

## КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ

© Тухтаева Олмахон Ташевна

Ташкентский педиатрический медицинский институт, Ташкент, Узбекистан. E-mail: [tashevna6902@gmail.com](mailto:tashevna6902@gmail.com)

**Ключевые слова:** бронхиальная астма; дети; клинические симптомы

**Введение.** Бронхиальная астма является одной из важнейших проблем современной медицины. В последние десятилетия во всех странах мира, в том числе Республике Узбекистан, отмечается тенденция к увеличению заболеваемости детей бронхиальной астмой (БА) и их более тяжелому течению.

**Цель исследования.** Изучить клинические проявления бронхиальной астмы у детей.

**Материалы методы.** Под нашим наблюдением находились 32 больных с различными степенями бронхиальной астмы в возрасте от 3х до 18 лет находившихся на стационарном лечении в аллергологическом отделении ГДКБ №1. Изучены клинические симптомы у детей с бронхиальной астмой с легкой интермиттирующей (n=11), легкой персистирующей (14), **средней** персистирующей (n=6), и тяжелой персистирующей степени (n=4). Диагноз БА устанавливался по клиническим, физикальным, и по показателям ПСВ. Клиническое обследование проводилось с использованием общепринятых физикальных методов.

**Результаты исследования.** Наши наблюдения показали, что у 25% (8) детей при бронхиальной астме I легкой интермиттирующей степени клинические дневные симптомы проявлялся реже 1 раз в неделю, короткие обострения, ночные симптомы наблюдались 1-2 раза в месяц.

У 44% (14) больных с II легкой персистирующей степени дневные симптомы наблюдалось 2-5 раза в неделю, но реже 1 раза в день, ночные симптомы 2-4 раз в месяц (реже 1 раза в неделю). Во время обострения наблюдалось нарушение сна у детей и физической активности.

У 19% (6) больных при III средней персистирующей степени ежедневные симптомы (чаще 5 раз в неделю), Ночные симптомы чаще 1 раза в неделю.

**При** тяжелой персистирующей степени 13% (4) больных ежедневные симптомы частые обострения, частые ночные приступы, ограничение физической активности.

**Выводы.** При изучении клинических проявлений БА у детей выявлено, что бронхиальная астма у детей сопровождается яркими клиническими проявлениями; острая обструкция дыхательных путей клинически проявлялся однотипно — остро возникшей экспираторной одышкой в виде шумного дыхания с удлиненным выдохом, вздутием грудной клетки и втяжением ее уступчивых мест, навязчивым кашлем, переменными диффузными сухими и разного калибра влажными хрипами в легких. В генезе обструкции бронхов ведущую роль играет спастический компонент аллергического характера.