

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.