

Себидин

Форма выпуска

Таблетки для рассасывания

Состав

1 таблетка для рассасывания содержит:

активные вещества: хлоргексидина дигидрохлорид 5 мг, аскорбиновой кислоты 50 мг,

вспомогательные вещества: сахароза, метилцеллюлоза, магния стеарат, тальк, краситель хинолиновый желтый (E104), краситель кошениль красный (E124), эссенция фруктовая

Упаковка

20 таблеток.

Фармакологическое действие

Себидин - противомикробное средство широкого спектра действия.

Хлоргексидин, разрушая клеточные мембраны бактерий, оказывает бактерицидное действие на грамположительные и грамотрицательные бактерии (неактивен в отношении кислотоустойчивых палочек *Pseudomonas*, спор и вирусов). Эффективно удаляет зубные отложения.

Наличие аскорбиновой кислоты (витамина С) повышает местный иммунитет тканей к действию таких факторов, как зубной камень, предохраняет от пародонтопатии; участвует в процессе образования коллагена и межклеточного вещества.

Себидин, показания к применению

- инфекции полости рта, горла, гортани;
- воспалительные заболевания десен;
- пародонтит после хирургического вмешательства;
- пародонтопатия;
- пародонтоз;
- афтозный стоматит.

Противопоказания

Гиперчувствительность. С *осторожностью*: детский возраст.

Применение при беременности и кормлении грудью

Возможно

Способ применения и дозы

Себидин принимают внутрь, по 1 таблетке 4-5 раз в сутки, после еды и чистки зубов, держать во рту до полного рассасывания. В течение 2 часов после приема препарата следует избегать полоскания полости рта и потребления большого количества жидкостей.

Побочные действия

- Тошнота,
- боли в эпигастрии,
- аллергические реакции (кожная сыпь),
- нарушение вкуса,
- паротит,
- болезненность языка и слизистых оболочек;
- изменение цвета пломб и зубных протезов.



Особые указания

Себидин следует применять с осторожностью больным диабетом и людям с тенденцией к развитию кариеса, т.к. препарат содержит сахарозу.

Лекарственное взаимодействие

Органические вещества (плазма, фосфолипиды) снижают эффективность.

Условия хранения

В сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С.

Срок годности

3 года