

Одесский государственный медицинский  
университет

Кафедра стоматологии детского возраста

**Особенности медикаментозной  
обработки корневых каналов у детей  
при хроническом гранулирующем  
периодонтите постоянных зубов с  
несформированными корнями.**

Научный руководитель: асс. Цевух Л.Б.

Авторы доклада:  
студ. 5к. Наливкин В.А.  
студ. 5к. Вишневская А.А.

## Цель

Целью нашей работы явилось  
повышение эффективности лечения  
хронического гранулирующего  
периодонтита в постоянных зубах с  
несформированными корнями у детей,  
максимальная стерилизация корневых  
каналов таких зубов.

Рисунок 1

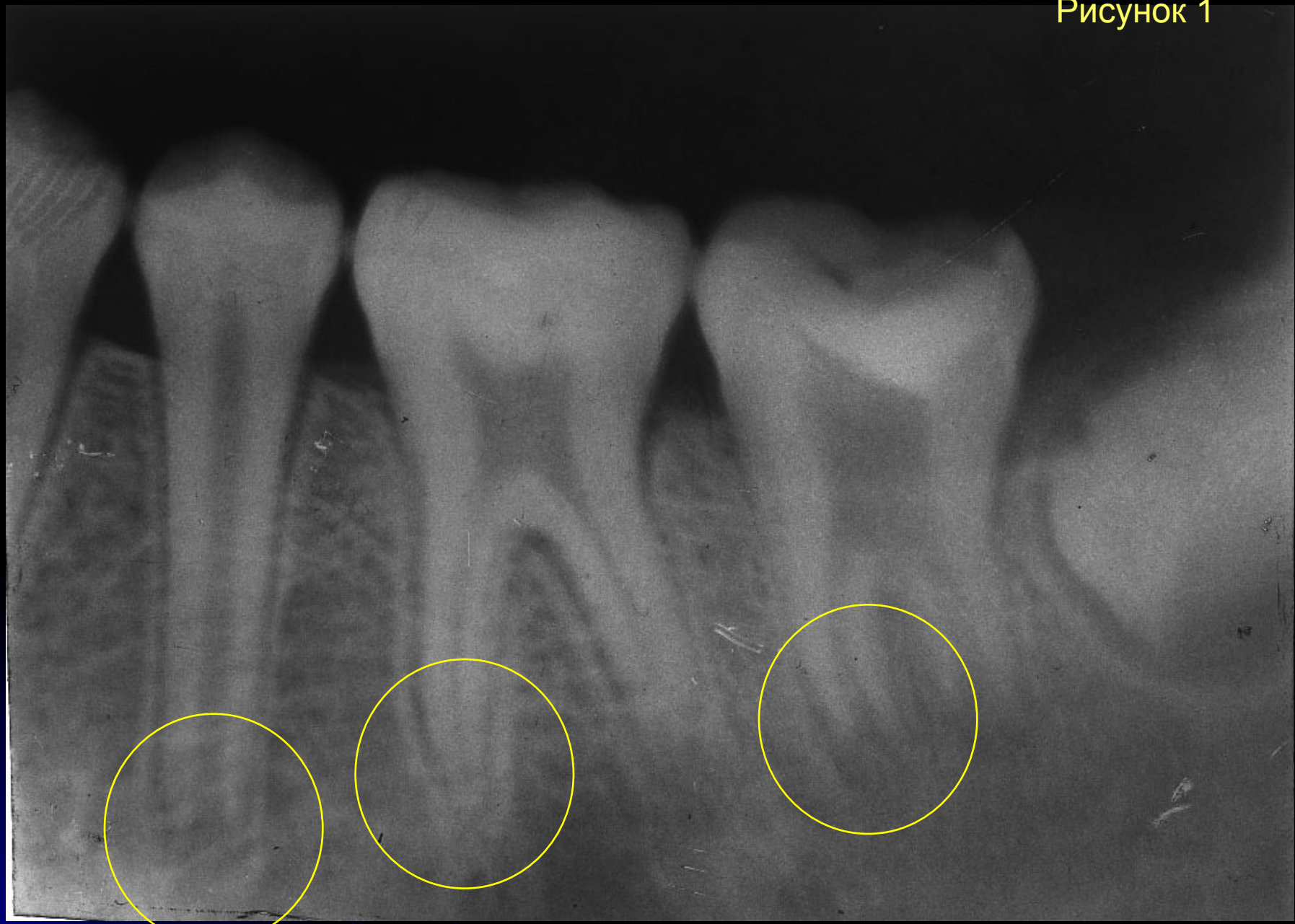


Рисунок 2



## Материалы и методы

Под наблюдением находилось 44 ребенка в возрасте от 7 до 13 лет.

Все дети были разделены на 2 группы:

- Основная**      25 детей
- Контрольная**    19 детей

### Методика лечения:

препарирование кариозной полости; раскрытие полости зуба; удаление распада коронковой пульпы; разработка устьев корневых каналов; удаление путridных масс, дренаж периодонта; механическая обработка стенок корневых каналов файлами 35-50; ирригация каналов антисептическими растворами.

## Первое посещение

Детям контрольной группы – медикаментозная обработка корневых каналов 3% раствором гипохлорита натрия.

Детям основной группы -  
медикаментозная обработка «периодонтальной жидкостью»  
(пред. Деньга О.В. И соавт. (1978)) состав: состав: 100мл димексида,  
10 капсул рифампицина, 30 мг преднизалона; все смешивается и  
добавляется фурацилин до 1:5000 до объема 250 мл.

## Второе посещение

**Контрольная группа:** Обработка корневых каналов антисептиками, высушивание бумажными штифтами. в корневых каналах оставляли влажные турунды смоченные раствором микроцида.

**Основная группа:** Обработка корневых каналов антисептиками, высушивание бумажными штифтами, в корневых каналах оставляли сорбент АУТ-М, смоченный раствором микроцида.

Все зубы закрывали герметической повязкой из дентин-пасты на 48 часов. Далее проводился анализ эффективности медикаментозной обработки корневых каналов и приступали к проведению дальнейших этапов лечения.

## Таблица оценки результатов

Количество баллов	Критерии оценки
0 баллов	Жалоб на боль нет, перкуссия безболезненна, осложнения отсутствуют.
1 балл	Жалоб на боль нет, незначительная болезненность при перкуссии зуба.
2 балла	Жалобы на боль при жевательной нагрузке на зуб, перкуссия зуза безболезненна.
3 балла	Сильная боль при жевательной нагрузке на зуб, перкуссия зуза болезненна.
4 балла	Постоянная боль, оттек мягких тканей по переходной складке, нарастание воспалительных явлений в тканях периодонта

Сравнительная оценка результатов применения различных средств  
для медикаментозной обработки корневых каналов постоянных зубов  
с несформированными корнями у детей, %, чел.



## ВЫВОДЫ

Таким образом, использование для медикаментозной обработки корневых каналов постоянных зубов с несформированными корнями у детей «периодонтальной жидкости» в сочетании с сорбентом является эффективным методом и может быть использовано на подготовительном этапе лечения зубов с хроническим периодонтитом у таких пациентов.

**Благодарю за внимание!**

С наступающими праздниками

