

Маманович А. Д., Пермякова Я. Н.
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ КРАПИВНИЦЫ У ДЕТЕЙ
Научный руководитель ассист. Самохвал О. В.
Кафедра пропедевтики детских болезней
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Хроническая крапивница – это заболевание, характеризующееся образованием волдырей, ангиоотечков или обоих состояний одновременно, которые возникают ежедневно в течение 6 недель и более, при этом каждый из элементов исчезает в течение 24-х часов. Хроническая крапивница относится к числу наиболее актуальных проблем в современной аллергологии в связи со своей распространенностью среди детского населения, а также недостаточной изученностью. Согласно статистическим данным, крапивница занимает третье место среди аллергических заболеваний после бронхиальной астмы и лекарственной аллергии, при этом около 25% от всех форм крапивницы приходится на долю хронической.

Цель: изучить особенности аллергологического анамнеза и жалоб, определить сезонность заболевания и его зависимость от наследственности и пола, а также влияние сопутствующих заболеваний на течение данной патологии, особенности клиники, лабораторных и инструментальных исследований.

Материалы и методы. Проведен ретроспективный анализ 60 историй болезни пациентов с диагнозом хроническая крапивница, которые находились на стационарном лечении на базе УЗ «4 городская детская клиническая больница г. Минска» на протяжении 2019 года.

Результаты и их обсуждение. В результате исследования было установлено, что среди всех пациентов с хронической крапивницей 53% составляют мальчики и 47% девочки. Средний возраст обследованных 9,9 лет. Только у 50% пациентов сыпь сопровождалась зудом. Отмечено два пика сезонности заболевания: апрель-май и сентябрь-октябрь. По результатам проведения аллергопроб у 75% пациентов отмечалась пыльцевая и пищевая сенсibilизация. В 68% выявлено превышение общего IgE, у 5% обследованных выяснилось отягощение наследственного аллергоанамнеза. В 7% случаев наблюдались эпизоды ангионевротического отека. По данным общего анализа крови были выявлены эозинофилия, лимфоцитоз. По результатам ультразвукового исследования отмечалась незначительная гепатомегалия, увеличение мезентериальных лимфатических узлов, диффузные изменения в паренхиме поджелудочной железы, а также увеличение объема щитовидной железы и диффузные изменения в виде анэхогенных включений.

Выводы. Хроническая крапивница встречается у детей различных возрастных групп, однако наибольшая частота отмечена в подростковом возрасте. Проявления заболевания чаще встречаются осенью и весной. По данным нашего исследования хронической крапивнице больше подвержены мальчики. Большая часть пациентов имеет отягощенный аллергоанамнез, пищевую и пыльцевую сенсibilизацию. Не у всех пациентов сыпь имеет все характерные признаки крапивницы, половина из них не отмечает зуд. Исследуемые пациенты часто имеют сопутствующие заболевания в виде патологии желудочно-кишечного тракта и хронических очагов инфекции.