

Пациентка С., 33 лет

Клинический диагноз:

Анетодермия

Сопутствующий диагноз: Эрозия шейки
матки

Жалобы на момент поступления:

- * Пациентка предъявляла жалобы:
- * На распространенные высыпания, расположенные на верхних конечностях и лице

Анамнез заболевания:

- * Считает себя больной с 2016 г, когда впервые обратила внимание на наличие на верхней конечности изменения кожи в виде пятна без субъективных ощущений. Обратилась за консультацией к терапевту, был поставлен диагноз «Аллергия неуточненная». Через некоторое время процесс распространился, появился новый элемент на лице и на другой верхней конечности. В начале октября 2018 г была консультирована дерматологом, была произведена биопсия кожи (заключение: больше данных за хроническую стадию дискоидной красной волчанки, нельзя исключить анетодермию). 29 октября обратилась в Клиническую ревматологическую больницу №25 по направлению КВД по м/ж для исключения СКВ или другого ревматологического заболевания, поставлен диагноз «Дискоидная красная волчанка». Назначено лечение – Плаквенил в течении полугода, было рекомендовано дообследование – АНФ крови(отрицательный).
- * Поступила в настоящее время в НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина для обследования, уточнения диагноза и лечения.



В настоящее время не удастся отобразить рисунок.



В настоящее время не удастся отобразить рисунок.



В настоящее время не удастся отобразить рисунок.



В настоящее время не удастся отобразить рисунок.

Лабораторные данные:

- **Клинический анализ крови:** HGB-116 г/л, RBC – 4,45, WBC – 5,63, LYM -30,2 %, Э- 2,3%, Б-0,3%.
- **Биохимический анализ крови:** глюкоза – 4,2 ммоль/л, билирубин общий – 5,2 ммоль/л, АЛТ – 24 ЕД/л, АСТ – 18 ЕД/л, креатинин крови 69 ммоль/л, Холестерин общий – 6,8 ммоль/л (3,4 – 5,2), мочевины – 2,4 ммоль/л (3,2 - 8,2)
- **Общий анализ мочи:** отн плот – 1.018, рН – 5,5, лейкоц -1 в п/зр, белок -, глюкоза-.

Лабораторные данные:

Антитела к двухспиральной ДНК 9,8 Е/мл (0 – 25)

Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (Е-NAP)

- * SS-A (Ro) - 4,54 Е/мл (0 – 25)
- * SS-B (La) – 3,85 Е/мл (0 – 25)
- * Sm – **28,71 Е/мл (0 – 25)**
- * RNP-Sm – **29,29 Е/мл (0 – 25)**
- * Scl 70 – 3,27 Е/мл (0 – 25)
- * Jo-1 – 3,13 Е/мл (0 – 25)

Лабораторные данные:

Коагулограмма крови

* FIB (Фибриноген по Клауссу) 4,16 г/л (2-4)

Антинуклеарный фактор (Нер-2) <1:160

Результат гистологического исследования

- * **Патогистологическое заключение от 17.10.18**
- * Эпидермис истончен за счет гипотрофии Мальпигиева слоя, эпидермальные выросты сглажены, имеется небольшой внутриклеточный отек базальных клеток, волосяные фолликулы единичные; в дерме густая периваскулярная и перифолликулярная лимфоцитарная инфильтрация, в верхних отделах дермы – расширенные капилляры с PAS – положительными стенками, при окраске по Вейгерту – фрагментация эластических волокон.
- * **Заключение:** больше данных за хроническую стадию дискоидной красной волчанки; учитывая изменения эластических волокон окончательно исключить анетодермию нельзя – необходимо сопоставление с клиническими данными.

Цель демонстрации

* Уточнение диагноза

Спасибо за внимание!