

Гуревская В.Н., Гулякевич К.В.

АНОМАЛИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ПОЛОСТИ РТА У ДЕТЕЙ

Научный руководитель: канд. мед. наук, ст. преп. Петрович Н.И.

Кафедра стоматологии детского возраста

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. К врожденным порокам развития отдельных анатомических образований челюстно-лицевой области и полости рта относятся аномалии уздечек губ и языка, мелкое преддверие полости рта. Аномалии уздечки верхней губы встречается в среднем у 18,4-20,9% детей в возрасте от 3 до 8 лет, нижней - у 3,7-15,5%, короткая уздечка языка диагностируется у 2,3-19%, мелкое преддверие - у 7% детей 6-14 лет. Постоянное натяжение мягких тканей во время функций может привести к хронической травме, нарушению их трофики, с последующим развитием воспалительных процессов со стороны маргинального периодонта.

Цель: изучить обращаемость детей с аномалиями мягких тканей полости рта за оказанием стационарной хирургической помощи в зависимости от пола, возраста и вида патологии.

Материалы и методы. Нами проанализированы истории болезней 172 детей с аномалиями мягких тканей полости рта от 1 до 17 лет, находившихся на стационарном лечении в отделении челюстно-лицевой хирургии УЗ “4-я городская детская клиническая больница” г. Минска в 2022 году.

Результаты и их обсуждение. В результате исследования установлено, что среди всех детей (2809), обратившихся за оказанием стационарной хирургической помощи в 2022 году, дети с аномалиями мягких тканей полости рта составили 6,12±1,83%. Выявлено, что среди детей, обратившихся за оказанием стационарной помощи, мальчиков было в 2 раза больше, чем девочек (68,02±4,13% и 31,98±6,29%). Дети в возрасте 1-5 и 6-11 лет одинаково часто обращались за оказанием стационарной помощи (48,26±5,48% и 44,19±5,69%). Дети с короткой уздечкой языка обращаются за стационарной помощью в 65,58±4,00% случаев, что в 3-5 раз чаще, чем дети с короткой уздечкой верхней и нижней губы (18,60±6,15% и 11,63±6,40%), и только в 4,19±2,58% случаев - с мелким преддверием полости рта. На стационарном лечении дети с аномалиями мягких тканей полости рта находились от 2 до 11 койко-дней, что в среднем составило 2,68 койко-дня.

Выводы. Среди обращений в стационара оказанием хирургической помощи в 2022 году дети с аномалиями мягких тканей полости рта составили 6,12%. Короткие уздечки губ и языка диагностировались у мальчиков в 2 раза чаще чем у девочек, и одинаково часто дети обращались в возрасте 1-5 лет и 6-11 лет (48,26% и 44,19%). На стационарном лечении большая часть детей находилось с короткой уздечкой языка и верхней губы (65,58% и 18,60%).