

**Структура заболеваний полости рта  
дошкольников Московского района  
г.Минска**

Лосик И.М., Шилова М.А.  
Кафедра стоматологии детского возраста, УО БГМУ

## ВВЕДЕНИЕ

Актуальными проблемами детской стоматологии в настоящее время остаются кариес зубов, заболевания слизистой полости рта, травматические повреждения зубов. По данным ВОЗ, распространенность кариеса молочных зубов у детей шестилетнего возраста составляет 73,0 %. Средняя интенсивность кариеса зубов детей дошкольного возраста – 4,76 зуба. По данным Шаковец Н.В. (2013) в Республике Беларусь у 32,8 % детей в возрасте от шести месяцев до трех лет отмечаются пораженные кариесом зубы. Зубные отложения определяются у 45,8 % малышей.

Кроме того, дети дошкольного возраста подвержены травматическим повреждениям органов и тканей полости рта и заболеваниям слизистой оболочки полости рта. Повреждения зубов могут быть причиной возникновения чувствительности при приеме пищи, а также возникновении осложненных форм кариеса зубов и воспаления тканей челюстно-лицевой области.

## Цель работы

- оценить состояние твердых тканей зубов, слизистой оболочки полости рта, уровень стоматологической помощи, гигиеническое состояние полости рта у детей дошкольного возраста, проживающих в Московском районе г. Минска.

## Материал и методы:

Проведено стоматологическое обследование детей дошкольного возраста, которых привели родители на приём к врачу-стоматологу в Учреждение здравоохранения «15-я детская городская поликлиника» г. Минска (107 детей). Средний возраст детей составил 3,0 года. Детей по возрасту разделили на группы. Первую группу составили дети от 1 года до 2 лет (21ребенок), вторую группу – дети от 2 до 3 лет (21ребенок). Третью группу составили 22 ребенка в возрасте от 3 до 4 лет, четвертую – 21 ребенок в возрасте 4-5 лет, пятую группу – дети от 5 до 6 лет (22 ребенка).

Осмотр детей проводили в стоматологическом кабинете при дневном освещении с помощью стандартного стоматологического набора. Также, нами проведен анализ амбулаторных карт детей в возрасте до 6 лет, обратившихся в стоматологическое отделение, в течении года с заболеваниями слизистой оболочки полости рта

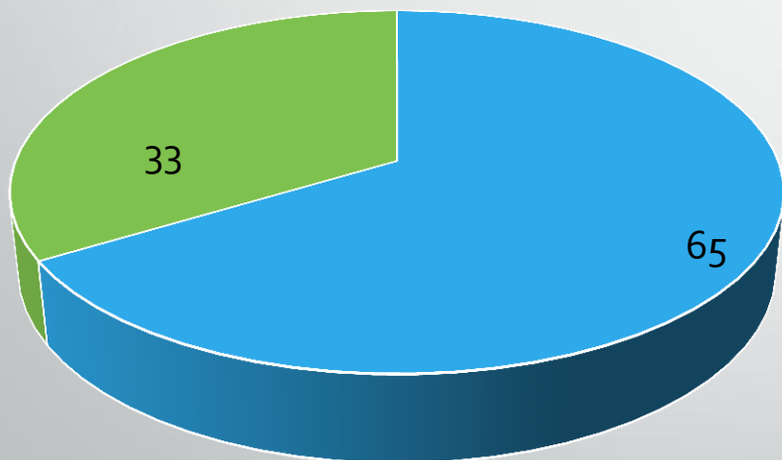
Результаты исследования обработаны методами вариационной статистики. При анализе показателей структуры использовали  $\chi^2$ .

## Распространенность и интенсивность кариеса временных зубов у дошкольников проживающих в Московском районе г.Минска

| Показатель             | распространенность<br>ь кариеса зубов, % | интенсивность<br>кариеса зубов (индекс<br>кпу) | компонент «к» | компонент<br>«п» | компонент<br>«у» |
|------------------------|--|--|---------------|------------------|------------------|
| Значение<br>показателя | 52,34 4,83 %                             | 2,84 0,35                                      | 2,09 0,28     | 0,64 0,14        | 0,11 0,06        |

