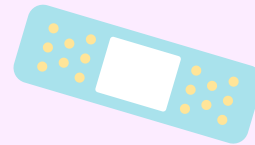


ФГБОУ ВО КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ  
Кафедра детского возраста и ортодонтии



## Гигиеническое состояние полости рта у детей 13-17 лет



# Актуальность

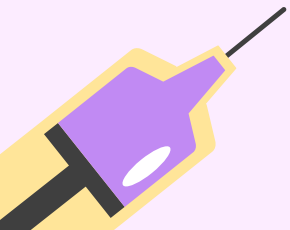
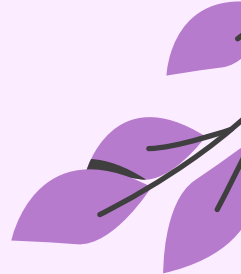
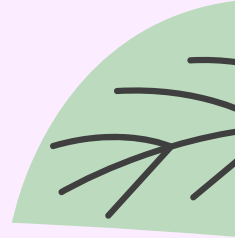
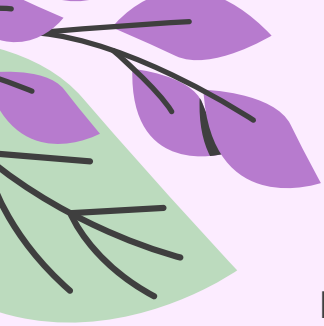
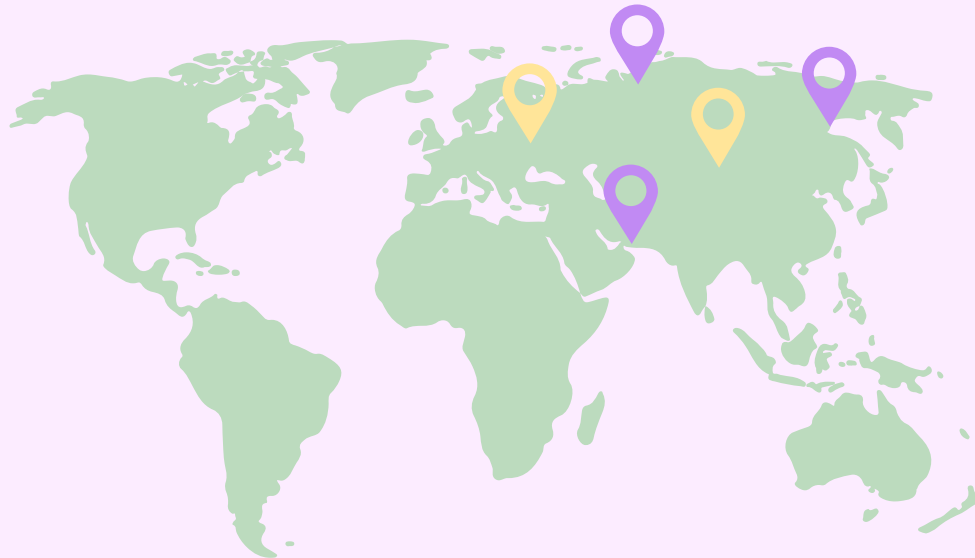
---

В настоящее время важнейшим направлением в отечественной медицине является помощь различным группам населения страны, в том числе и в вопросах профилактики стоматологических заболеваний.



# Актуальность

Распространенность кариеса среди подростков 13-17 лет в различных регионах страны колеблется от 61% до 90%, а интенсивность кариеса — от 1,9 до 6,5.



# Основной причиной

развития стоматологических заболеваний является плохая гигиена полости рта.

