

# РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СИМПТОМОВ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА И АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА У ДЕТЕЙ, ПОСЕЩАЮЩИХ ДОУ В СОВЕТСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ТУЛЫ ПО ДАННЫМ АНКЕТНОГО СКРИНИНГА ISAAC

М.С.Бобков, С.Б.Стародубцева  
Тула, Россия

Целью настоящей работы явилось изучение распространенности симптомов бронхиальной астмы, аллергического ринита и атопического дерматита у детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения (ДОУ) в Советском районе города Тула путем анкетного скрининга.

В качестве респондентов были опрошены родители 554 детей.

Как стандартизированная методика обследования, широко применяемая в мировой практике, нами была использована рекомендованная и одобренная ВОЗ международная программа ISAAC ("International Study of Asthma and Allergy in Childhood"), в основу которой положены стандартизированные методики изучения бронхиальной астмы и аллергии у детей.

Анализ результатов анкетирования показал: Затрудненное, шумное, хрипящее дыхание со свистами в грудной клетке хотя бы раз в жизни отмечалось у 123 детей (22,2 % от общего числа респондентов). За последние 12 месяцев данные симптомы были отмечены родителями у 62 из обследованных детей (11,1 % от общего числа респондентов). Хрипящее шумное дыхание, ограничивающее речь ребёнка до 1 или 2 слов между вдохами было отмечено в 31 случае (5,8 % от общего числа респондентов). Наличие у ребенка за последние 12 месяцев сухого ночного кашля обозначили 30 человек (5,5 % от общего числа респондентов).

На вопрос, наблюдались ли у ребенка когда-либо чихание, насморк или заложенность носа, не связанные с простудой или гриппом, положительно ответили 246 человек (44,6 % от общего числа респондентов). По поводу наличия данных симптомов у ребенка в течение последних 12 месяцев утвердительно ответили 154 человека из опрошенных (28,1 % от общего числа респондентов). Подтвердили факт, что вышеперечисленные симптомы наблюдались у детей в период последних 12 месяцев и при этом сопровождалась зудом носа, глаз и слезотечением 31 человека (5,8 % от общего числа респондентов). На вопрос, наблюдались ли когда-либо у ребенка сенная лихорадка, поллиноз или сезонный ринит утвердительно ответили 76 человек из опрошенных (13,7 % от общего числа респондентов).

Зудящую сыпь, появляющуюся и исчезающую по крайней мере в течение 6 месяцев наблюдали у своих детей 92 человека из опрошенных (16,8 % от общего числа респондентов), причем у 30 детей (5,5 % от общего числа респондентов) данная сыпь наблюдалась в период последних 12 месяцев. Такие места локализации, как локтевые сгибы, позади колен, впереди лодыжек, под ягодицами, вокруг шеи, глаз и ушей обозначили 29 человек из опрошенных (5,2% от общего числа респондентов). За последние 12 месяцев данная сыпь исчезла полностью у 31 ребёнка (5,8 % от общего числа респондентов).

Наличие у ребенка подтвержденного диагноза «экзема», «нейродермит» или «атопический дерматит» указали 123 человека из опрошенных (22,2% от общего числа респондентов).

Таким образом, по результатам проведенного опроса, симптомы бронхиальной астмы обнаруживают себя у 5,5 % опрошенных; симптомы аллергического ринита – у 44,6 % опрошенных; признаки атопического дерматита – у 22,2 % опрошенных.

Однако наше исследование необходимо продолжить, и оно будет продолжено в части дальнейшего наблюдения детей с целью подтверждения либо исключения диагноза.