

# Результаты функциональных проб у пациентов при полной потере зубов

Пискур В.В. Коцюра Ю.И.  
Борунов А.С.

Белорусский государственный медицинский университет  
Кафедра ортопедической стоматологии

© Минск





# Распространенность полной потери зубов среди населения

Демографическая революция распространена по всему миру. По данным ВОЗ, сегодня около 600 миллионов населения — это люди старше 60 лет, их количество удвоится к 2025 г., а к 2050 г. они составят 2 биллиона, причем проживать будут в развитых странах. В связи с ростом доли пожилых людей среди населения в целом, увеличивается их число и среди пациентов стоматологической практики. Ожидается, что в скором будущем 75% пациентов, обращающихся к стоматологам, будут люди пожилого возраста.



# ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Обследование пациентов с полным отсутствием зубов обратившихся за ортопедической помощью в РКСП.





# ЗАДАЧИ

- ✓ определить обращаемость пациентов с полной потерей зубов в различных возрастных группах;
- ✓ определить наиболее часто встречающиеся жалобы пациентов с полным отсутствием зубов при обращении к врачу-ортопеду;
- ✓ выяснить причины и сроки потери зубов;
- ✓ определить сроки ранее проводимого лечения



# ЗАДАЧИ

- ✓ определить наиболее часто встречающиеся изменения в челюстно-лицевой области при полном отсутствии зубов по данным объективного осмотра (степень атрофии альвеолярного отростка, состояние слизистой оболочки полости рта);
- ✓ изучить состояние «старых» съемных зубных протезов (соответствие их границ протезному ложу, деформации, дефекты и т.д.).



# МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Для выполнения поставленных задач были заполнены и изучены 356 специально разработанных нами карт обследования для пациентов с полным отсутствием зубов, обратившихся в РКСП на кафедру ортопедической стоматологии. Данная карта стоматологического больного включает несколько разделов, которые заполняются на основании субъективных данных пациентов, объективного обследования врачом-ортопедом и дополнительных методов обследования



# КАРТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

Карта обследования

стоматологического больного № \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

Пол \_\_\_\_\_ возраст \_\_\_\_\_ амбулаторная карта болезни  
№ \_\_\_\_\_

Место работы, специальность \_\_\_\_\_

Адрес,  
телефон \_\_\_\_\_

Лечебное учреждение, направившее больного \_\_\_\_\_

Диагноз, направившего учреждения \_\_\_\_\_

Окончательный диагноз \_\_\_\_\_

Лечение начато \_\_\_\_\_ лечение закончено

\_\_\_\_\_



# КАРТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

## Анамнез

1. Общее состояние \_\_\_\_\_
2. Жалобы \_\_\_\_\_
3. Перенесенные и сопутствующие заболевания \_\_\_\_\_
4. Причина потери зубов \_\_\_\_\_
5. Время потери зубов \_\_\_\_\_
6. Когда проводилось лечение \_\_\_\_\_
7. Вид изготовленных протезов \_\_\_\_\_
8. Эффективность лечения \_\_\_\_\_
9. Причина отказа от пользования протезами \_\_\_\_\_
10. Уход за протезами и за полостью рта \_\_\_\_\_





# КАРТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

## Объективные данные

*Внешний осмотр* \_\_\_\_\_

*Осмотр полости рта:*

1. Степень атрофии альвеолярных отростков (классификация Шредера, Келлера) \_\_\_\_\_

2. Состояние слизистой оболочки ( классификация по Суппли ) \_\_\_\_\_

3. Форма ската альвеолярного отростка на в/ч \_\_\_\_\_

4. Характер соотношения беззубых челюстей \_\_\_\_\_

5. Исследования ВНЧС \_\_\_\_\_

6. Исследования слюнных желез \_\_\_\_\_

7. Исследования жевательных мышц \_\_\_\_\_

8. Исследования языка \_\_\_\_\_

9. Наличие экзостозов и выраженного торуса \_\_\_\_\_



# КАРТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

## *Качество и состояние, имеющихся протезов:*

1. Вид протезов \_\_\_\_\_
2. Материал, из которого изготовлены протезы \_\_\_\_\_
3. Соответствие границ протеза протезному ложу \_\_\_\_\_
4. Оклюзионные взаимоотношения протезов \_\_\_\_\_
5. Нарушения высоты нижнего отдела лица \_\_\_\_\_
6. Переломы, изменения цвета, деформации протезов и другие нарушения \_\_\_\_\_

