А. Е. Топчая

НЕВУСЫ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ У ДЕТЕЙ

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

Кафедра стоматологии детского возраста,

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Резюме. Проанализировать данные обращаемости детей с невусами челюстно-лицевой области и шеи за оказанием стационарной хирургической помощи в зависимости от пола, возраста и локализации.

Ключевые слова: дети, невусы, челюстно-лицевая область.

Resume. To analyze the data of the appeal of children with nevuses of the maxillofacial area and neck for the provision of in-patient surgical care, depending on sex, age and localization.

Keywords: children, nevuses, maxillofacial area.

Актуальность. Невусы - это доброкачественная пигментная опухоль, возникающая вследствие порока развития нейроэктодермальных пигментных элементов. Существует несколько гистологических типов невусов: пограничный, внутридермальный, голубой, сложный, гигантский пигментированный. Пигментные невусы (родимые пятна) встречаются у 20-50% людей и чаще всего локализуются на коже головы, лица и шеи (70%).

Цель: Проанализировать данные обращаемости детей с невусами челюстнолицевой области и шеи за оказанием стационарной хирургической помощи в зависимости от пола, возраста и локализации.

Материалы и методы. Изучены истории болезни 17 детей с невусами челюстно-лицевой области и шеи в возрасте от рождения до 17 лет, находившихся на стационарном хирургическом лечении в отделении челюстно-лицевой хирургии УЗ " 4-я городская детская клиническая больница" г. Минска за период 2016-2017 гг.

Результаты и их обсуждение. Выявлено, что обращаемость детей с невусами челюстно-лицевой области и шеи среди всех опухолей и опухолеподобных образований за оказанием стационарной хирургической помощи составила 2,38%. Средняя продолжительность госпитализации составила 4,98 койко-дней.

Невусы челюстно-лицевой области и шеи несколько чаще встречаются у мальчиков (52,94±12,47%) (Рис.1).

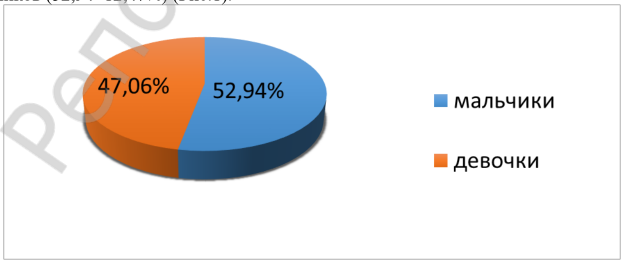


Рисунок 1 — Соотношение мальчиков и девочек из числа обследованных детей.

Дети с данной патологией чаще обращаются за хирургической помощью в возрасте от 12 до 17 лет $(58,82\pm12,30\%)$ (Рис.2).

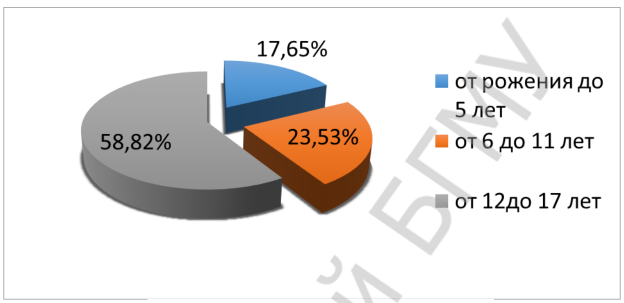


Рисунок 2 – Возраст детей с невусами лица и шеи.

За хирургической помощью чаще обращаются дети с пигментированными невусами $(76,47\pm10,60\%)$ (Рис. 3).

Невусы у детей чаще встречались в области верхней и нижней губы $(23,52\pm10,60\%)$, щечной области $(17,64\pm9,53\%)$ и околоушной области $(11,76\pm8,05\%)$ (Рис. 4).

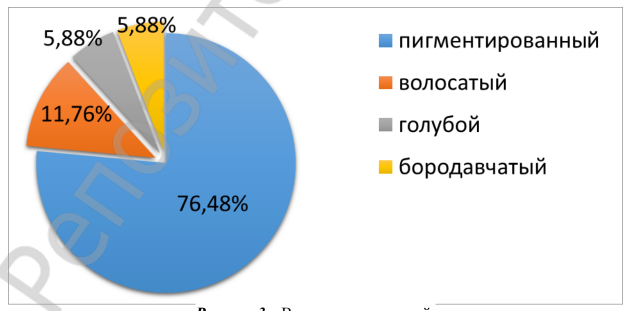


Рисунок 3 – Виды невусов у детей.

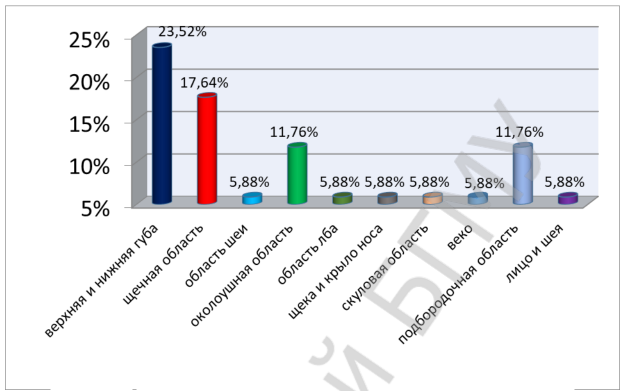


Рисунок 4 – Локализация невусов челюстно-лицевой области и шеи у детей.

Выводы. Невусы челюстно-лицевой области и шеи чаще встречались у детей в возрасте от 12 до 17 лет (58,82%) и у мальчиков (52,94%). Наиболее частой локализацией данной патологии челюстно-лицевой области и шеи является верхняя и нижняя губа (23,52%) и щечная область (17,64%). За хирургической помощью чаще обращаются дети с пигментированными невусами (76,47%).

A. E. Topchaya

NEVUSES OF THE MAXILLOFACIAL AREA AND NECK OF CHILDREN

Tutors: Candidate of Medical Sciences, assistant N. I. Petrovich

Department of Pediatric Dentistry, Belarusian State Medical University, Minsk

Литература

- 1. Детская хирургическая стоматология / А. К. Корсак, А. Н. Кушнер, Т.Н. Терехова [и др.]; под ред. А. К. Корсака. М.: Выш.шк., 2013. 527 с.
- 2. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия: национальное руководство / под ред. А. А. Кулакова, Г. Т. Робустовой, А. И. Неробеева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 928 с.