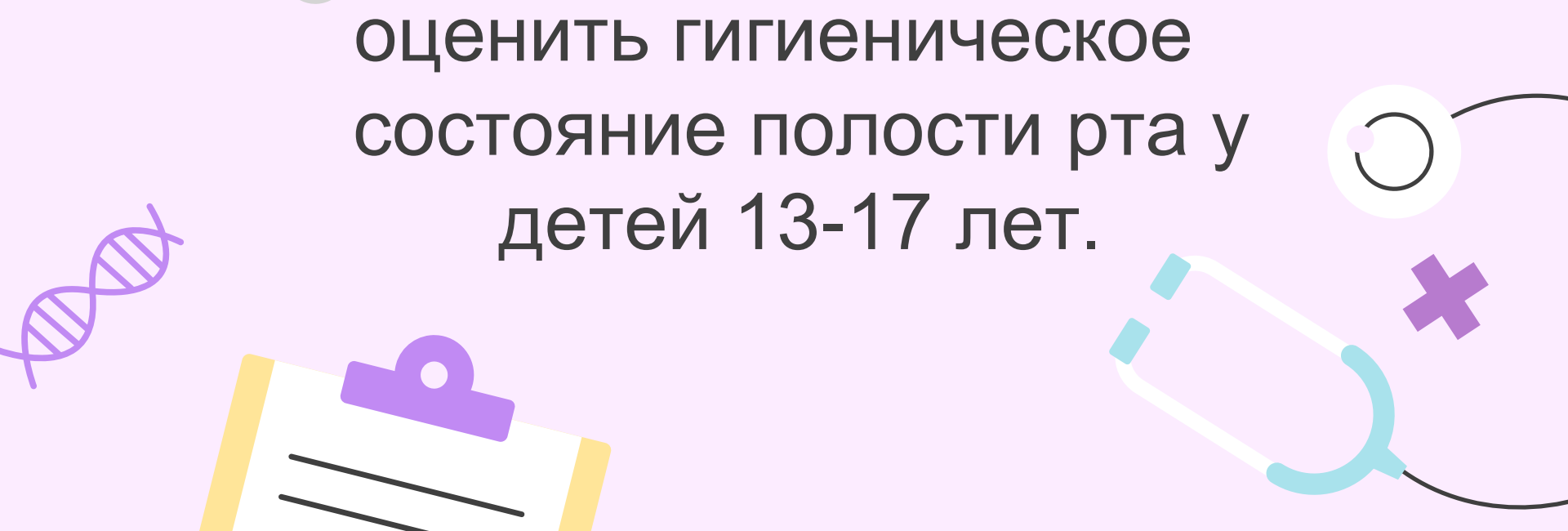




# Цель

---

оценить гигиеническое  
состояние полости рта у  
детей 13-17 лет.



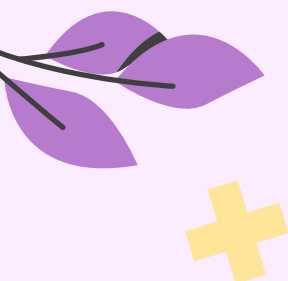
32

В исследовании приняли участие 32 ребенка (17 девочек и 15 мальчиков) в возрасте от тринадцати до семнадцати лет.



Уровень гигиены полости рта был оценен с помощью индекса Ю.А. Федорова — В.В. Володкиной (1971).





Также было проведено анкетирование родителей, для чего была разработана анкета, позволяющая оценить уровень знаний родителей по вопросам гигиены полости рта у детей.


---



# Результаты исследования

В ходе исследования было осмотрено 32 ребенка в возрасте от 13 до 17 лет, из них мальчики составили 46,9% (15), девочки — 53,1% (17).

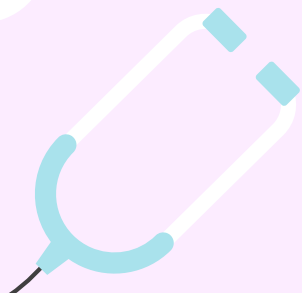
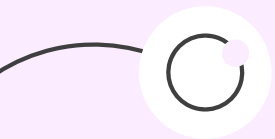





# Распространенность кариеса у детей достигает 94,0%.

---

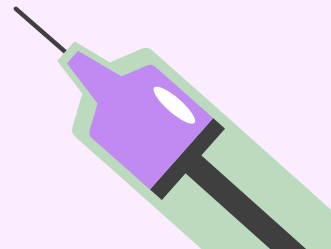
По результатам оценки индекса Ю.А. Федорова — В.В. Володкиной среди пациентов 13-17 лет уровень гигиены полости рта был неудовлетворительный (2,3+0,13).





**38%**

В ходе анкетирования было выяснено, что о необходимости профилактики кариеса зубов не знают 38% опрошенных родителей.





