

Послеоперационная тактика ведения пациентов стоматологического профиля



Хирургическая стоматология насчитывает немало примеров, когда пациенту необходимо назначить местную терапию сразу после проведения операции для обеспечения комфортного протекания реабилитационного периода. Топические препараты целесообразно применять у пациентов после таких манипуляций, как:

- резекция верхушки корня
- гемисекция с направленной регенерацией
- цистэктомия
- множественное удаление зубов с одномоментной направленной тканевой регенерацией
- удаление ретенированного третьего нижнего моляра
- синус-лифтинг
- дентальная имплантация
- ряде других случаев.

Как известно, реабилитационный период после операции преследует цели:

1. Исключить инфицирование послеоперационной раны.
2. Ингибировать воспалительные явления, в том числе обеспечить адекватное обезболивание.

В арсенале врача-стоматолога есть дентальный гель Холисал[®], который может действовать на всех перечисленных этапах.

В составе Холисала[®] антисептик цеталкония хлорид борется с бактериями, грибами и вирусами. Он необратимо связывается с фосфолипидами и белками мембран бактерий и с белками вирусов. Затем увеличивает их проницаемость, разрушает мембрану, образуя в ней брешу, и приводит к гибели микроорганизмов [1]. Таким образом, активность цеталкония основана на создании положительного заряда, который обеспечивает ему свойство биоадгезии к отрицательным зарядам на поверхностях. Это свойство позволяет цеталконию разрушать клеточную мембрану, инактивировать ферменты и денатурировать белки [2]. С помощью такого механизма осуществляется борьба с причиной воспаления (бактерий, грибов, вирусов).

Противовоспалительный эффект оказывает холина салицилат, являясь производным салициловой кислоты, оказывает обезболивающее, противовоспалительное, а также противомикробное и противогрибковое действие [3]. Он тормозит активность циклооксигеназы, функции макрофагов и нейтрофилов, продукцию интерлейкина-1 и угнетает синтез простагландинов [3]. Его механизм действия также основан на фунгистатическом эффекте и бактериостатическом воздействии на различные виды стрептококков, стафилококков, кишечных и синегнойных палочек [1]. Таким образом осуществляется уменьшение симптомов воспаления (боли, отека, и т.д.).

Отдельно необходимо отметить тот факт, что местноанальгезирующее действие Холисала[®] наступает через 2-3 минуты, при этом его продолжительность может составлять 2-8 часов [3].

1. О.П. Максимова. Роль препарата «Холисал» в комплексном лечении заболеваний пародонта и слизистой оболочки рта. Клиническая стоматология, 2018; №2 (86): 46-49.

2. Amangeldykyzy S et al. The effect of a combined choline salicylate and cetalkonium chloride gel on *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus spp.* and *Streptococcus spp.* Curr. Issues Pharm. Med. Sci., Vol. 28, No. 2, Pages 77-80, 2015

3. Инструкция по медицинскому применению препарата Холисал[®]

RUS-STO-SAC-SAC-01-2023-4125

ООО «Бауш Хелс» <https://bauschhealth.ru/>

Холисал[®], гель стоматологический 10/15 г. РУ: П N012118/01 от 24.08.2010

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

Подробнее- в видеозаписи выступления профессора, доктора медицинских наук Базикяна Эрнеста Арамовича «Послеоперационная тактика ведения пациентов стоматологического профиля» в рамках интерактивной школы для практикующих стоматологов ProВоспаление ссылка <https://con-med.ru/provospalenie/>