

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 _____

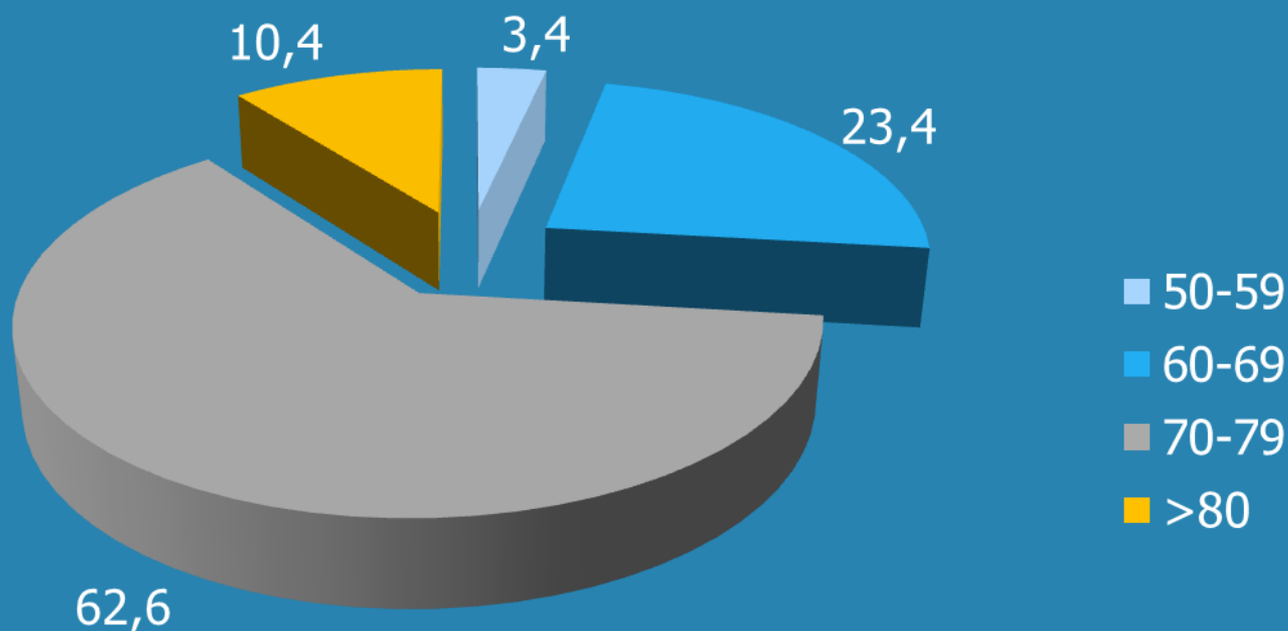
Дополнительные методы обследования:

1. Рентгенологическое исследование _____
2. Электромиографическое исследование _____
3. Жевательные пробы _____