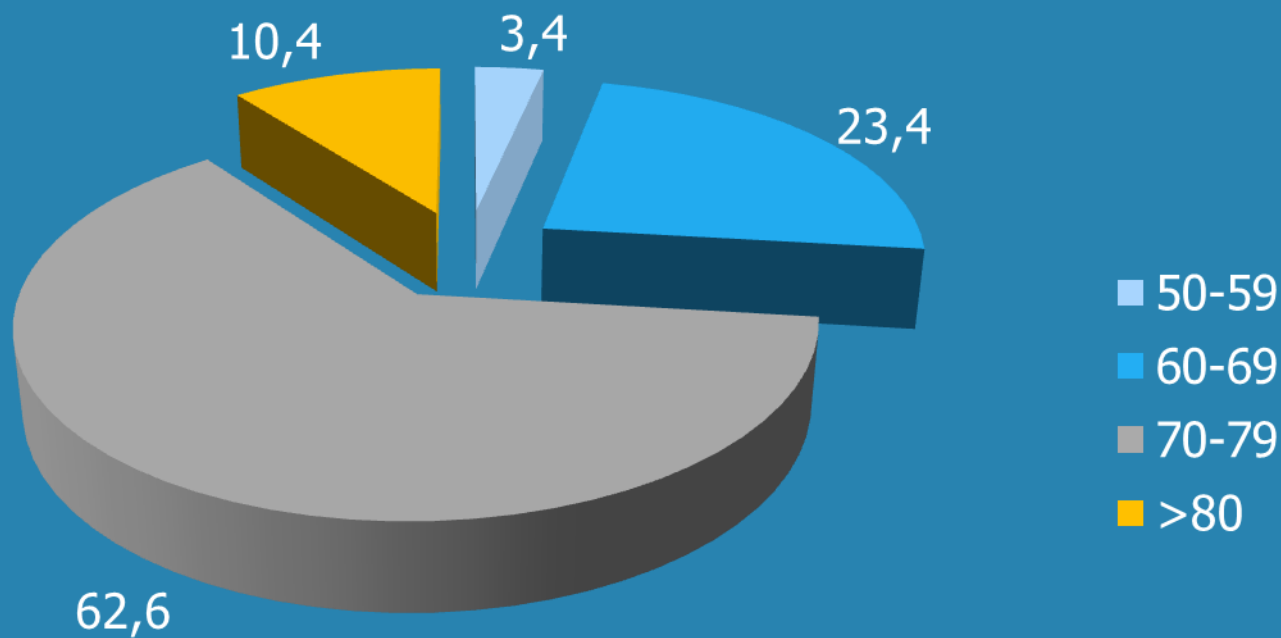
## *Дополнительные методы обследования:*

1. Рентгенологическое исследование \_\_\_\_\_
2. Электромиографическое исследование \_\_\_\_\_
3. Жевательные пробы \_\_\_\_\_



