

*Баскова Е.С.*

## **ГРУППОВАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ПРИЧИННЫХ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ С ОДОНТОГЕННЫМИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

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

*Кафедра стоматологии детского возраста*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** По данным ряда авторов более половины пациентов детского, возраста находящихся на лечении в отделении челюстно-лицевой хирургии, составляют дети с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области. Среди воспалительных заболеваний костей лицевого скелета у детей чаще всего встречаются острые периоститы и остеомиелиты челюстей (24,17%) и в 15,42% случаев обострение хронического периодонтита.

**Цель:** выявить групповую принадлежность причинных зубов явившихся причиной одонтогенных воспалительных заболеваний у детей.

**Материалы и методы.** Нами проанализированы истории болезни 1246 детей с одонтогенными воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области (ЧЛО) в возрасте от 1 до 17 лет, находившихся на стационарном лечении в отделении челюстно-лицевой хирургии (ОЧЛХ) УЗ «4-я городская детская клиническая больница» за 2023 год.

**Результаты и их обсуждение.** Среди всех пациентов (3110), находившихся на стационарном лечении, дети с одонтогенными воспалительными заболеваниями ЧЛО составили 1246 (40,06±1,39%). Установлено, что мальчики обращаются за оказанием стационарной хирургической помощи в 1,3 раза чаще, чем девочки (56,74±1,86% и 43,26±2,13%). В возрасте от 1 года до 5 лет и от 6 до 11 лет дети обращаются одинаково часто за оказанием стационарной хирургической помощи (45,75±2,09%, 46,95±2,06%) и только в 7,30±2,73% случаев в возрасте от 12 до 17 лет. Анализ локализации причинных временных и постоянных зубов свидетельствуют о том, что зубы нижней челюсти в 1,2 раза чаще являются причинными, чем зубы верхней челюсти (55,14±1,90% и 44,86±2,10%). Выявлено, что временные зубы у детей в 8,5 раз чаще являются причинными, чем постоянные (89,43±0,83% и 10,57±2,40%). Наиболее часто причинными временными зубами являются 1-е и 2-е моляры (47,77±1,94% и 34,08±2,18%), реже резцы (16,14±2,46%) и только в 2,02% случаев клыки. Среди постоянных зубов причинными чаще являются 1-е и 2-е моляры (71,95±4,14% и 12,20±7,32) и резцы (9,15±7,44%), очень редко 1-е премоляры (1,22%) и 3-е моляры (1,83%).

**Выводы.** Дети с одонтогенными воспалительными заболеваниями составляют 40,06% от всех детей, находившихся на стационарном лечении. Одинаково часто обращаются дети в возрасте 1-5 и 6-11 (45,75% и 46,95%) и в 1,3 раза чаще мальчики, чем девочки. Причинными зубами чаще являются временные зубы (89,43%) и с локализацией на нижней челюсти (55,14%). Наиболее часто у детей с одонтогенными воспалительными заболеваниями причинными временными зубами являются 1-е и 2-е моляры (47,77% и 34,08%), реже резцы – 16,14% и очень редко клыки – 2,02%. Среди постоянных зубов причинными чаще являются 1-е и 2-е моляры и резцы (75,95%, 12,20% и 9,15%), очень редко 1-е премоляры (1,22%) и 3-е моляры (1,83%).