



2. ЗАБОЛЕВАНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ



Красная волчанка



Задача

К фельдшеру обратилась женщина с жалобами на появление красноты, чешуек на коже носа. Со слов заметила появление. Беспокоит зуд, жжение. Причину болезни указать не может.

Об-но: Процесс подострый, локализован на коже носа, представлен эритемой, инфильтрация, на поверхности плотносидячие чешуйки-корочки серовато-белого цвета. Положительный симптом «шипа».

1. Диагноз. Обоснование.



1. КРАСНАЯ ВОЛЧАНКА

- Этиология неизвестна. В патогенезе заболевания большое значение придают очагам хронической инфекции, чувствительности к охлаждению, нарушениям центральной, вегетативной нервной системы, нейроэндокринным нарушениям, вирусной инфекции, УФО.

Классификация:

По форме:

- Дискоидная
- Диссеминированная
- Системная

По характеру течения:

- Острая
- Подострая
- хроническая

Патогенез:

Аутоаллергический процесс – появляются **антитела** к собственным тканям (**коллагену**) организма.

Причины:

- Очаговая инфекции
- Ионизирующая радиация
- Антибиотики. Вакцины. Сыворотки

Поражается:

- Кожа
- Серозные оболочки
- Внутренние органы
- ЦНС
- В/ч головы

Первичный элемент

Эритема с четкими границами, вначале отечная, затем инфильтрированная, с легким ливидным оттенком. Очаги склонны к периферическому росту, сливаются, слегка шелушатся. Постепенно очаги формируются в эритематозные бляшки, покрытые плотными роговыми корочками серовато-белого цвета (**«СИМПТОМ бабочки»**).

Симптом **«дамского каблука»**, **«Симптом шипа»** - по удалении чешуйко-корочки на нижней поверхности обнаруживается остроконечный шип – фолликулярная пробка и сопровождается чувством болезненности (**симптом Бенъе-Мещерского**), вследствие чего обнажается расширенное устье фолликула.

Впоследствии развивается рубцовая атрофия кожи.





«Симптом бабочки»



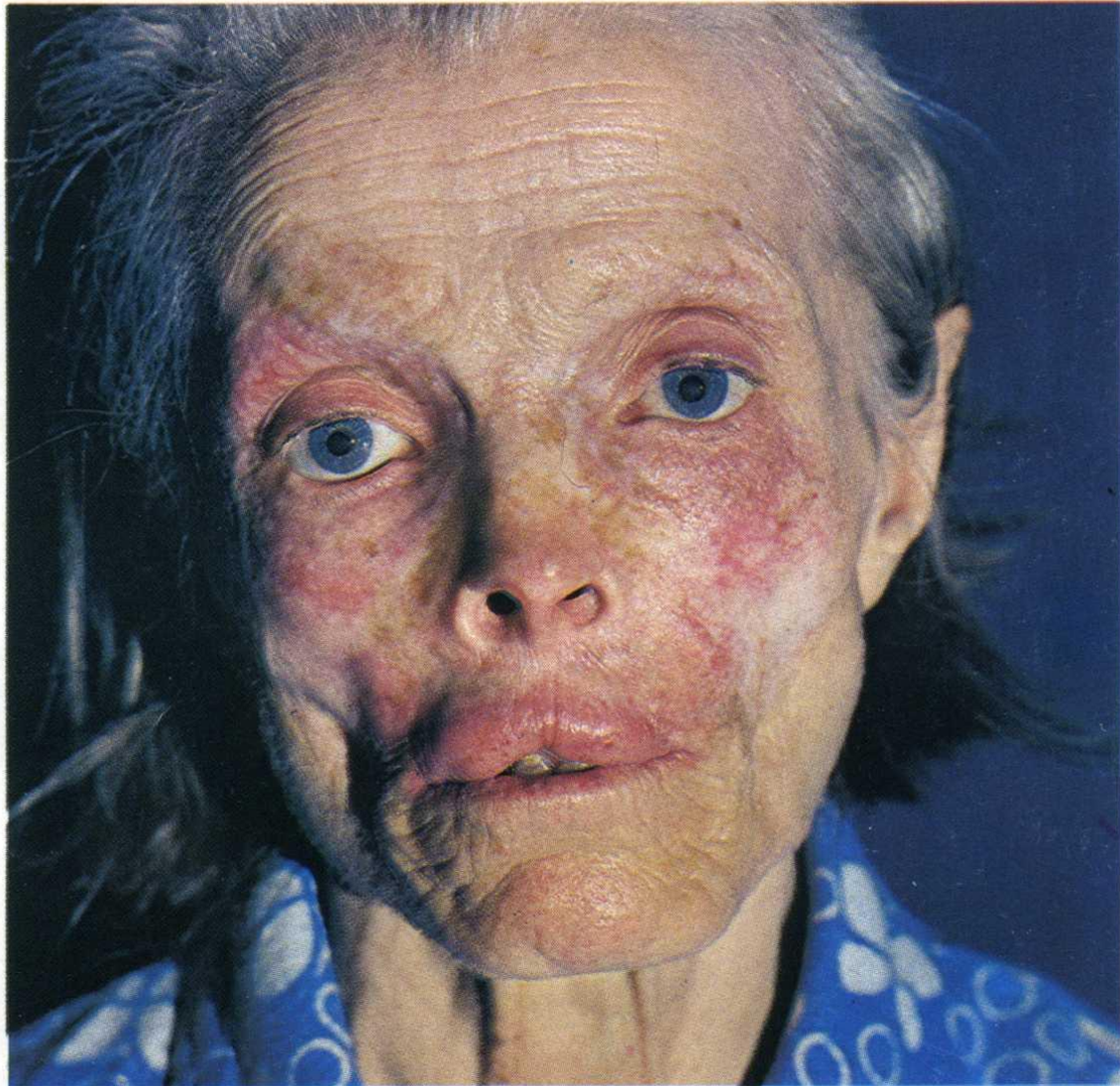
Дискоидная красная волчанка



Диссеминированная форма



Дискоидная красная волчанка (атрофия кожи)



*Lupus
erythematoses
mutilans*
213





Системная красная волчанка

Склеродермия

Хроническое заболевание соединительной ткани, кожи и внутренних органов (пищевод, легкие, почки, ЖКТ, сердце, опорно-двигательный аппарат).

Этиология неизвестна. Ключевая роль в ее патогенезе принадлежит функциональным нарушениям коллагенообразующих клеток.

Классификация

- Ограниченная форма
- Системная форма

Клиника: различают 3 стадии: отек, уплотнение (склероз) и атрофия.

Женщины болеют в 3 раза чаще мужчин в возрасте от 30 до 50 лет.

- Стадия отека до нескольких недель и быстро переходит в стадию уплотнения. Кожа гладкая, блестящая, напряженная и имеет тестоватую консистенцию, холодная на ощупь, красновато-синюшного цвета, невозможно взять в складку. Очаги поражения окружает голубовато-сиреневый венчик (венчик периферического роста).
- В стадии атрофии кожа истончается, становится белой, напоминает пергамент.



Системная склеродермия: синдром Рейно и склеродактилия



**Системная склеродермия:
склеродактилия**



**Системная склеродермия: маскообразное
лицо**



Системная склеродермия: синдром Рейно и склеродактилия