ТРИГЕРНІ ФАКТОРИ ГЕМОРАГІЧНОГО ВАСКУЛІТУ У ДІТЕЙ

*Потіхенська Х.*

Харківський національний медичний університет, кафедра педіатрії №2

Актуальність. Геморагічний васкуліт (ГВ) серед системних васкулітів посідає провідне місце у дітей. Не дивлячись на нез`ясований патогенез, доведено, що велика різноманітність факторів, переважно інфекційних агентів, ліків та вакцин являються тригерними у розвитку ГВ.

Мета: Визначити причетність інфекційних захворювань, прийом ліків та проведеної вакцинації у передуванні захворювання на ГВ.

Матеріали та методи: Дослідження виконано на базі кафедри педіатрії №2 Харківського національного медичного університету - Харківській міській клінічній дитячій лікарні №16. Дослідження проведені у 44 дітей, хворих на ГВ, віком від 2 до 18 років зі шкірною, шкірно –суглобовою, змішаною формами, із І, ІІ, ІІІ ступенями активності. Були проаналізовані скарги дітей, вивчений анамнез життя та захворювання.

Результати: За результатами опитування, тривалість захворювання від моменту виникнення перших клінічних проявів до госпіталізації в профільне відділення тривала від доби до трьох тижнів. Обтяжений алергологічний анамнез спостерігався у 19 дітей (43,2 %), що складає майже половину від усіх дітей. У 8 дітей відмічалася харчова алергія (18,2 %), у 4 дітей – медикаментозна . Важливу роль у розвитку ГВ відіграють гострі інфекції. У 27 дітей (61,4 %) гострі інфекційні захворювання передували розвитку ГВ. У 7 дітей (15,9 %) захворювання почалось після порушення дієти. У 2 дітей (4,5 %) ГВ розвинувся після укусу комахи. У 17 дітей (38,6 %) виявлені хронічні вогнища інфекції, такі як: хронічний тонзиліт, синусит. Переважну більшість склали дівчатка -12 (70,6 %) хворих, р = 0,02. У 7 дітей (15,1 %) виявлено персистуючу цитомегаловірусну інфекцію. У 8 дітей (18,2 %) провокуючого фактору розвитку ГВ не встановлено.

Висновки: Таким чином, аналіз отриманих даних дозволив у 80 % дітей виявити інфекційні агенти, що передували розвиткові ГВ. Такі результати дають змогу припустити, що саме інфекційні захворювання являються тригерними факторами у розвитку ГВ.