

## АНАМНЕСТИЧЕСКИЕ ОСБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СИНДРОМА СВИСТЯЩЕГО ДЫХАНИЯ У ДЕТЕЙ

Каримова Нилуфар Иргашевна

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр педиатрии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан. 100179, г. Ташкент, Алмазарский район, ул. Чимбай-2, проезд Талант, д. 3

E-mail: nilufar\_karimova\_00@mail.ru

**Ключевые слова:** свистящие хрипы; факторы риска; бронхиальная астма; дети.

**Введение.** Бронхиальная астма (БА) является проблемой мирового значения. В настоящее время насчитывается более 300 млн людей, как детей, так и взрослых, страдающих БА. Распространенность БА у детей варьирует в разных странах от 10 до 15%, а среди хронических заболеваний органов дыхания она занимает ведущее место. За последние десятилетия частота встречаемости БА значительно увеличилась, особенно у детей. Но до сих пор ее причины не установлены. У многих детей отмечаются повторяющиеся эпизоды кашля, свистящего дыхания и чувства тяжести в груди. Среди детей дошкольного возраста у каждого третьего ребенка эти симптомы отмечаются уже в период до 6 лет, но только у 40% из них свистящие хрипы являются признаком БА.

**Цель исследования.** Изучить предрасполагающие факторы развития синдрома свистящего дыхания у детей.

**Материалы и методы.** Обследовано 40 детей в возрасте от 1 до 5 лет с персистирующим синдромом свистящего дыхания, наблюдавшиеся и получавшие лечение в отделении пульмонологии РСНПМЦ Педиатрии МЗ РУз.

**Результаты.** Было обследовано 40 детей, из них 27 мальчиков (67,5%) и 13 девочек (32,5%). У 65,0% детей триггером, провоцирующим обструкцию, были инфекционные заболевания (I группа пациентов с эпизодическими хрипами). У 25,0% исследуемых обструкция возникала при других факторах (мультифакторные хрипы — II). В I группе аллергологический анамнез был отягощен у 34,6% детей (по БА — у 33,3%, по аллергическому риниту — у 22,2%, по атопическому дерматиту — 22,2%, по крапивнице — 11,1%, по лекарственной аллергии — у 11,1%). У детей II группы наследственная отягощенность отмечалась у 57,1%, чем в I — 17,74% от общего числа детей в этой группе. В структуре сопутствующих аллергических заболеваний во II группе аллергический ринит составил 64,2%, атопический дерматит составил 57,1%, аллергический конъюнктивит у 7,14%, лекарственная аллергия у 14,2%. Ярко выраженная гиперреактивность бронхов была выявлена в 64,2% случаев, умеренная — в 28,5%, слабая — в 11,1%. В I группе выраженная гиперреактивность бронхов была зафиксирована у 26,9% детей, умеренная — у 38,4%, слабая — у 34,6%.

**Выводы.** Синдром свистящего дыхания встречался чаще у мальчиков. Отягощение наследственного аллергологического анамнеза у детей II группы отмечалось чаще, чем в I, наличие сопутствующих аллергических заболеваний составило 83,78% и 13,97%. Во II группе свистящие хрипы часто были ассоциированы с другими аллергическими заболеваниями, чаще наблюдалась выраженная гиперреактивность бронхов, чем у детей I группы, что является предрасполагающим фактором в развитии БА у детей.