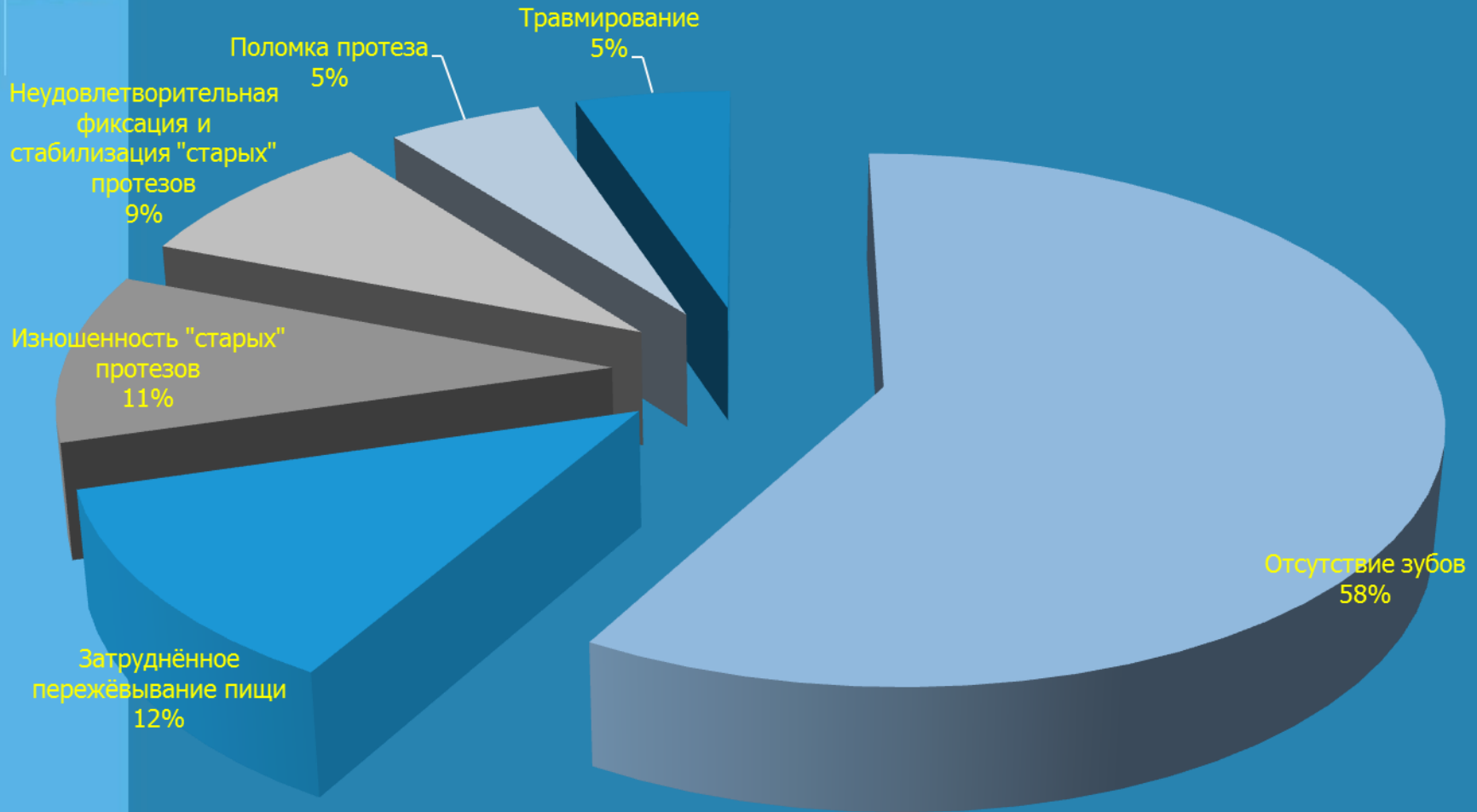
# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

Все пациенты, обследуемые с диагнозом полная потеря зубов, распределились по следующим возрастным группам:



