

Амельченко Е. В., Михалёнок Н. П.
**ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ
 И ОПУХОЛЕПОДОБНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
 ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ У ДЕТЕЙ**
Научный руководитель канд. мед. наук, ассист. Петрович Н. И.
Кафедра стоматологии детского возраста
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Опухоли и опухолеподобные образования челюстно-лицевой области у детей встречаются достаточно часто. В детском возрасте преобладают опухоли мягких тканей челюстно-лицевой области и шеи и несколько реже встречаются опухоли костей лицевого скелета (А.А. Колесов, 1991; А.К. Корсак, 2013).

Цель: изучить встречаемость доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований челюстно-лицевой области и шеи у детей в зависимости от пола, возраста, локализации и сезонности.

Материал и методы. Нами изучены истории болезни 388 детей в возрасте от 0 до 17 лет, находившихся на стационарном лечении в отделении челюстно-лицевой хирургии УЗ «4-я городская детская клиническая больница» г. Минска в 2013 году.

Результаты. Установлено, что встречаемость детей с доброкачественными опухолями и опухолеподобными образованиями челюстно-лицевой области и шеи среди всех заболеваний составила 13,23%. Наиболее часто встречаемой патологией являются опухоли мягких тканей челюстно-лицевой области и шеи (78,61%). Опухоли и опухолеподобные образования встречались в 47,40% случаев у мальчиков и в 52,60% - у девочек. Нами выявлено, что 58,51% детей были в возрасте от рождения до 5 лет. Наиболее частой локализацией является щечная область (14,93%), область носа (12,66%) и шеи (12,66%). Отмечено, что обращаемость детей в зимний период составила 25,59%, весенний – 23,24%, летний – 26,37%, осенний – 24,80%. Дети находились на стационарном лечении в среднем 4,84 койко-дней.

Выводы:

1. Встречаемость детей с доброкачественными опухолями и опухолеподобными образованиями среди всех заболеваний челюстно-лицевой области и шеи составляет 13,23%.
2. Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования встречались чаще у девочек (52,6%) и в возрасте от 0 до 5 лет (58,51%).
3. Наиболее частой локализацией доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований челюстно-лицевой области и шеи является щечная область (14,93%), область носа (12,66%) и шеи (12,66%).