## НАПРАВЛЕНИЕ «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ»

## ОСОБЕННОСТИ ЭТИОГЕНЕЗА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ (ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ)

Шевцова А.О., Мурашко В.А., Ткаченко Н.В. Белорусский государственный медицинский университет г. Минск, Республика Беларусь

(БРА) – это хроническое Актуальность. Бронхиальная астма аллергическое воспаление бронхов, сопровождающееся гиперреактивностью, преимущественно обратимой бронхиальной обструкцией, возникающей под действием различных триггеров. Снижение функции легких, эозинофилия, лейкоцитоз, повышение СОЭ и IgE, характерные для периода обострения БРА, являются факторами риска возникновения изменений в работе сердечно-сосудистой системы. БРА относится к числу наиболее тяжелых аллергических заболеваний в детском возрасте. По данным проведенных эпидемиологических исследований, заболеваемость астмой среди детей и подростков составляет 5 %. Считается, что хроническое воспаление является связующим звеном между астмой и началом обострения сердечно-сосудистых нарушений.

Поскольку астма широко распространена, а последствия сердечнососудистых заболеваний имеют решающее значение, понимание их взаимосвязи позволит клиницистам выбрать эффективную тактику лечения пациентов с астмой, а также учитывать в лечебном процессе разработанные клинические рекомендации и снизить риск возникновения нарушений в работе системы сердца.

**Цель исследования.** Изучить ведущие маркеры БРА у детей, их проявления в ОАК, а также вызванные ими сердечно-сосудистые нарушения.

Задачи. Изучить ведущие маркеры бронхиальной астмы у детей; Изучить наследственный и аллергологический анамнез у детей в группе наблюдения; Проанализировать результаты лабораторных и инструментальных исследований у детей с БРА и оценить характер сердечно-сосудистых нарушений; Провести сравнительный анализ полученных данных с современной медицинской литературой.

**Материалы и методы.** Из 343 пациентов, находившихся на стационарном лечении в аллергологическом отделении УЗ «4-ая городская детская клиническая больница» г. Минска в 2022 году, нами были изучены данные выкопировки сведений из медицинских карт стационарных больных (форма 003/y-07) 30 пациентов с БРА среднетяжелой и тяжелой степеней тяжести в возрасте 2-17 лет. Был проведен анализ результатов

лабораторных и инструментальных методов. Изучены современная медицинская литература и научные статьи.

**Результаты и выводы.** В исследовании были использованы данные из медицинских карт 30 детей, имеющих диагноз БРА средней и тяжёлой степеней 76,67 % и 23,33 % соответственно. Средний возраст пациентов составил 11,93±4,17 лет. Среди них мальчики составили 63,33 %, девочки — 36,67 %.

Развитие бронхиальной астмы у детей обусловлено генетической предрасположенностью и факторами окружающей среды. Выделяют 3 основные группы факторов, способствующих развитию заболевания:

- 1. Предрасполагающие (отягощённая аллергическими заболеваниями наследственность, атопия, бронхиальная гиперреактивность).
- 2. Причинные, или сенсибилизирующие (аллергены, вирусные инфекции, лекарственные средства).
- 3. Вызывающие обострение (так называемые триггеры), стимулирующие воспаление в бронхах и/или провоцирующие развитие острого бронхоспазма (аллергены, вирусные и бактериальные инфекции, холодный воздух, табачный дым, эмоциональный стресс, физическая нагрузка, метеорологические факторы).

Основным иммунологическим маркером сенсибилизации является повышение уровня общего IgE в сыворотке крови пациента и наличие специфических IgE антител к аллергенам. По результатам лабораторных анализов у 16 пациентов (53,33 %) было выявлено значительное повышение IgE в диапазоне от 140,15 ME/мл (у мальчика 2 лет при норме 0-60 ME/мл) до 3335 ME/мл (у мальчика 6 лет при норме 0-90 ME/мл).

В периоды обострения БРА в крови также обнаруживаются базофилия и эозинофилия: 6,67 % и 20 % соответственно.

Анализ роли наследственных факторов в развитии БРА показал, что в 20 из 30 случаев (66,67%) пациенты имели наследственную предрасположенность: БРА среди близких родственников (мать, отец, брат, бабушка), поллиноз, поливалентная аллергия.

Из данных аллергологического анамнеза у 25 детей (83,33 %) выявлены различные виды сенсибилизаций (пищевая -43,33 %, бытовая -30 %, медикаментозная -10 %, пыльцевая -10 %, грибковая -6,67 %).

В работе было также уделено внимание анализу результатов ЭКГ и УЗИ сердца. Наиболее часто встречающимися нарушениями сердечнососудистой системы стали преобладающее положение электрической оси сердца — вертикальное — 53,33 %, синусовая тахикардия — 30 %, МАРС: ДЛХЖ — 26,67 %, постоянный систолический шум на верхушке сердца — 16,67 %.

Эхокардиографическое исследование детей с различным течением бронхиальной астмы проводилось с целью выявления признаков гипертрофии правых отделов сердца, оценки систолической функции

правого и левого желудочков, признаков перегрузки отделов сердца, косвенного определения гипертензии в системе легочной артерии, однако по результатам нашего исследования никаких органических патологий выявлено не было.

К сожалению, жалобы со стороны сердечно-сосудистой системы не имеют специфического характера, а инструментальное исследование сердечно-сосудистой системы не входит в протокол обследования детей с бронхиальной астмой, возможно, поэтому кардиальная патология у данной категории детей не обнаруживается заранее.

Таким образом, учение о патогенезе и лечении БРА постоянно развивается и совершенствуется. Заболевания легких необходимо рассматривать в неразрывной связи с состоянием сердечно-сосудистой системы. В ходе исследования было выявлено, что у детей с БРА по результатам клинико-лабораторных анализов наблюдается повышенное содержание IgE, эозинофилия и базофилия, что указывает на состояние высокой реактивности организма, что вместе с течением и тяжестью обострений астмы в дальнейшем может влиять на развитие патологий сердечной ткани.

## МИНЗДРАВ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)

## АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ



Материалы VII Дальневосточного медицинского молодежного форума

(Дальневосточный государственный медицинский университет, г. Хабаровск, 2–14 октября 2023 года)

Хабаровск Издательство ДВГМУ 2023