

Воробьев А. И.

ГЕМАНГИОМЫ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ У ДЕТЕЙ

Научный руководитель канд. мед. наук, ассист. Петрович Н. И.

Кафедра стоматологии детского возраста

Белорусский медицинский государственный университет, г. Минск

Актуальность. Гемангиомы у детей составляют 50-80% от числа всех доброкачественных новообразований и имеют тенденцию к быстрому росту. В 80-90% случаев рост гемангиом отмечается с момента рождения ребенка, при этом наиболее интенсивное развитие опухоли наблюдается в период с 6 до 9 месяцев жизни (М.А. Алиев и соавт., 2004; С.В. Дьякова и соавт., 2009).

Цель: изучить встречаемость детей с гемангиомами челюстно-лицевой области и шеи в зависимости от пола, возраста, локализации образования.

Материал и методы. Нами изучены истории болезни 338 детей с гемангиомами челюстно-лицевой области и шеи в возрасте от 0 до 18 лет, находившихся на стационарном лечении в отделении челюстно-лицевой хирургии «4-я детская городская клиническая больница» г. Минска в период 2006-2010 гг.

Результаты. Нами выявлено, что встречаемость детей с гемангиомами среди всех опухолей и опухолеподобных образований составила в среднем 24,79%. Среди сосудистых опухолей гемангиомы встречаются в 73,16% случаев. Гемангиомы в 2,2 раза чаще встречаются у девочек (68,34%). Дети с гемангиомами в большинстве случаев обращались за стационарной хирургической помощью в возрасте до 1 года (77,22%). Гемангиомы у детей чаще встречались в области верхней и нижней губы (23,37%), щечной (18,05%) и лобной области (16,57%). Средняя продолжительность госпитализации детей с гемангиомами составила 2,81 койко-дней.

Выводы:

1. Встречаемость детей с гемангиомами челюстно-лицевой области и шеи среди всех опухолей и опухолеподобных образований составляет 5,14%.
2. Гемангиомы челюстно-лицевой области и шеи чаще встречались у детей в возрасте до 1 года (77,22%) и в 2,2 раза чаще у девочек (68,34%).
3. Наиболее частой локализацией гемангиом челюстно-лицевой области и шеи является верхняя и нижняя губа (23,37%) и щечная область (18,05%).