

Семёнов С. А., Кортышевский А. А.

КЛИНИКО-АНАМНЕСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ У ДЕТЕЙ РАЗЛИЧНОГО ВОЗРАСТА С ОСТРЫМ ОБСТРУКТИВНЫМ ЛАРИНГОТРАХЕИТОМ

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Сорокопыт З. В.

1-я кафедра детских болезней

Гродненский государственный медицинский университет, г. Гродно

Актуальность. Одним из частых проявлений респираторных вирусных инфекций у детей первых трех лет жизни, сопровождающихся расстройствами дыхания, является острый обструктивный ларинготрахеит (ООЛТ). ООЛТ относится к неотложным состояниям, его исход определяется своевременностью и адекватностью проводимых лечебных мероприятий [1].

Цель: анализ некоторых клинико-anamnestических показателей у детей различного возраста и степенью стеноза гортани.

Материалы и методы. Проведен ретроспективный анализ 67 карт стационарных пациентов различных возрастных групп (ф. 003у – 07) с ООЛТ, госпитализированных в отделение реанимации Гродненской областной детской клинической больницы.

Результаты и их обсуждение. Изучение данных 67 карт стационарных пациентов позволило сформировать три репрезентативные группы с учетом их возраста. В первую (I) группу включены 11 детей первого года жизни, причём все дети были старше 6 месяцев, во вторую (II) – 51 ребёнок от 1 года до 6 лет, в третью (III) группу – 5 детей старше 6 лет. Мальчики с ООЛТ госпитализировались значительно чаще – 46 (69%), чем девочки – 21 (31%), $p < 0,05$. Аналогичное распределение по гендерному признаку было в группах: I – 7 мальчиков и 4 девочки, II группа – 36 и 15, III группа – 4 и 1. Детей из Гродно было значительно больше – 57 (85%), чем из районов области – 10 (15%), $p < 0,05$. Мы также оценили частоту развития степени стеноза гортани в различных возрастных группах. В первой группе с умеренной степенью (0-1) было 5 детей и выраженной (1-2) – 6. Во второй группе с 0-1 степенью стеноза – 18 и 1-2 – 33 ребенка. В третьей группе с умеренной степенью – 2 ребёнка и выраженной – 3. Детей с нормальной сатурацией ($SatO_2 > 95\%$) было несколько больше 43 (64%), чем со сниженной ($SatO_2 < 95\%$) – 24 (36%), с аналогичным распределением в группах.

Выводы.

1. У большинства обследованных пациентов преобладала умеренная степень стеноза гортани.
2. Госпитализированных мальчиков во всех группах было значительно больше, чем девочек.
3. Большинство госпитализированных детей с ООЛТ были в возрасте от 6 месяцев до 6 лет.