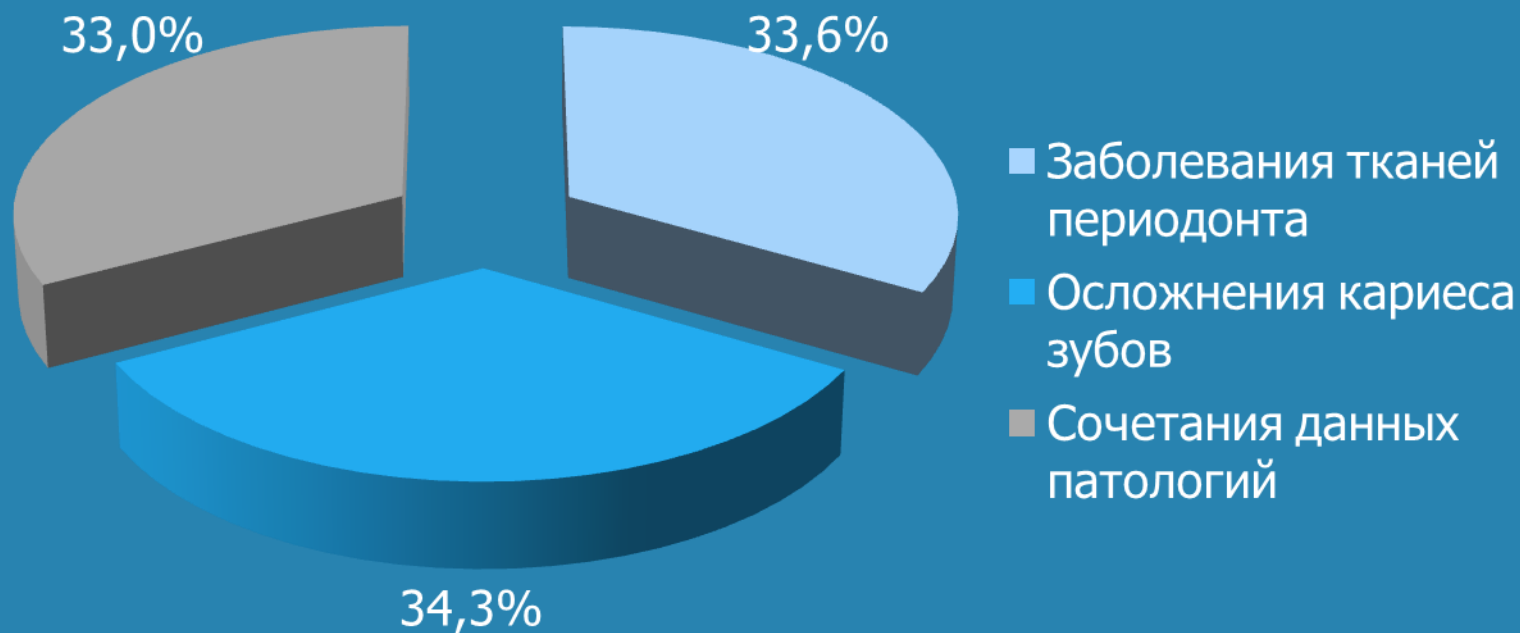


# НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ ЖАЛОБЫ



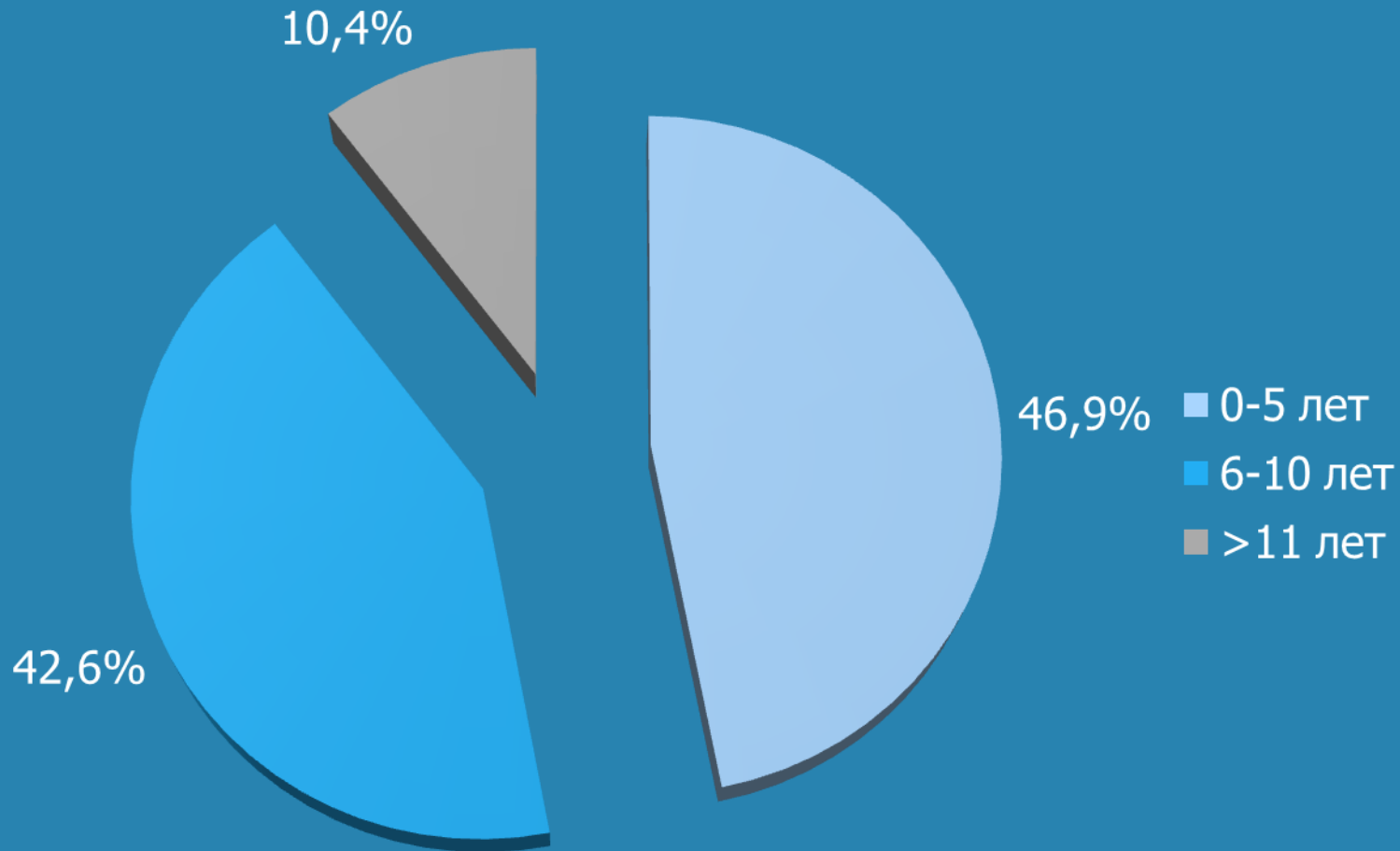


# ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОТЕРИ ЗУБОВ

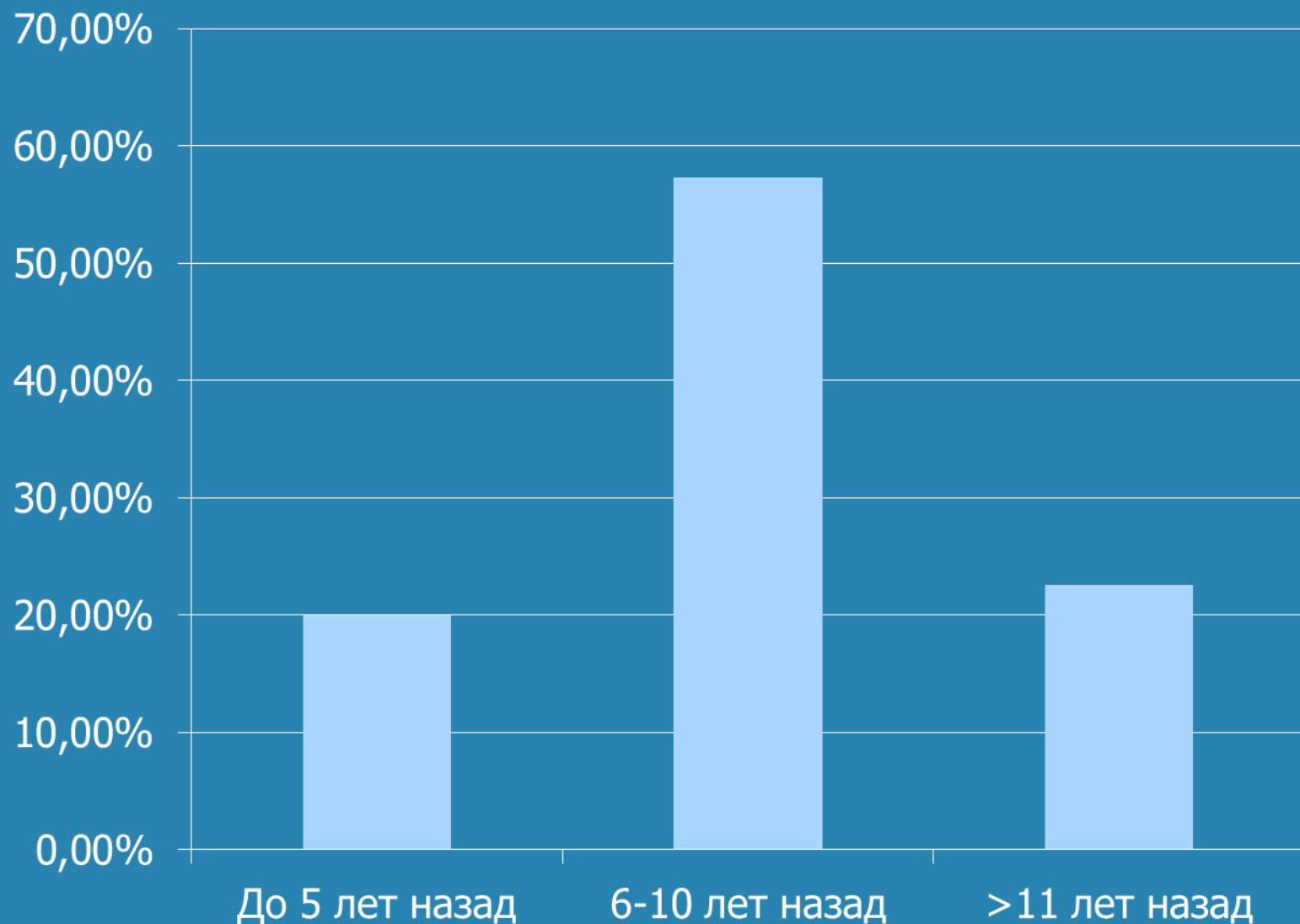




