

Врожденные расщелины верхней губы и неба у детей

Климова Надежда Вячеславовна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

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

Введение

Среди врожденных пороков лица и челюстей у детей одно из ведущих мест занимают врожденные расщелины губы и неба. Проблема лечения и реабилитации детей с данной патологией остается одной из самых актуальных в челюстно-лицевой хирургии, так как эти пороки сопровождаются выраженными анатомическими, функциональными и эстетическими нарушениями.

Цель исследования

Изучить встречаемость врожденных расщелин верхней губы и неба у детей в зависимости от пола и вида врожденной патологии.

Материалы и методы

Нами изучен архивный материал 731 ребенка с врожденными расщелинами верхней губы и неба в возрасте от рождения до 17 лет, находившихся на стационарном лечении в отделении челюстно-лицевой хирургии УЗ "4-я детская городская клиническая больница" г. Минска в период 2011-2013 гг.

Результаты

Выявлено, что дети с расщелинами верхней губы и неба в среднем составили 9,35% от общего количества госпитализированных детей, из них 52,53% мальчиков и 47,47% девочек. Дети в возрасте от рождения до 5 лет нуждались в хирургическом лечении в 51,03% случаев, из них 22,71% детей в возрасте до 1 года. Всем детям по показаниям проводилось хирургическое лечение: уранопластика - (17,24%), велоластика - (11,63%), хейлоластика - (6,16%) и др. Средняя продолжительность госпитализации детей с врожденными расщелинами верхней губы и неба составила 8,30 койка-дней.

Выводы

1. Дети с врожденными расщелинами верхней губы и неба составили 9,35% от общего количества госпитализированных детей в отделении челюстно-лицевой хирургии.
2. В большинстве случаев (51%) нуждались в хирургическом лечении дети с врожденной патологией в возрасте до 5 лет и чаще мальчики (52,5%).