

## **Обращаемость детей и подростков со сверхкомплектными зубами за хирургической стационарной помощью**

*Тарелко Мария Александровна, Слижикова Екатерина Юрьевна*

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

*Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук Петрович Надежда Ивановна, кандидат медицинских наук, доцент Горбачева Клавдия Афанасьевна,*

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

### **Введение**

К аномалиям количества зубов относят гипердентию и гиподентию.

По данным литературы, сверхкомплектные зубы локализуются преимущественно в 95% случаев в области центральных и боковых резцов верхней челюсти. Клинически патология проявляется обычно в сменном прикусе. Наличие сверхкомплектных зубов в толще альвеолярного отростка вызывает ретенцию (задержку прорезывания) комплектных постоянных зубов или их аномальное положение в зубном ряду: диастему, тортоаномалию, оральное или вестибулярное положение и др. Лечение детей с данной патологией комплексное (хирургическое и ортодонтическое) в зависимости от клинорентгенологической картины заболевания.

### **Цель исследования.**

Изучить обращаемость детей и подростков со сверхкомплектными зубами за хирургической стационарной помощью в зависимости от пола, возраста, локализации и групповой принадлежности зубов.

### **Материалы и методы**

В ходе исследования были проанализированы истории болезни 580 детей с аномалиями положения и количества зубов, в том числе 100 детей со сверхкомплектными зубами, в возрасте от 6 до 17 лет включительно, обратившихся за оказанием стоматологической хирургической помощи в УЗ «4-я детская городская клиническая больница» г. Минска за период 2016-2017 гг.

### **Результаты**

В ходе исследования было выявлено, что с аномалиями положения и количества зубов за период 2016-2017 гг. обратились 580 детей (246 детей за 2016 год, 334 – за 2017 год), из них у 17,2% наблюдались аномалии количества зубов – сверхкомплектные зубы. У мальчиков сверхкомплектные зубы встречаются в 2,3 раза чаще, чем у девочек (70% у мальчиков, 30% – у девочек). Чаще за оказанием стационарной хирургической помощи обращались дети и подростки в возрасте 12-17 лет (81,4% от всех обратившихся). Сверхкомплектные зубы у детей чаще локализуются на верхней челюсти в области резцов (80% всех случаев). Среднее число дней пребывания в стационаре составило 5,16 для детей со сверхкомплектными зубами и 6,71 для детей с аномалиями положения зубов.

### **Выводы**

Дети со сверхкомплектными зубами составляют 17,2% в структуре пациентов с аномалиями положения и количества зубов. Частота встречаемости сверхкомплектных зубов у мальчиков в 2,3 выше, чем у девочек. Возраст большинства обратившихся пациентов со сверхкомплектными зубами составил 6-11 лет. Сверхкомплектные зубы у детей чаще встречаются на верхней челюсти в области фронтальной группы зубов. Среднее число койко-дней составило 5,16 для детей со сверхкомплектными зубами и 6,71 для детей с аномалиями положения зубов.