

ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России  
Кафедра стоматологии

# УЛУЧШЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ПОЛОСТИ РТА У ПАЦИЕНТОВ СО СЪЁМНЫМИ ПРОТЕЗАМИ



*Докладчики:*

Волкова Анастасия Алексеевна

Абрамовская Дина Владимировна

*Научный руководитель:*

старший преподаватель

кафедры стоматологии

Садыкова Ольга Масловиевна

Киров 2020

# Актуальность

Нуждаемость в съёмном протезировании



100%

Съёмный протез – «инородное тело», «комбинированный раздражитель»,  
«сложный раздражитель».



gsk

# КОРЕГА

Таблетки для очищения  
зубных протезов

**3 МИНУТЫ**

- Глубокое очищение за 3 минуты
- На 99,9% уменьшают число бактерий, вызывающих неприятный запах изо рта\*

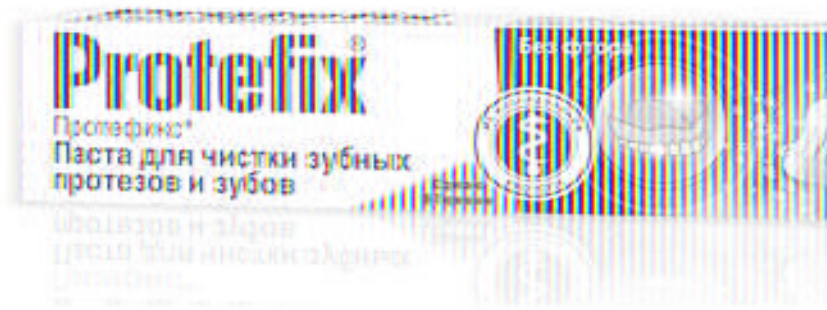
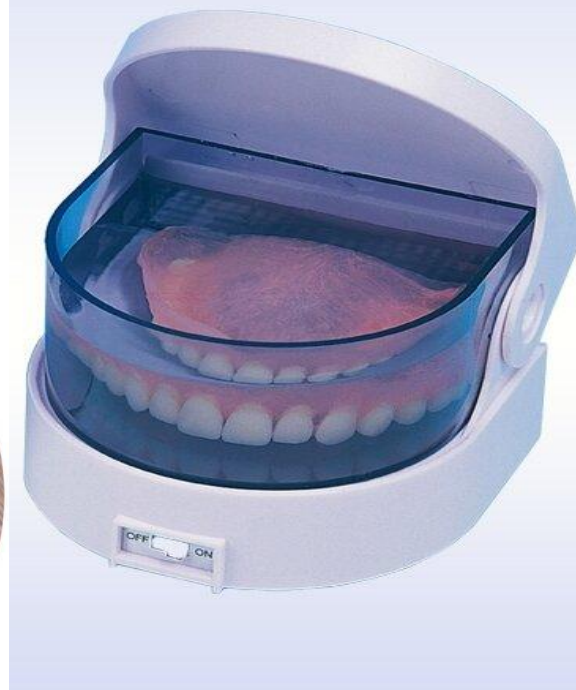
COREGA



Свежесть  
Тройной мяты

66  
ТАБЛЕТОК

\*по результатам лабораторных исследований



## «Вода минеральная высокоминерализованная (рассол) «Фатеевская».

- Хлоридно-натриевого (магниево-натриевого) состава
- Общая минерализация – 50-60 г/дм<sup>3</sup>  
Cl<sup>-</sup> > 90, Na<sup>+</sup> и K<sup>+</sup> 60-80, Mg<sup>2+</sup> 15-25 мг.-экв. %
- Содержит в кондиционных количествах:  
бром (Br- 140-160 мг/дм<sup>3</sup>); йод (I 5-9 мг/дм<sup>3</sup>); бор (H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> 80-100 мг/дм<sup>3</sup>).



# Цель



Оценить влияние  
использования  
гипертонического  
раствора в качестве  
полосканий  
на состояние полости рта  
у людей со  
съёмными протезами.

# Задачи

- ✓ Провести оценку знаний пациентов о правилах гигиены полости рта.
- ✓ Определить состояние пародонта опорных зубов.
- ✓ Определить уровень гигиены полости рта.
- ✓ Оценка изменений показателей после проведения эксперимента.

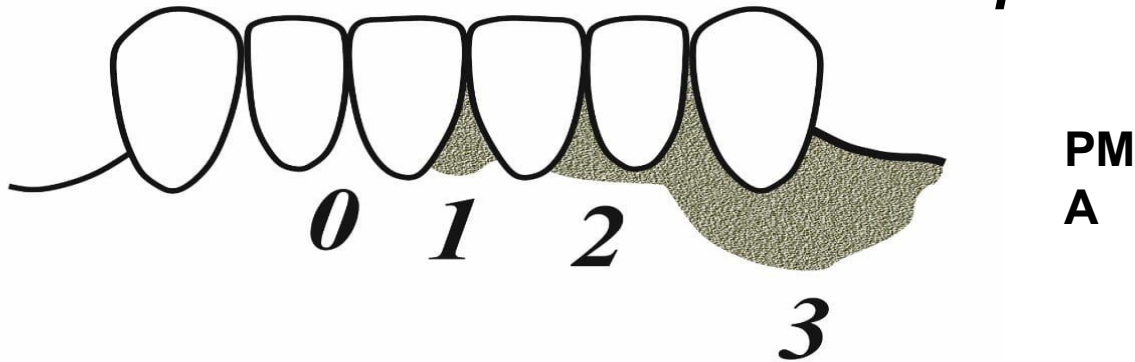


# *Материалы и методы*

Были изучены показатели у 20 пациентов  
(средний возраст 63 года)  
с частичным съёмным пластиночным протезом,  
либо полным съёмным пластиночным протезом.