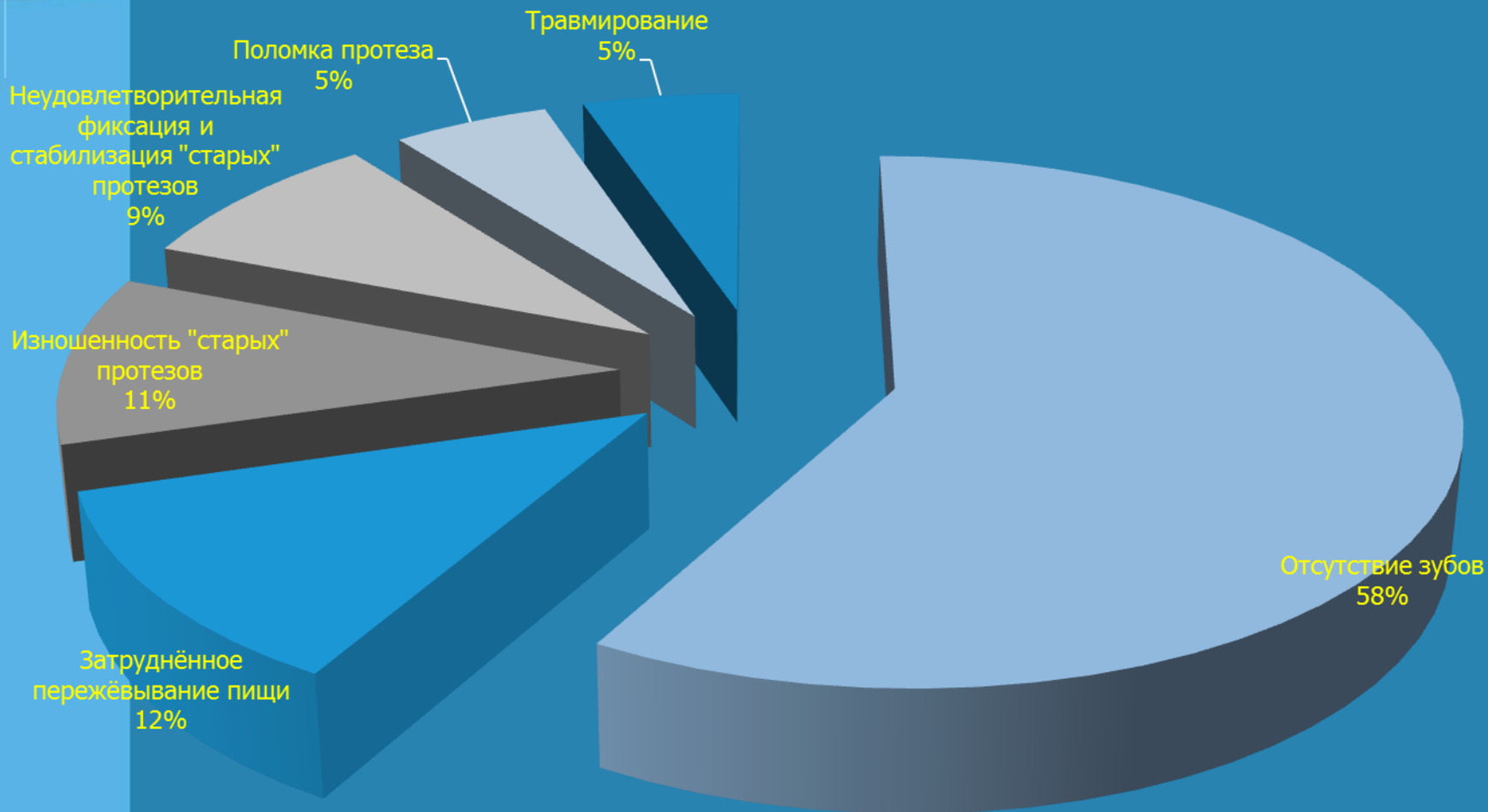
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

