Дерматовенерология и косметология

ID: 2014-04-3881-Т-3247 Тезис

Спирина В.Г., Мащенко Ю.В.

Особенности течения пигментной крапивницы у детей

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, кафедра кожных и венерических болезней

Научный руководитель: к.м.н., асс. Игонина И.А.

Мастоцитоз — это группа заболеваний, обусловленных накоплением и пролиферацией тучных клеток в тканях.

Мастоцитоз — довольно редкая болезнь. В РФ на 1000 пациентов приходится 0,12–1 случая. Знание проявлений мастоцитоза и тактики ведения таких пациентов помогает предотвратить возможные серьезные осложнения, которые могут сопровождать не только злокачественно протекающие, но и доброкачественные формы заболевания.

Выделяют следующие формы (ВОЗ 2001г):

- 1.Кожный мастоцитоз
- 2.Индолентный системный мастоцитоз (СМ)
- 3.СМ, ассоциированный с гематологическими заболеваниями
- 4. Агрессивный СМ
- 5. Лейкемия тучных клеток
- 6.Саркома тучных клеток
- 7.Внекожная мастоцитома

У детей, как правило, диагноз ставят на основании клинической картины, т.к. кожный мастоцитоз у них обычно проходит самопроизвольно. Учитывая, что речь идет о пролиферативном заболевании гематологической природы, всегда лучше провести гистологическое исследование биоптата.

Цель исследования: изучение клинических проявлений мастоцитоза у детей.

Материал и методы. Под нашим наблюдением находился мальчик 3 лет, впервые поступивший на лечение в ККБ СГМУ с диагнозом: Мастоцитоз. *Из анамнеза известно*: заболевание дебютировало в возрасте 2 месяцев с появления розовых, зудящих, пятен. В последующем высыпания появлялись неоднократно, после применения жаропонижающих препаратов или спонтанно. *Объективно*: на коже туловища и конечностей имеется множество желто-розовых, уртикарных, зудящих пятен, папул, положительный симптом Унны-Дарье. В стационаре получал гипосенсибилизирующую терапию, топические стероиды. По окончанию лечения на месте разрешившихся элементов остались очаги гиперпигментации.

Выводы. Несмотря на то, что обычно у детей мастоцитоз ограничивается поражением кожи, необходимо исследовать уровень триптазы в крови, регулярно проводить УЗИ печени и селезенки, при необходимости провести исследование костного мозга.

Ключевые слова: мастоцитоз