

## **СОСУДИСТЫЕ ОПУХОЛИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ У ДЕТЕЙ: ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ВОЗРАСТА И ПОЛА**

*Кушнер А.Н., канд. мед. наук, доцент, Петрович Н.И., канд. мед. наук, Зенькевич Ю.В.*

*Белорусский государственный медицинский университет*

Опухоли и опухолевидные образования ЧЛО у детей диагностируются в 13–25 % случаев госпитализации. Сосудистые опухоли составляют около половины (48,5 %) всех опухолей мягких тканей у белорусских детей (А.К. Корсак, 2007).

*Цель исследования:* установить удельный вес нозологических форм доброкачественных опухолей мягких тканей соединительнотканной природы ЧЛО у детей и изучить их зависимость от возраста и пола.

*Материалы и методы:* изучены истории болезней детей, находившихся на лечении в отделении челюстно-лицевой хирургии 4-ой детской клинической больницы г. Минска с 2006 по 2010 гг.

Результаты и обсуждение. За исследуемый период сосудистые опухоли диагностировались у 462 детей. Наиболее часто встречались капиллярные гемангиомы — 240 (51,95 %). Лимфангиомы зарегистрированы у 86 (18,61 %) детей, кавернозные гемангиомы у 83 (17,97 %) детей, гемлимфангиомы у 38 (8,23 %) и телеангиоэктазии у 15 (3,25 %) детей. В последние годы установлено увеличение количества детей с капиллярными гемангиомами: в 2006 г. 16 (25,40 %), а в 2010 г. 65 (62,50 %).

У девочек доброкачественные опухоли мягких тканей соединительнотканной природы диагностированы значительно чаще 64,29 % (297 чел.), чем у мальчиков 35,71 % (165 чел.). Установлен рост количества опухолей у девочек: в 2006 г. 35 (55,56 %), в 2010 г. 73 (70,19 %). При этом гемангиомы в большинстве случаев встречались у девочек — 254 (70,36 %) наблюдения, а лимфангиомы у мальчиков — 51 (60,00 %).

Наиболее часто на лечении по поводу сосудистых опухолей находились дети в возрасте до 1 года — 72, 29 % (334 чел.), 2–5 лет — 9,74 % (45 чел.). Реже дети в возрасте 12–17 и 6–11 лет: 10,83 % (50 человек) и 7,14 % (33 человека) соответственно. Гемангиомы в основном встречаются у детей в возрасте до 1 года, лимфангиомы до 6 лет.

Полученные данные могут быть использованы при планировании мероприятий, направленных на профилактику и лечение рассмотренных опухолей.