

РИСК РАЗВИТИЯ ЭОЗИНОФИЛЬНОГО ЭЗОФАГИТА У ДЕТЕЙ С АТОПИЧЕСКИМ МАРШЕМ

О.Н.Назаренко, Д.М.Амильянович, К.В.Юрчик.

*Белорусский государственный медицинский университет, 4 городская
детская клиническая больница, г. Минск*

По данным ВОЗ, аллергия является четвертым по значимости заболеванием в мире, и, по оценкам, к 2050 году ею будет болеть более половины населения. Атопический марш основан на концепции прогрессирования аллергических заболеваний, а именно линейной последовательности, начинающейся с атопического дерматита (АтД) и пищевой аллергии в младенчестве и раннем детском возрасте и последующего развития, в более старшем возрасте, респираторных аллергий, включая аллергический ринит (АР) и бронхиальную астму (БА) [1,2].

Вопрос о вовлечении желудочно-кишечного тракта в атопический марш окончательно не решен, однако имеются эпидемиологические данные о том, что эозинофильный эзофагит (ЭоЭ) также может являться частью атопического марша, в связи с более выраженной тяжестью его симптомов у пациентов с аллергией и наличием риска, связанного с присутствием других компонентов атопического марша [3,4]. Что касается положения ЭоЭ в последовательности марша, то максимальная частота этого заболевания наблюдается одновременно с АР и после пика АтД [5].

С целью предварительной оценки вовлечения желудочно-кишечного тракта в атопический марш у детей мы анкетировали и изучили истории болезней 140 пациентов в возрасте от 2 до 17 лет (55% мальчиков и 45% девочек), находившихся на лечении в аллергологическом отделении 4 ГДКБ г. Минска с ноября 2023 года по май 2024 года. В общей группе наблюдения одно атопическое заболевание наблюдалось у 35 пациентов (25,00%), из них у 18 (12,86%) имел место составил АтД, 9,28% (13 человек) АР и 2,86% (4 человека) БА. Два атопических заболевания встречалось у 50 пациенттов (35,71%), среди них у 30 (21,43%) – АтД+АР, у 13 (9,28%) – АтД+БА, и у 7 (5%) – АР+БА 5%. Атопический марш (АтД+АР+БА) встречался у 39,29% (55 человек).

При оценке взаимосвязи атопических заболеваний и поражения ЖКТ установлено, что диспепсия встречалась у 32 (27,83%) пациентов, хронический гастрит - у 27 детей (23,47%), ГЭРБ – у 17 (14,78%), лактазная недостаточность – у 19 (16,52%); гастродуоденит – у 10 (8,70%); Частота встречаемости эозинофильного эзофагита составила 8,70% (10 пациентов). В ходе анализа историй болезни установлено, что ЭоЭ наиболее часто встречался у детей школьного возраста (средний возраст 14 лет). При этом на долю мужского пола приходилось 85%.

Итак, было установлено, что из всей выборки пациентов ЭоЭ встречался у 10 человек (8,70%). При оценке распределения частоты встречаемости ЭоЭ в зависимости от количества аллергических заболеваний были выявлены существенные различия. Как видно из таблицы 1, ЭоЭ с наибольшей частотой наблюдался у пациентов с атопическим маршем, составив 80% всех случаев ЭоЭ.

Таблица 1 – Доля ЭоЭ в группах сравнения

Группа 1 Изолированная патология n=35		Группа 2 Сочетанная патология n=50		Группа 3 Атопический марш n= 55		P<
число	процент	число	процент	число	процент	
0	0	3	6,00±3,36	7	12,73±4,49	$p_{1,3} < 0,001$, $p_{2,3} < 0,05$

Таким образом, представляет интерес исследование частоты заболеваний ЖКТ, и в особенности, ЭоЭ у детей с атопическим маршем.

Литература

1. Tanno LK, et al. Global implementation of the world health organization's International Classification of Diseases (ICD)- 11 The allergic and hypersensitivity conditions model // *Allergy*. – 2020. – Т. 75. – №. 9. – С. 2206.
2. Tsuge M, et al. Insights into atopic march // *Children*. – 2021. – Т. 8. – №. 1. – С.1-17.
3. Gabryszewski SJ, et al. One march, many paths: Insights into allergic march trajectories // *Ann Allergy Asthma Immunology*. – 2021. – Т. 1. – №. 13. – С. 293–300.
4. Spergel JM, et al. Might biologics serve to interrupt the atopic march // *Journal of Allergy and Clinical Immunology* – 2023. – Т. 151. – №. 7. – С. 590.
5. Grundmeier RW, et al. Eosinophilic Esophagitis Is a Late Manifestation of the Allergic March // *Journal of Allergy and Clinical Immunology*. – 2018. – Т. 6. – №. 33. – С. 1528.

**Материалы
XXXII Конгресса детских
гастроэнтерологов России
и стран СНГ
«Актуальные проблемы
абдоминальной патологии у детей»**

Москва, 18–20 марта 2025 г.

Под общей редакцией проф. С.В.Бельмера

Москва, 2025