Обучались правильной чистке зубов  
56% опрошенных.

---





**86%**

---

детей чистят зубы 1 раз в день по 1-2  
МИНУТЫ.

Анализируя осведомленность родителей в вопросах выбора зубных щеток, установлено, что соответствующие рекомендации стоматолога получали всего 23,1% людей. При выборе зубных щеток 32% опрошенных обращали внимание на маркировку жесткости, а 4% - нет.

## ШКАЛА ЖЁСТКОСТИ ЩЕТИНЫ

Soft  
Мягкая



Medium  
Средняя



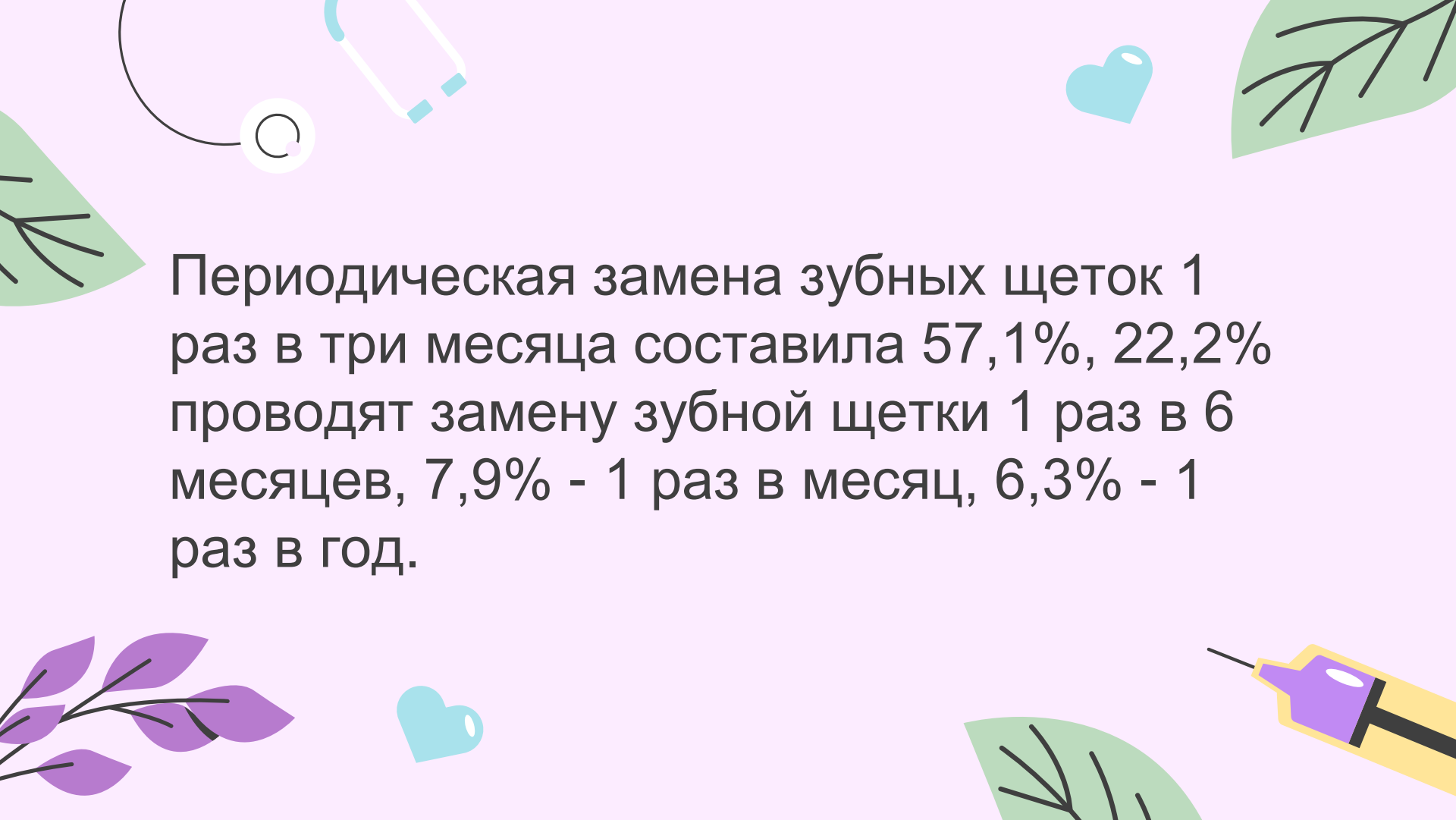
Hard  
Жёсткая



70,8% родителей и детей используют при чистке зубов механическую щетку, а 12,3% — электрическую.