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



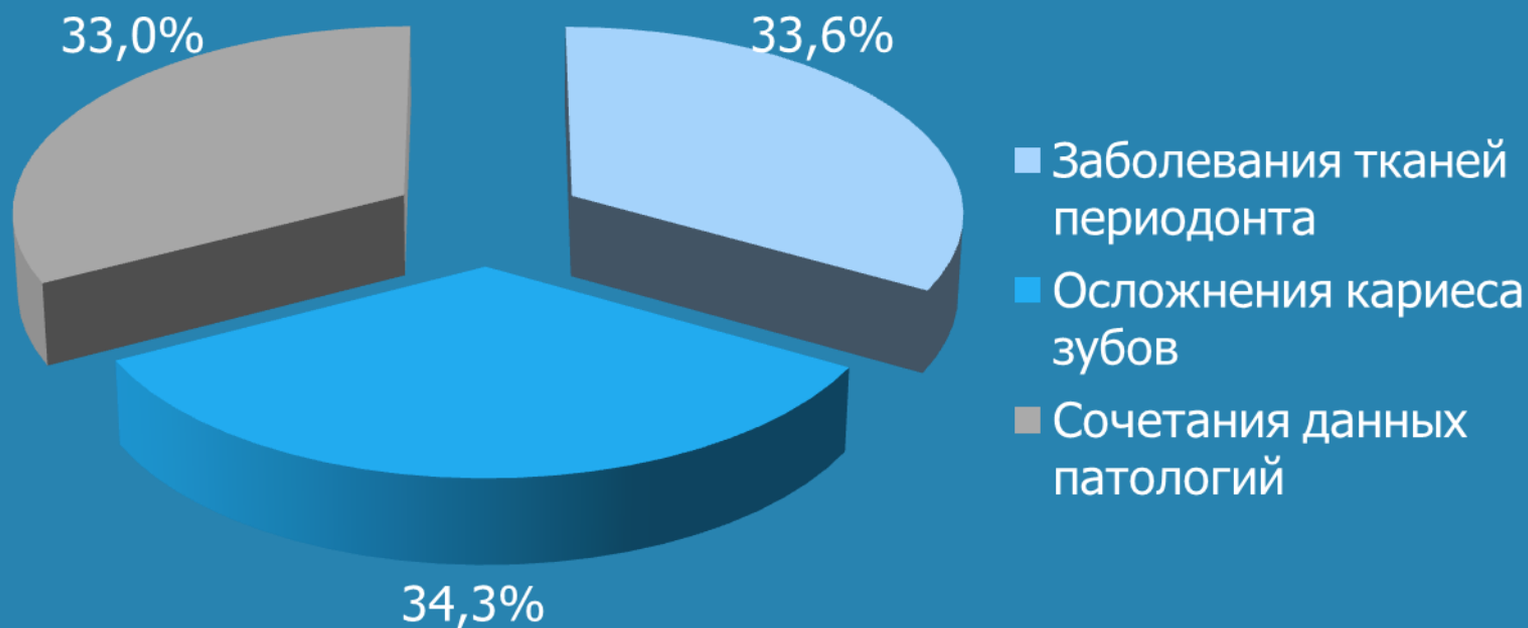


НