

# Частота выявления несчастных случаев среди детей разных возрастных групп

Хабаева А.В., Васильева Е.И., Омолоева Т.С., Архипова С.В.

ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет», Иркутск, Российская Федерация

ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова», Улан-Удэ, Республика Бурятия, Российская Федерация

**Актуальность.** Несчастные случаи могут быть причиной развития тяжелых осложнений, приводящих к инвалидизации или летальному исходу. Поэтому выявление частоты несчастных случаев может предостеречь родителей и врачей от нежелательных происшествий.

**Цель исследования.** Изучить частоту, структуру, возрастно-половой состав пациентов, обратившихся в кабинет неотложной помощи городской детской поликлиники № 6 г. Иркутска за 5 лет (2016–2021) по поводу несчастных случаев.

**Пациенты и методы.** Изучены все случаи обращения родителей / законных представителей детей по поводу несчастных случаев за 5 лет.

**Результаты.** Выявлено 30 случаев с диагнозом «инородное тело различной локализации», и случай воздействия электрическим током. Частота несчастных случаев в возрастных группах от 0–1 года — 3%, 1–3 лет — 45%, 4–6 лет — 35%, 7–11 лет — 10%, 12–17 лет — 6%. Таким образом, максимальная частота выявления несчастных случаев приходится на возраст

от 1 до 3 лет, что составляет 45% от всех выявленных несчастных случаев, минимальная частота — на возраст до 1 года (3%). Мальчики составляли 64%, девочки — 36%. Тенденция, вероятно, связана с любознательностью, непоседливостью мальчиков и с недосмотром родителей. Максимум выявления несчастных случаев приходится на 2018 и 2019 гг. (32%). Соотношение организованных — 27 (67%) и неорганизованных детей — 4 (13%), причем организованные — чаще дети из детских садов. 23% детей — пациенты одного участка. Наиболее встречаемый диагноз — «инородное тело в носовом ходе» — 32%, «инородное тело в наружном слуховом проходе» — 29,5%; «инородное тело в носовом синусе, тонком кишечнике, желудке» — по 6,2% каждый.

**Заключение.** Необходимо проводить разъяснительную работу (лекции, беседы, выступления в СМИ) с населением по вопросам клинической симптоматики, диагностики и техники оказания первой помощи при возникновении несчастного случая.