---



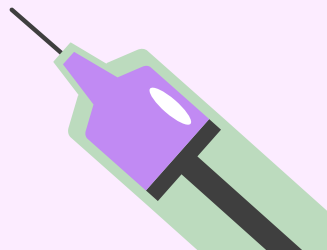



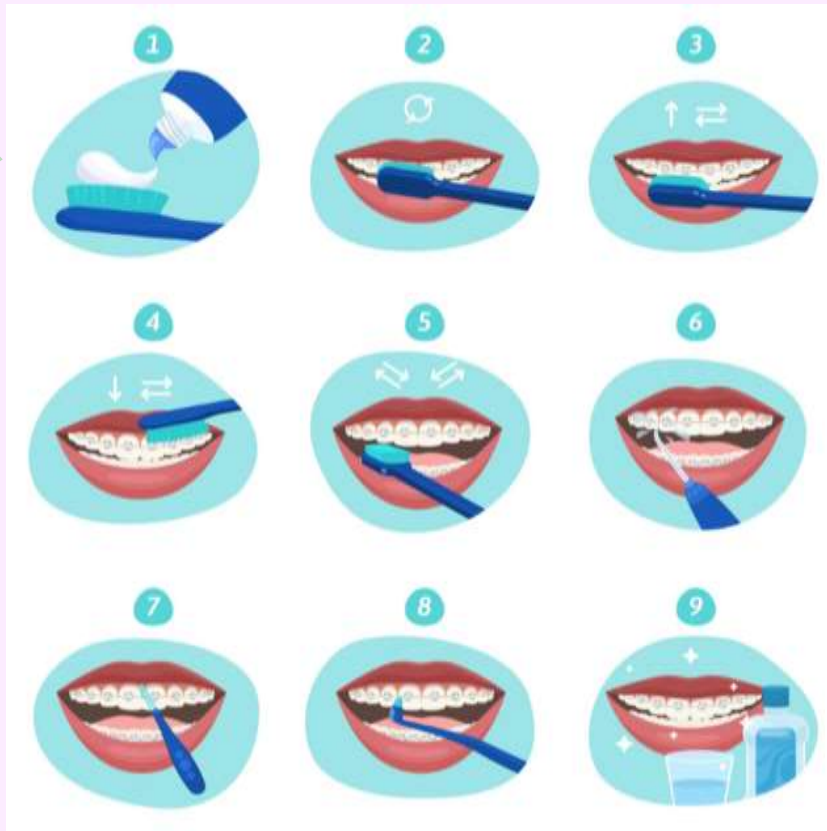
Периодическая замена зубных щеток 1 раз в три месяца составила 57,1%, 22,2% проводят замену зубной щетки 1 раз в 6 месяцев, 7,9% - 1 раз в месяц, 6,3% - 1 раз в год.



# 23,1%

Кроме того, было установлено, что 23,1% после чистки зубов помещают свои щетки в футляры или закрывают их колпачками, что не соответствует гигиеническим требованиям.





После осмотра  
были проведены  
уроки гигиены  
полости рта в  
различных  
формах,  
отработаны  
навыки чистки  
зубов.



# Выводы

Неудовлетворительный уровень гигиены полости рта играет ключевую роль в развитии и прогрессировании течения заболевания, а отсутствие системного подхода и этапности в проведении санитарно-просветительной работы ведет к абсолютной неэффективности программ профилактики. В организации программ профилактики основной акцент необходимо сделать на поддержание гигиены полости рта.



# Наиболее целесообразным вариантом проведения такой работы является



комплекс лекций



бесед с родителями



уроки гигиены с детьми

Таким образом, тщательное выполнение гигиенических мероприятий с использованием дополнительных средств гигиены позволяет значительно уменьшить риск развития воспалительных и других патологических процессов в полости рта.



**Спасибо за  
внимание!**

