

ID: 2018-10-3881-T-18416

Тезис

Хрищуква И.А.

**Красная волчанка. Клинический случай***ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра дерматовенерологии и косметологии**Научный руководитель: к.м.н. Шерстнева В.Н.*

Красная волчанка (КВ)- хроническое аутоиммунное заболевание соединительной ткани неизвестной этиологии, для которого характерны кожные формы и поражения внутренних органов. В патогенезе основная роль отводится гиперпродукции органоспецифических аутоантител к собственным клеткам с развитием иммуновоспалительного повреждения тканей.

КВ является распространенным дерматозом и составляет 3-4,2 случая на 100000 населения в год (Трофимов П.Н. и соавторы, 2015). Редко наблюдается в детском возрасте. Согласно современной классификации, кожная форма подразделяется на дискоидную, диссеминированную, центробежную эритему Биетта, глубокую форму Капоши- Ирганга.

**Цель работы:** описание клинического случая дискоидной красной волчанки (ДКВ) у ребенка.

**Описание клинического случая.** Больная Л., 13 лет, поступила в клинику кожных и венерических болезней Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского 15.01.18. с жалобами на появление высыпаний на коже головы и предплечья. Из анамнеза известно: больна в течение 2-х лет, когда впервые появился единичный шелушащийся очаг на коже головы. Лечилась с диагнозом себорейный дерматит с временным эффектом. Постепенно очаг увеличился в размерах, появились высыпания на правом предплечье.

**Объективно:** Поражение локализованное. Представлено очагами эритемы розового цвета с атрофией в центре и незначительной гиперпигментацией по периферии. Симптомы Бенье- Мещерского и «дамского каблучка» отсутствуют. При обследовании: в анализе крови найдены LE- клетки, АТ к н/ДНК- отрицательные.

**Диагноз:** дискоидная красная волчанка.

После проведенной терапии противовоспалительными и кортикостероидными средствами отмечалась положительная динамика.

**Заключение.** Таким образом, ДКВ является редкой патологией у детей, характеризуется отсутствием фолликулярного гиперкератоза и рубцовой атрофии, что создает трудности для диагностирования.

**Ключевые слова:** красная волчанка, заболевание, дискоидная