

Захаревич Д. С.

АТОПИЧЕСКИЙ МАРШ

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Назаренко О. Н.

Кафедра пропедевтики детских болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Атопический марш – путь от начальных проявлений атопической реактивности организма до бронхиальной астмы. В настоящее время в мире около 20% населения имеют те или иные проявления аллергии. По прогнозам ВОЗ к 2050 году аллергическими заболеваниями будет поражена большая часть населения мира.

Цель: изучение историй болезни детей со средним и тяжелым течением бронхиальной астмы с анализом их анамнеза и соматической патологии.

Материалы и методы. Подробный анализ историй болезни 20 детей с бронхиальной астмой, в возрасте от 7 до 17 лет, находившихся на лечении в отделении аллергологии 4 городской детской клинической больницы в 2019 году, с оценкой анамнеза, динамики заболеваний, основного и сопутствующего диагнозов, а также данных аллергологического обследования до госпитализации и во время её (кожные пробы с аллергенами и определение специфических IgE).

Результаты и их обсуждение. Большинство детей с бронхиальной астмой (80%) демонстрируют признаки атопического марша как в отношении спектра аллергенов (пищевые, бытовые, эпидермальные, пыльцевые), так и в отношении диагнозов (атопический дерматит, поллиноз, аллергический риноконъюнктивит, бронхиальная астма).

Выводы. В большинстве случаев бронхиальная астма у детей манифестирует в качестве завершающего этапа атопического марша, в связи с чем пристального внимания заслуживают такие заболевания, как поллиноз и аллергический ринит с точки зрения профилактики бронхиальной астмы.