

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ  
ОСЛОЖНЕНИЙ ОСТРОГО ОДОНТОГЕННОГО ГНОЙНОГО  
ПЕРИОСТИТА ЧЕЛЮСТЕЙ У ДЕТЕЙ.**

*Камалова Ф. Р. <https://orcid.org/0000-0003-0891-4256>*

*Ахмедов И. И. <https://orcid.org/0009-0002-6348-3591>*

*Бухарский институт медицины имени Абу Али ибн Сино, Узбекистан, г.*

*Бухара, ул. А. Навои, 1*

*Тел: +998 (65) 223-00-50*

*e-mail: [info@bsmi.uz](mailto:info@bsmi.uz)*

*Ключевые слова: периостит, одонтогенный.*

**Резюме**

**Цель:** Совершенствование лечения острого одонтогенного гнойного периостита у детей и профилактика осложнений.

**Материалы и методы:** клинические, стоматологические, микробиологические.

**Заключение:** В результате на клиническую картину острого одонтогенного периостита у детей влияет возраст: в период прорезывания молочных зубов (2-5 лет) более выражены общие признаки воспаления, так как наблюдается гиперергическая реакция, в переходный период (6-9 лет) местные признаки воспаления и их общие проявления соответствуют тяжести заболевания. В период прорезывания постоянных зубов (10-13 лет) в картине периостита преобладают местные признаки воспаления.

**Литературы:**

1. Азимов М.И. Клиника, диагностика и лечение одонтогенного периостита и остеомиелита челюстей у детей. //ТашГосМИ, Ин-т Кибернетики с ВЦ АН УзССР.-Т.,1988.- 14 с.
2. Виноградова Т.Ф. Периоститы челюстей. /В кн.:Стоматология детского

возраста: Рук-во для врачей. - М., Медицина.-1987.-С.287-306.

3. Арифджанов А.К., Агапова С.Н. Лечение острого одонтогенного периостита челюстей у детей в амбулаторных условиях //Стоматология.- 1986.-№4.-С.74-76.

4. Камалова Ф.Р., Иноятов А.Ш. Влияние препарата ИРС -19 на микрофлору полости рта у больных острым периоститом// Проблемы биологии и медицины. - 2007. - №2 - С. 81-82.

5. Камалова Ф.Р. Совершенствование лечения и профилактика осложнений острого одонтогенного периостита челюстей у детей. Автореф. Дис. ... канд. мед. наук. – М., 2010.-26 с.

6. Yariyeva O.O. Clinic, Early Diagnosis and Treatment of Dental Caries in Children// International journal of Bio-Science and Bio-Technology. – India. – 2019. Vol. 6. – P. 15-23.