

*Юркевич К. А.*

## **АНАЛИЗ ОСТРОЙ ТРАВМЫ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ**

*Научный руководитель канд. мед. наук, доцент Леонович О. М.*

*Кафедра стоматологии детского возраста*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Травматические повреждения временных зубов – одна из частых причин потери зубов. Вид травматического повреждения зависит от силы, места и направленности удара. Близость расположения зачатков постоянных зубов к корням травмированных временных зубов нередко нарушает формирование постоянных зубов. Это требует динамического наблюдения за пациентом с травмированными зубами. Для оптимизации оказания стоматологической помощи детям с травмой зубов необходимо знать частоту встречаемости данной патологии.

**Цель:** проанализировать структуру и частоту острой травмы временных зубов у детей.

**Материалы и методы.** Был проведен ретроспективный анализ 47 историй болезни пациентов (27 мальчиков и 20 девочек), обратившихся в 1 детскую клиническую стоматологическую поликлинику г. Минска по поводу острой травмы молочных зубов в возрасте от 2 до 5 лет. Информацию об обстоятельствах травмы и оказанной неотложной помощи получали из бесед с родителями и изучения выписок из историй болезни медицинского учреждения. Полученные данные обрабатывали методами вариационной статистики.

**Результаты и их обсуждение.** Среди детей, обратившихся по поводу острой травмы молочных зубов, было выявлено 88 поврежденных зубов. Установлено гендерное отличие в частоте травмы временных зубов: у мальчиков зафиксирована травма временных зубов в 57,4 % случаев, у девочек – в 42,6 %. В возрасте 2 лет травму получили 27,3 %, в 3 года – 31,8 %, в 4 года – 29,5 %, в 5 лет – 11,4 %. В структуре травм временных зубов преобладали вывихи над ушибами и переломами: 69,3 % - вывихи, 22,7% - ушибы, 8 % - переломы. Доля экстрозионных вывихов составляет 70,5 %, интрузионных - 21,3 %, полных - 8,2 %. Нами установлено, что центральные резцы верхней челюсти травмируются в 65,9 %, латеральные резцы верхней челюсти в 21,6 %, центральные резцы нижней челюсти в 6,8 %, а латеральные резцы нижней челюсти в 5,7 % случаев.

**Выводы.** Как показало исследование, острая травма молочных зубов встречается чаще у детей в возрасте 3 - 4 лет, у мальчиков в 1,5 раза чаще, чем у девочек. Наиболее часто травме подвергаются центральные резцы.