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ ЖАЛОБЫ



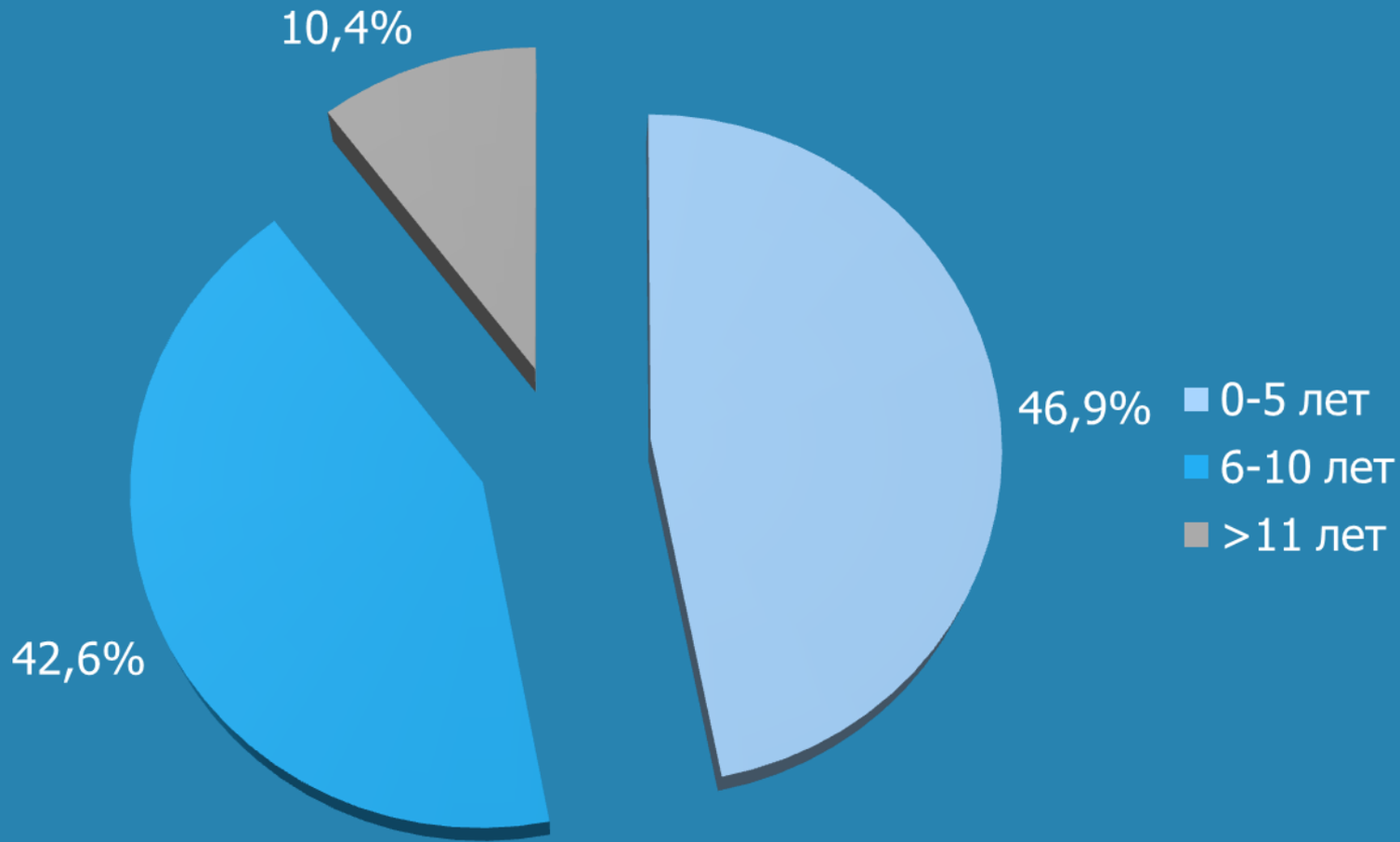


ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОТЕРИ ЗУБОВ

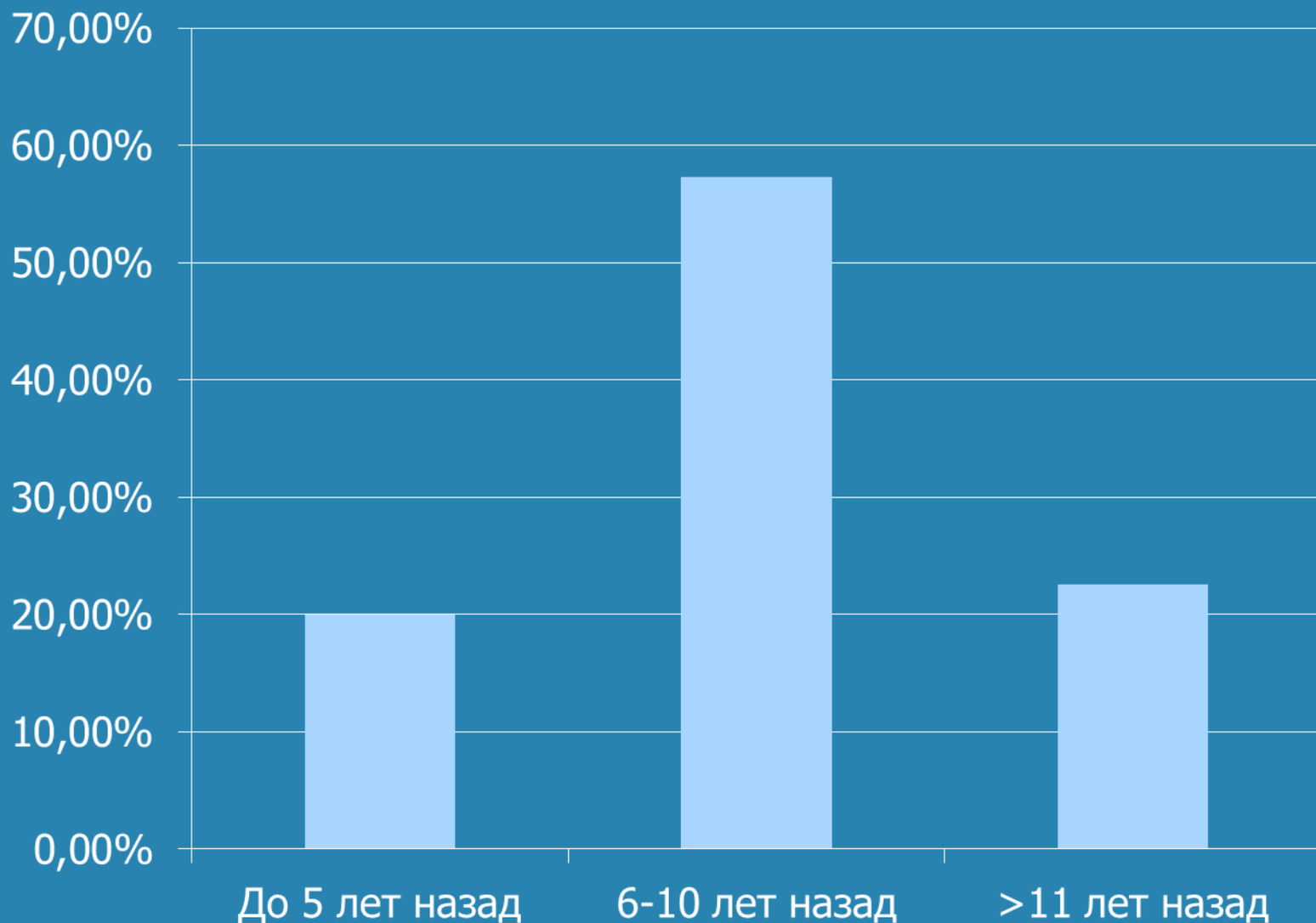




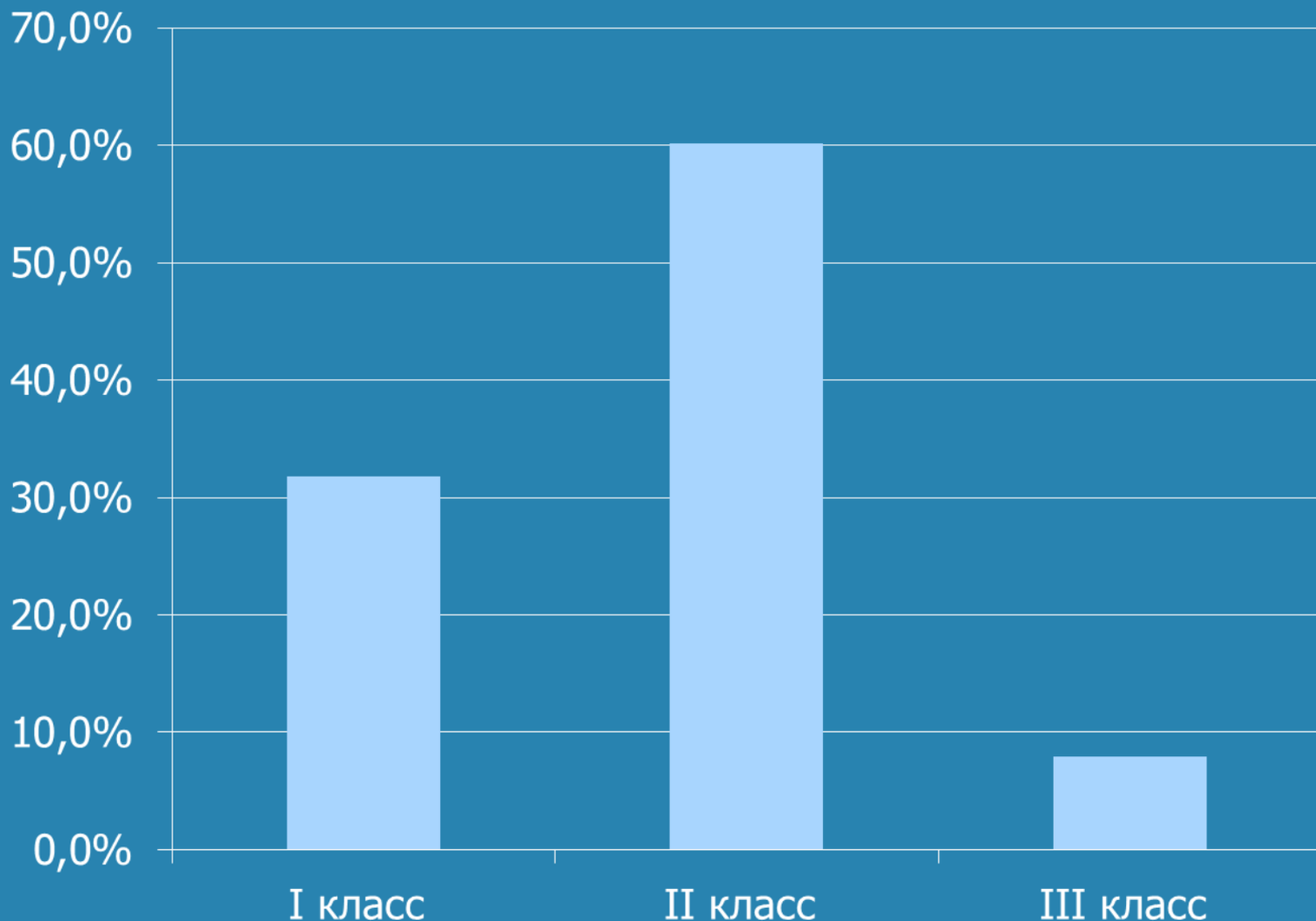
ВРЕМЯ ПОТЕРИ ПОСЛЕДНИХ ЗУБОВ



