

## Дерматовенерология и косметология

ID: 2014-04-3881-T-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 мастоцитоза

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 окончании 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