# Невусы челюстно-лицевой области и шеи у детей

### Топчая Анна Евгеньевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук Петрович Надежда Ивановна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

#### Введение

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 исследования

проанализировать данные обращаемости детей с невусами челюстно-лицевой 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

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%. Невусы челюстно-лицевой области и шеи несколько чаще встречаются у мальчиков (52,94%). Дети с данной патологией чаще обращаются за хирургической помощью в возрасте от 12 до 17 лет (58,82%). Невусы у детей чаще встречались в области верхней и нижней губы (23,52%), щечной области (17,64%) и околоушной области (11,76%). За хирургической помощью чаще обращаются дети с пигментными невусами (76,47%). Средняя продолжительность госпитализации составила 4,98 койко-дней.

# Выводы

Встречаемость детей с невусами челюстно-лицевой области и шеи среди всех опухолей и опухолеподобных образований составляет 2,38%. 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 пигментными невусами (76,47%).