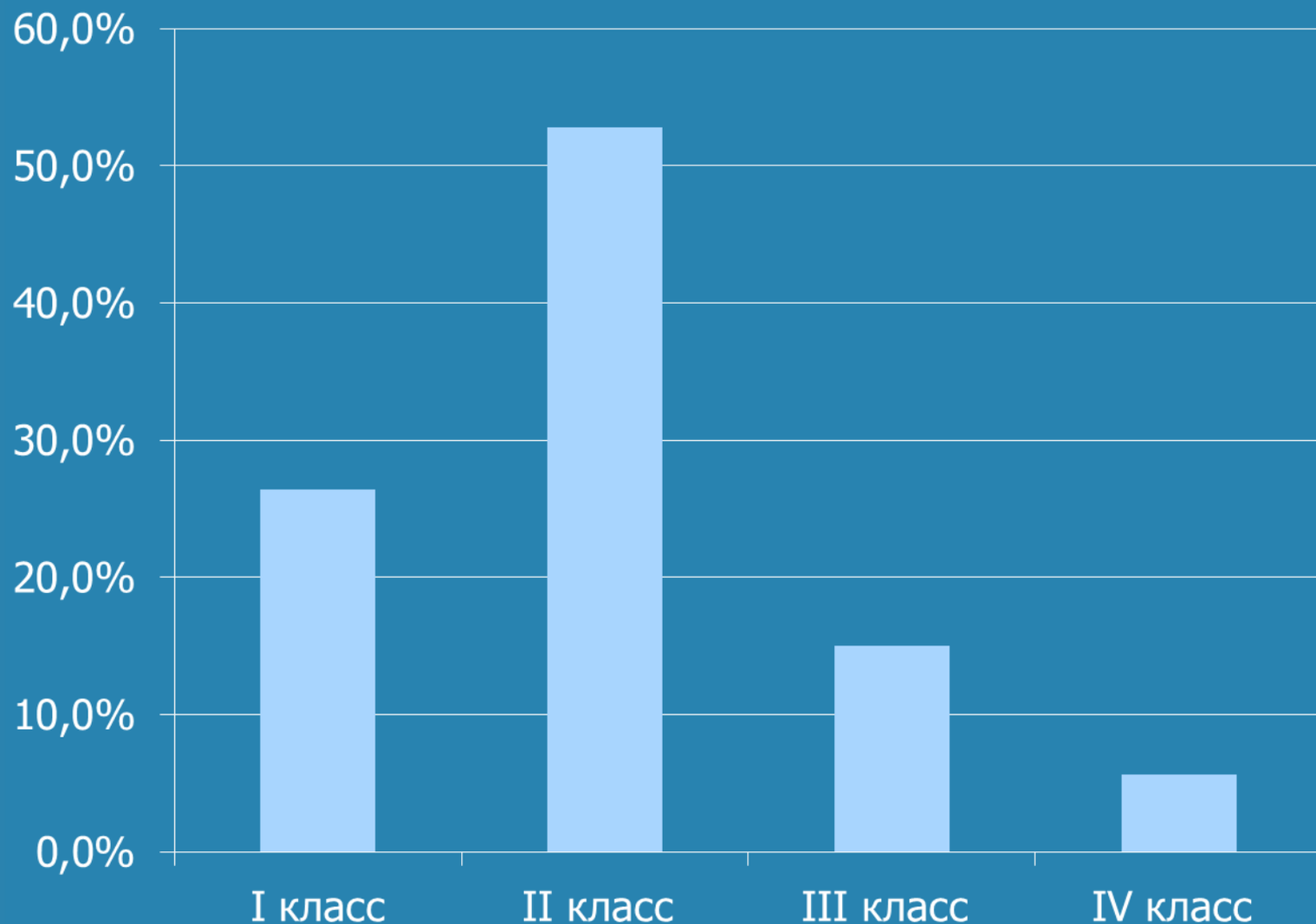
ДАВНОСТЬ ОКАЗАНИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ



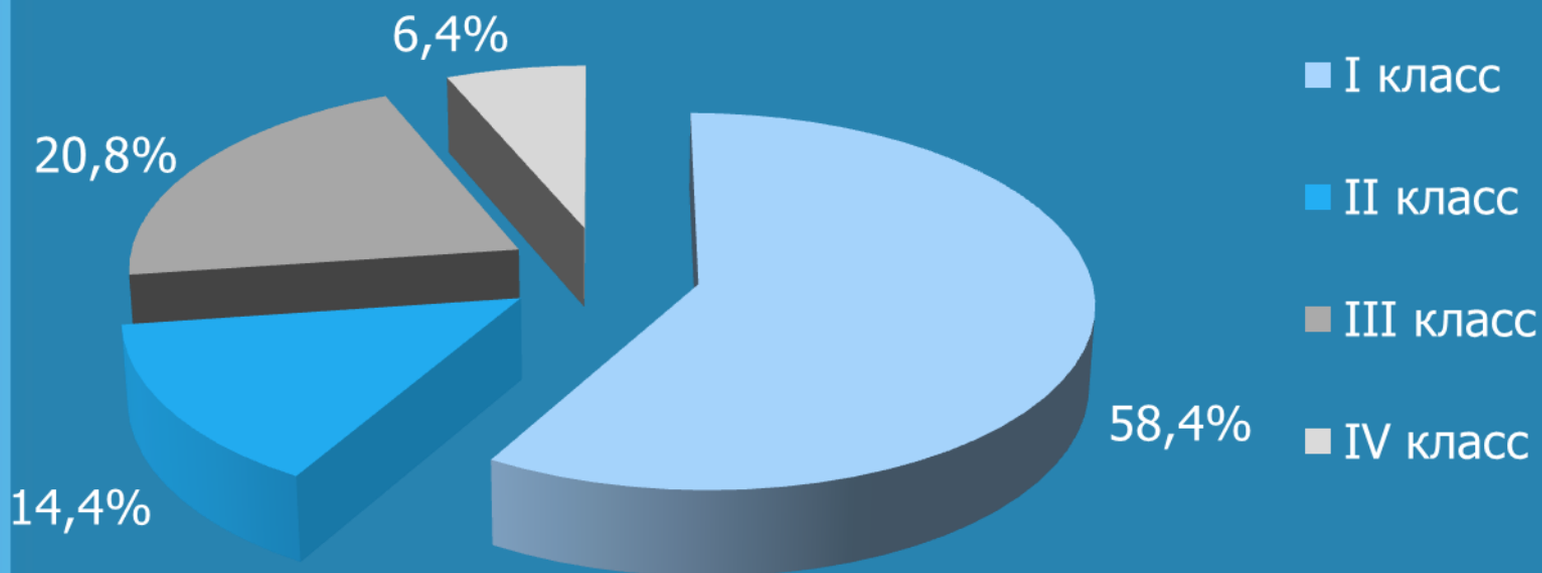
СТЕПЕНЬ АТРОФИИ АЛЬВЕОЛЯРНЫХ ОТРОСТКОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ШРЕДЕРУ