Исследуемым в ходе эксперимента был предложен  
2% солевой раствор (гипертонический)  
для регулярного полоскания  
4 раза в день в течение двух недель.

# Материалы и методы



1. Папиллярно-маргинально - альвеолярный индекс (РМА).

2. Индекс скорости формирования зубного налёта Аксельссона (PFRI).

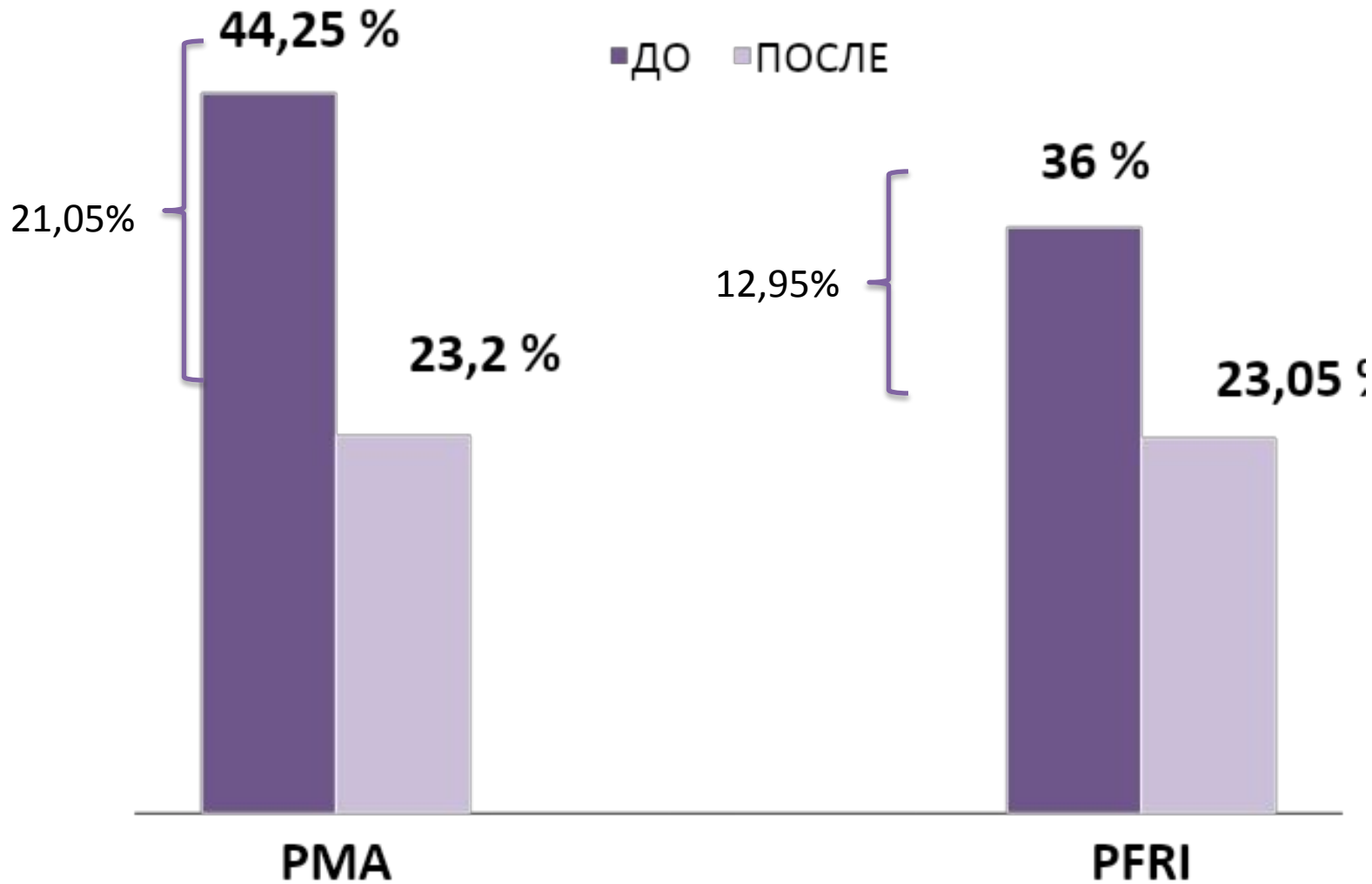
PFRI

Балл	Доля загрязненных поверхностей, %	Скорость формирования налета
1	1-10	Очень низкая
2	11-20	Низкая
3	21-30	Умеренная
4	31-40	Высокая
5	>40	Очень высокая



# Результат

- В ходе опроса <sup>бы</sup> пациентов выявлено, что знания правил гигиены полости рта на очень низком уровне, либо вообще отсутствуют.





## Выводы



- Проведена санитарно – просветительская работа, в ходе которой пациентам были объяснены важность гигиены полости рта, способы её улучшения и последствия неудовлетворительной гигиены полости рта.
- Низкий уровень знаний гигиены у пожилых людей, пользующихся съёмными протезами, и неудовлетворительное состояние полости рта, были заметно улучшены после проведения несложных манипуляций с использованием 2% солевого гипертонического раствора в качестве полосканий.
- Таким образом, была продемонстрирована эффективность регулярного гигиенического ухода за полостью рта.

**Спасибо за  
внимание!**