слизистая оболочка рта обрабатывается оксидом магния (жженой магнезией) или спиртовым раствором йода
Раствор фенола	Слизистая оболочка рта обрабатывается 50% спиртом или касторовым маслом

Резорцин-формалиновая жидкость	Слизистая оболочка рта обрабатывается 3% раствором аммония карбоната
Раствор нитрата серебра	Слизистая оболочка рта обрабатывается 2—3% раствором поваренной соли, раствором Люголя
Растворы молочной и трихлоруксусной кислот	Очаг поражения промывается большим количеством 0,5—1% раствора натрия гидрокарбоната (питьевой соды), 0,25% раствором хлорамина

Раствор аммиака	Слизистая оболочка рта обрабатывается путем смены аппликаций с 0,5% растворами кислот — лимонной, уксусной, соляной
Спиртовой раствор йода	Слизистая оболочка рта обрабатывается окисью магния (в виде присыпки), раствором натрия гидрокарбоната
Раствор натрия фторида	Слизистая оболочка рта обрабатывается 10% раствором кальция хлорида