## Травматические повреждения зубов у дошкольников проживающих в Московском районе г.Минска

Распределение детей и подростков с травматическими повреждениями зубов по полу

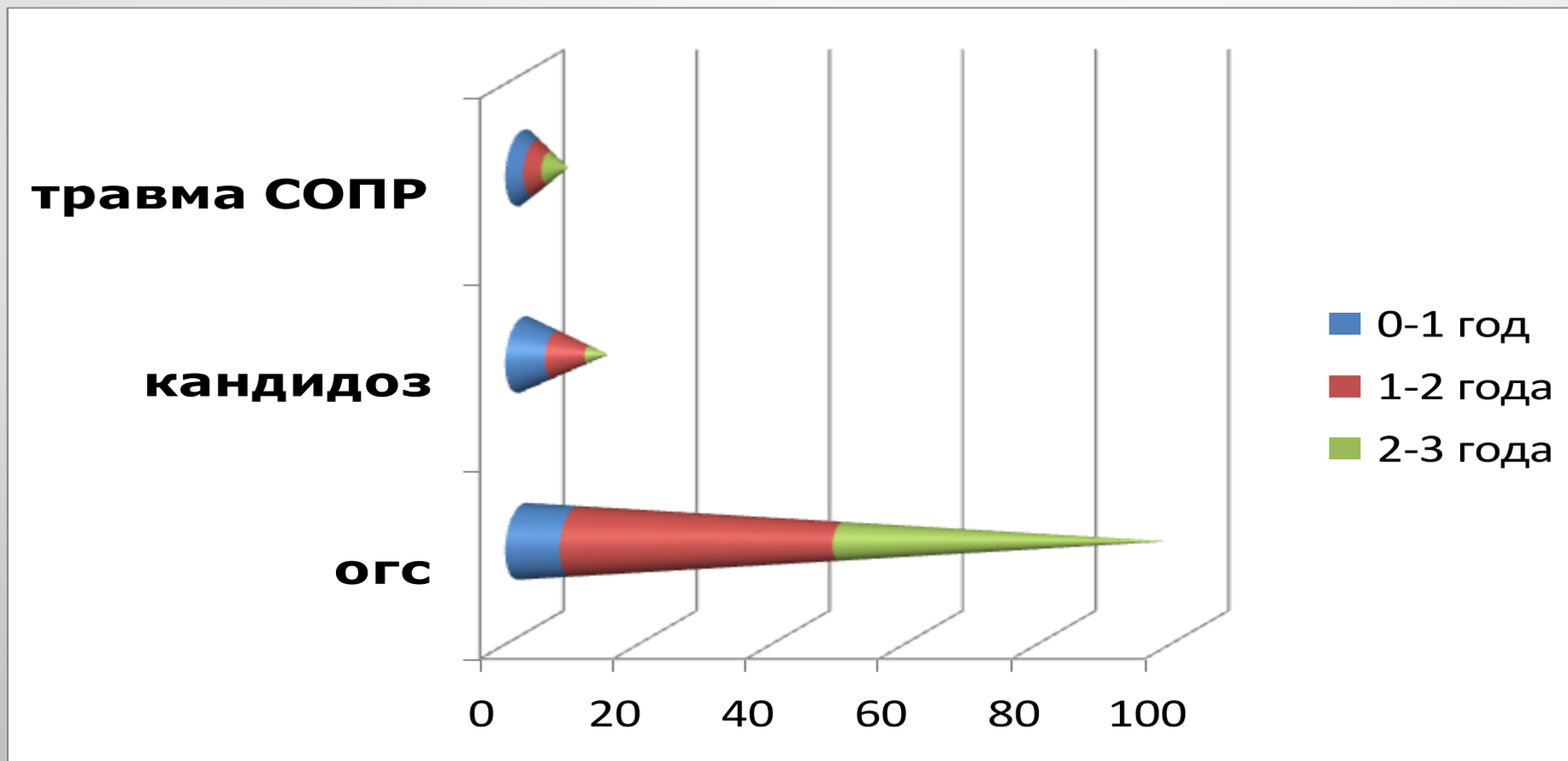


■ мальчики ■ девочки

Распределение детей с травматическими повреждениями зубов по диагнозу

| Диагноз             | Количество детей | %      |
|---------------------|------------------|--------|
| Ушиб зуба           | 34               | 34,69% |
| Вывих зуба неполный | 42               | 42,85% |
| Вывих зуба полный   | 5                | 5,10%  |
| Откол коронки зуба  | 17               | 17,34% |

## Распределение детей, проживающих в Московском районе г.Минска по заболеванию слизистой оболочки полости рта



## Выводы

Результаты исследования стоматологического статуса детей в возрасте до шести лет, свидетельствуют о необходимости увеличения мотивации родителей к проведению санации полости рта. При проведении санитарно-просветительной работы акцентировать внимание родителей по профилактике острой травмы зубов и заболеваний слизистой оболочки полости рта у данной возрастной категории детей.