

Вишневская А. В.

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ И ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Баранева Е. А.

2-я кафедра детских болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Инородные тела дыхательных путей являются частой патологией детского возраста, угрожающей жизни ребенка и требующей неотложной помощи. Актуальность этой проблемы определяется трудностью диагностики, возможным развитием тяжелых осложнений и в некоторых случаях – летального исхода, в связи с чем диагностика инородных тел должна быть своевременной, а оказываемая помощь - высококвалифицированной.

Цель: изучить структуру, клинические особенности и причины поздней диагностики аспирации инородных тел у детей.

Материалы и методы. Ретроспективно на базе УЗ «3 ГДКБ» был проведен анализ 112 историй болезни за 2015-2016 гг. детей в возрасте от 1 месяца до 17 лет с диагнозом «Инородное тело дыхательных путей».

Результаты и их обсуждение. Изучение возрастной и половой структуры показало, что наибольшее число пациентов с подозрением на инородное тело дыхательных путей составила группа детей в возрасте от 1 года до трех лет (61,6%). Мальчики преобладали во всех исследуемых возрастных группах. Большинство детей с подозрением на инородное тело дыхательных путей поступало в стационар по направлению участкового врача 77,4%. Подтверждение этого диагноза имело место лишь в 37,8% случаев, что связано с отсутствием анамнеза аспирации и ограниченного количества рентгенологического исследования в условиях поликлиники. Установление правильного диагноза было затруднено при наличии сопутствующей острой респираторной инфекции и отрицания факта аспирации родителями. У 76,6% пациентов инородные тела имели органическое происхождение с преобладанием жеванных орехов и преимущественной локализацией в бронхах. Длительность нахождения инородных тел составила от 1 суток (68%) до 4 месяцев. Осложненное течение в виде эндобронхита и трахеобронхита отмечалось в 4,5% случаев. При чем все пациенты, составившие данную группу, поступали с иными диагнозами, а сама тяжесть течения была обусловлена длительностью нахождения инородным телом и несвоевременной диагностикой.

Выводы. Инородные тела дыхательных путей чаще встречаются у детей первых трех лет жизни. Среди извлеченных инородных тел преобладают жеванные орехи с преимущественной локализацией в правом главном бронхе. Установление правильного диагноза затруднялось наличием сопутствующей острой респираторной патологии и отрицанием родителями факта аспирации. Осложнения наблюдались в 4,5% случаев, характер и тяжесть которых определяла несвоевременная диагностика. Анализ причин, приведших к аспирационной асфиксии у детей, свидетельствует о необходимости проведения целенаправленной профилактической работы по повышению ответственности родителей за здоровье и жизни детей.