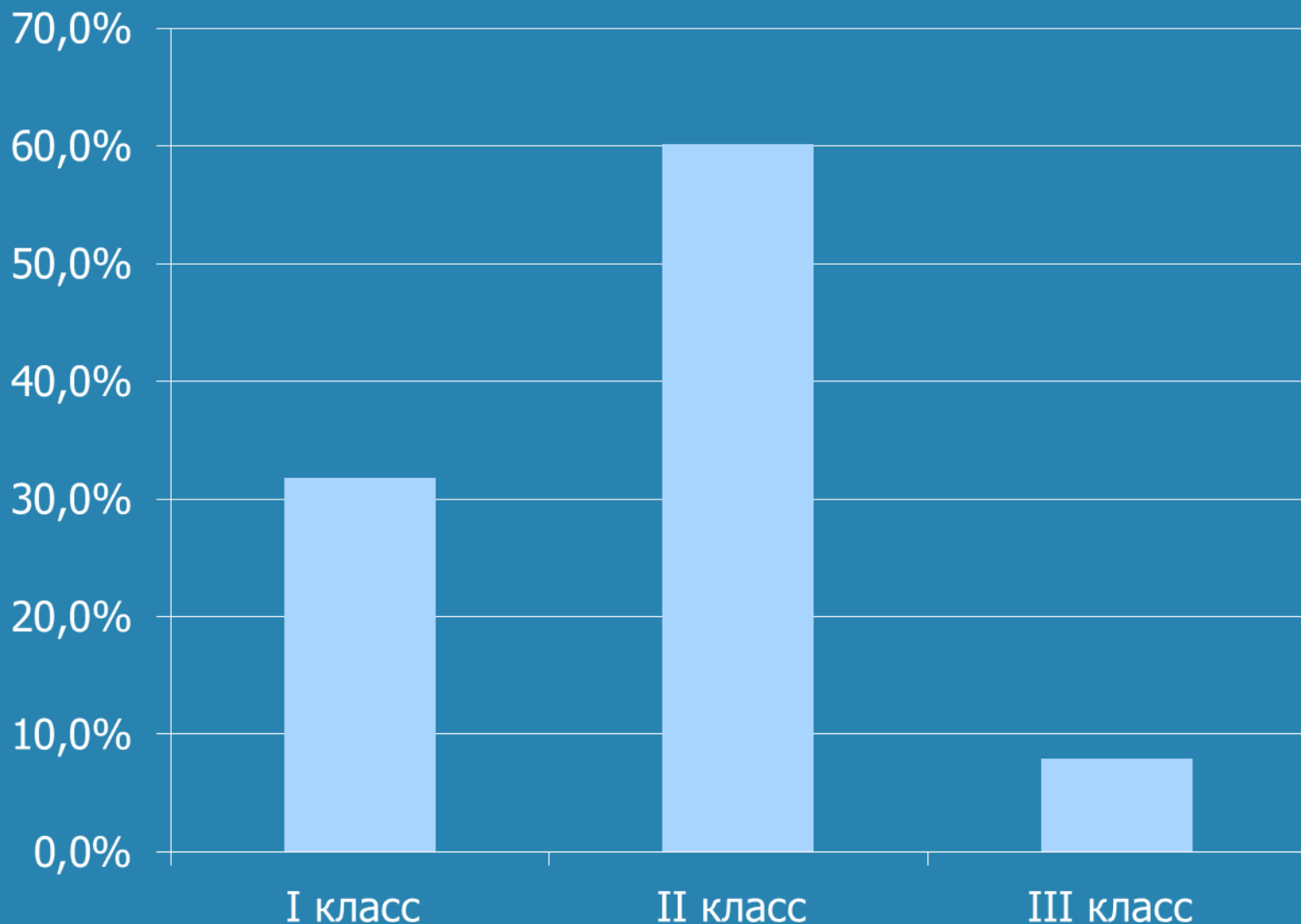
# ВРЕМЯ ПОТЕРИ ПОСЛЕДНИХ ЗУБОВ



# ДАВНОСТЬ ОКАЗАНИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ



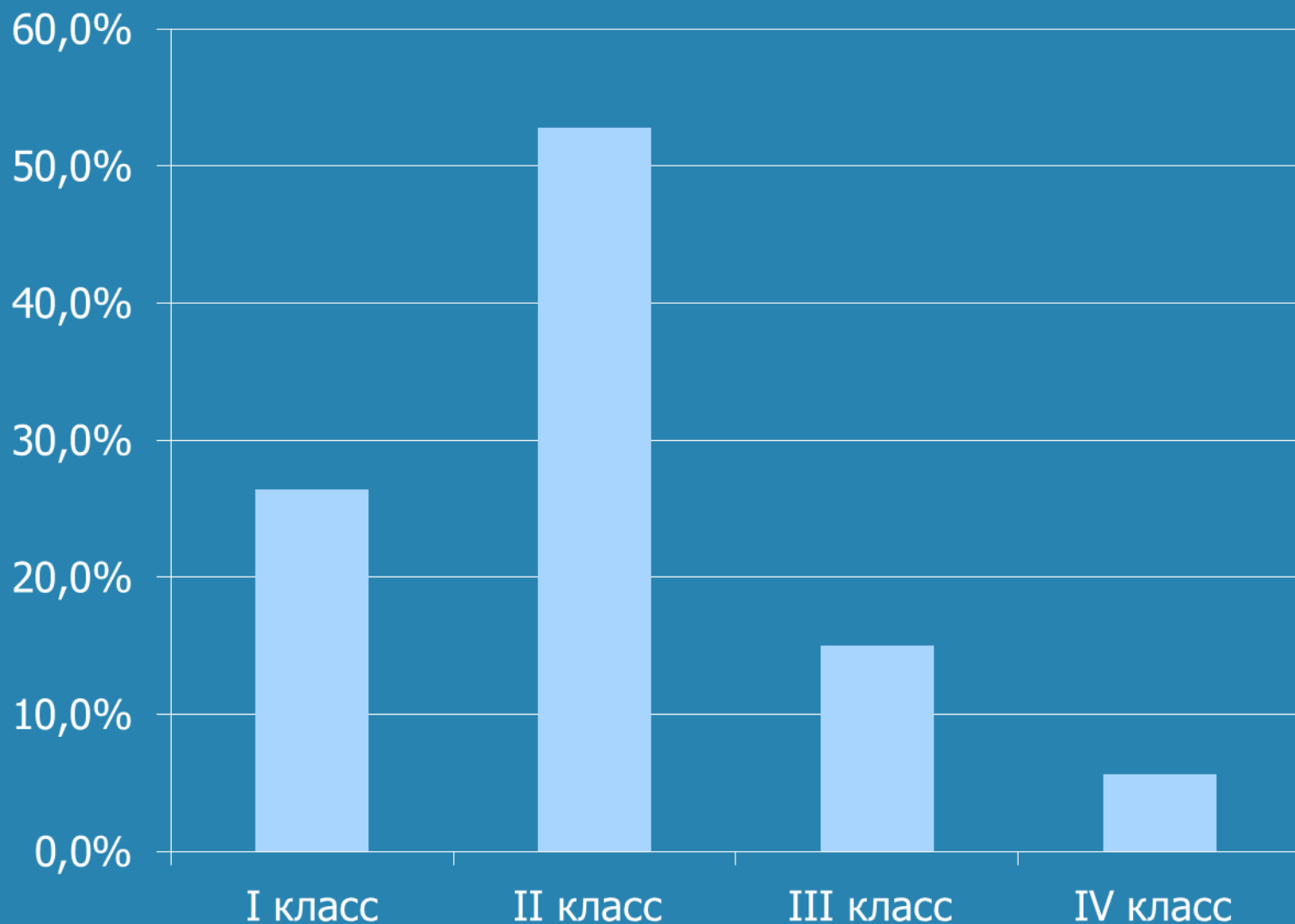
# СТЕПЕНЬ АТРОФИИ АЛЬВЕОЛЯРНЫХ ОТРОСТКОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ШРЕДЕРУ