СТЕПЕНЬ АТРОФИИ АЛЬВЕОЛЯРНЫХ ОТРОСТКОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЕЛЛЕРУ

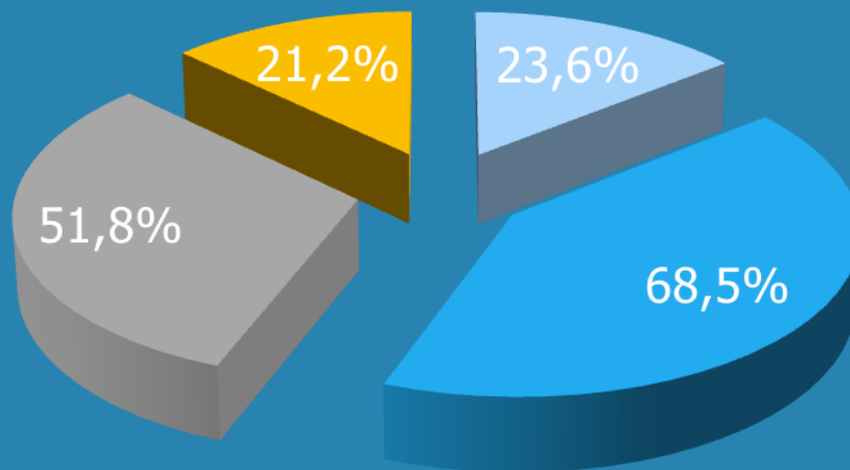


СОСТОЯНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА ПО СУППЛЕ





СОСТОЯНИЕ «СТАРЫХ» СЪЕМНЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ

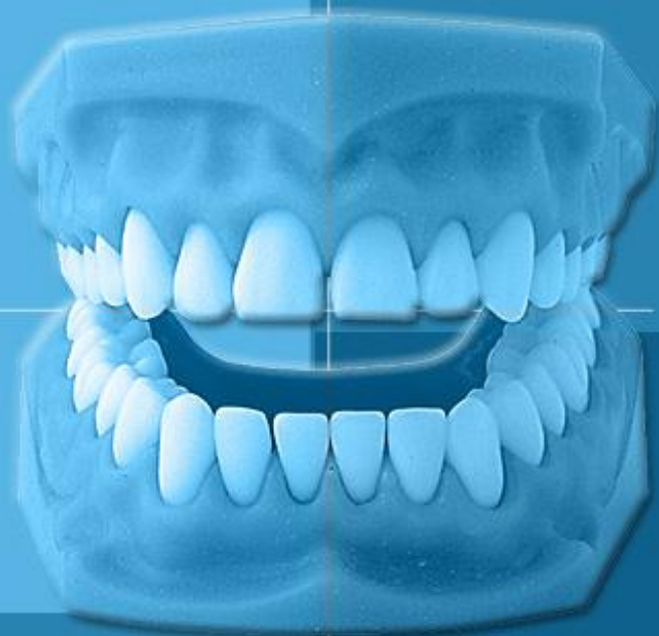


- Переломы (или состояние после починки)
- Изменение цвета протеза
- Стертость искусственных зубов
- Не изменены и находились в удовлетворительном состоянии



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**

