

КИСТА ЗУБОВ. ВАЖНОСТЬ СВОЕВРЕМЕННОГО ЛЕЧЕНИЯ

Телманова Ж.Ф.

Самаркандский государственный медицинский университет, Узбекистан

Дентальная киста зубов является достаточно распространенной патологией в особенности у детей так, как дети меньше соблюдают правила гигиены и больше подвержены инфицированию ротовой полости. В данной работе будет рассматриваться информация о дентальной кисте, её профилактике и последствиях при несвоевременном лечении.

Дентальная киста представляет собой плотную капсулу, которая содержит гной либо серозную жидкость. Данное образование обычно проявляется в области корней зубов. Основными причинами возникновения капсулы является защитная реакция организма. То есть так организм пытается предотвратить распространение инфекции.

Имеются несколько видов дентальной кисты, в зависимости от которой назначают лечение. Данная патология проявляется в любом возрасте. Также в детском возрасте часто встречается киста прорезывания зубов. Она проявляется во время смены зубов и проходит самостоятельно, соответственно не требует никакого вмешательства. Однако при остальных видах данной патологии требуется обязательное лечение. При отсутствии лечения могут произойти необратимые последствия такие как:

- Образование злокачественной опухоли;
- Развитие флегмоны;
- Гноение костей челюсти и дальнейшее его разрушение;
- Абсцесс;
- Сепсис - заражение крови;
- Хронический гайморит;
- Периодонтит провоцирующий выпадение зубов;
- Образование флюса сопровождается сильными болями, отеком тканей зуба и слизистой. В дальнейшем также распухает щека;

Чтобы избежать данных последствий, необходимо обратиться к стоматологу при начальных стадиях не запуская болезнь. Профилактикой дентальной кисты зубов является соблюдение гигиены полости рта и своевременное лечение зубов, у которых отмирают нервы.

Таким образом, из данной информации я делаю вывод, что дентальная киста является с одной стороны нужной для организма так, как она сохраняет инфекцию в одном месте, предотвращая распространение, а с другой - очень опасной, если не лечить патологию, и может привести к губительным последствиям.

Список литературы

1. Ризаев, Ж., and М. Юнусходжаева. "Биологические основы остеорепаляции и минерального обмена кости При лечении заболеваний

пародонта." Журнал проблемы биологии и медицины 1 (107) (2019): 185-188.

2. Исаходжаева, Хабиба, С. Маликов, and Д. Акрамова. "Изучение гестационного возраста и массы тела новорожденного на сроки прорезывание молочных зубов." in Library 22.1 (2022): 263-267.

3. Даминова, Ш., Маткулиева, С., Назирова, С., & Абдиримова, Г. (2021). Микробиологические и иммунологические показатели эффективности лечения детей больных вирусным гепатитом «С». in Library, 21(2), 134–139. извлечено от <https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/14500>

4. Ризаев, Ж., and М. Юнусходжаева. "Биологические основы остеорепарации и минерального обмена кости При лечении заболеваний пародонта." Журнал проблемы биологии и медицины 1 (107) (2019): 185-188.

5. Воробьев, Анатолий Андреевич, et al. "Медицинская микробиология, вирусология и иммунология." (2015).

EXPERIENCE WITH THE USE OF BACTERIAL LYSATES IN MODERN MEDICINE

Tolibova M.I.

Bukhara state medical institute

Among drugs that stimulate immune processes and specifically activate immunocompetent cells (T- and B-lymphocytes) and additional immunity factors (macrophages, secretory immunoglobulins, etc.). There are immunomodulators of microbial origin containing lipopolysaccharide complexes (prodigiosan, pyrogenal), bacterial ribosomes in combination with membrane proteoglycans (ribomunal). Among immunocorrective drugs, immunomodulators of microbial origin are of interest, which are divided into three main groups - purified bacterial lysates, immunostimulating membrane fractions and bacterial ribosomes in combination with membrane fractions.

Specially created for dental practice, Imudon (manufactured by the international pharmaceutical company Solvay Pharma) belongs to the group of purified bacterial lysates. The drug is made from a mixture of lysates of strains of the most common bacterial and fungal pathogens of pathological processes in the oral cavity. Among them are *Lactobacillus acidophilus*, *Str. aureus*, *Kl.pneumoniae*, *Corinobacterium*, *Pseudodiphthericum*, *Candida albicans* and others. The drug is a polyvalent complex of antigens that can cause the formation of antibodies. Imudon increases FAN, increases the content of lysozyme in saliva, stimulates the formation of immunocompetent cells and the amount of sIgA. Grigoryants L.I. and Badalyan V.A. (2000) recommend taking up to 10 tablets per day for an acute process in the oral cavity with an average duration of up to 10