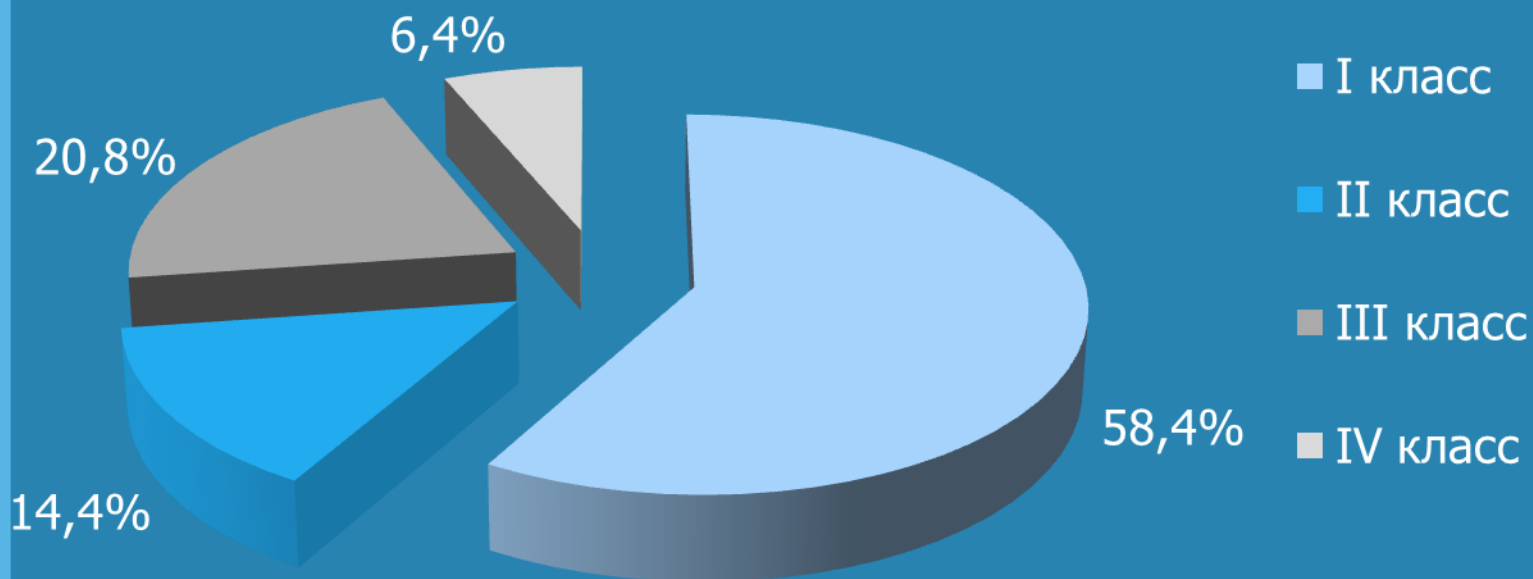


# СТЕПЕНЬ АТРОФИИ АЛЬВЕОЛЯРНЫХ ОТРОСТКОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЕЛЛЕРУ



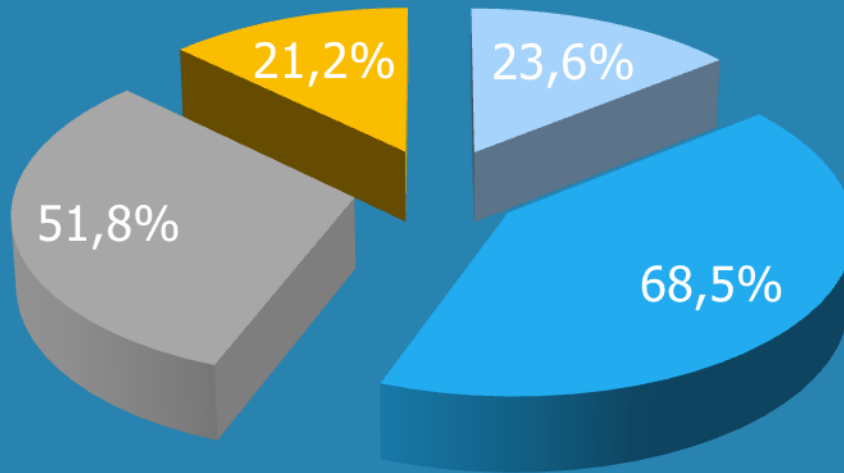


# СОСТОЯНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА ПО СУППЛЕ





# СОСТОЯНИЕ «СТАРЫХ» СЪЕМНЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ



- Переломы (или состояние после починки)
- Изменение цвета протеза
- Стертость искусственных зубов
- Не изменены и находились в удовлетворительном состоянии



# ВЫВОД

Необходимо совершенствовать технологию изготовления полных съёмных пластиночных протезов с целью повышения их качества, нужно отказываться от шаблонов и неприемлемых стандартов, больше учитывать индивидуальные особенности строения зубочелюстной системы каждого пациента.



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ**

