

Моковская Е. А., Закревская Е. В.
ФИБРОЗНАЯ ОСТЕОДИСПЛАЗИЯ КОСТЕЙ ЛИЦА У ДЕТЕЙ
Научный руководитель канд. мед. наук, ассист. Петрович Н. И.
Кафедра стоматологии детского возраста
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Фиброзная остеодисплазия – это опухолеподобное образование, являющееся пороком развития кости в эмбриональном периоде. Данное заболевание является врожденной патологией, но проявляется чаще в возрасте 7-12 лет и занимает около 22% у детей от общего количества новообразований лицевого скелета (А. А. Колесов, 1989; А.К. Корсак и др., 2014).

Цель: проанализировать обращаемость детей с фиброзной остеодисплазией костей лица у детей в зависимости от пола, возраста и локализации образования.

Задачи:

- 1 Определить удельный вес детей с фиброзной остеодисплазией.
- 2 Изучить обращаемость детей в зависимости от пола, возраста и локализации образований.

Материал и методы. Проанализированы истории болезни детей с фиброзной остеодисплазией костей лица в возрасте от 1 до 17 лет, находившихся на стационарном лечении в ОЧЛХ УЗ «4-я городская детская клиническая больница» г. Минска в период 2007-2014 гг.

Результаты и их обсуждение. Установлено, что обращаемость детей с фиброзной остеодисплазией костей лица среди всех опухолей и опухолеподобных образований составляет 0,59%, чаще встречается у мальчиков (80,0%) и в 1,7 раза чаще в возрасте от 12 до 17 лет. Наиболее частой локализацией образования является нижняя челюсть (53,0%). Средняя продолжительность стационарного лечения составляет 7,27 койко-дней.

Выводы:

- 1 Фиброзная остеодисплазия костей лица у детей составляет 0,59% среди всех опухолей и опухолеподобных образований.
- 2 У мальчиков фиброзная дисплазия костей лица встречается в 4 раза чаще, чем у девочек (80%) и в 1,7 раза чаще в возрасте от 12 до 17 лет.
- 3 Фиброзная остеодисплазия костей лица у детей чаще локализовалась на нижней челюсти (53%).