



## **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.

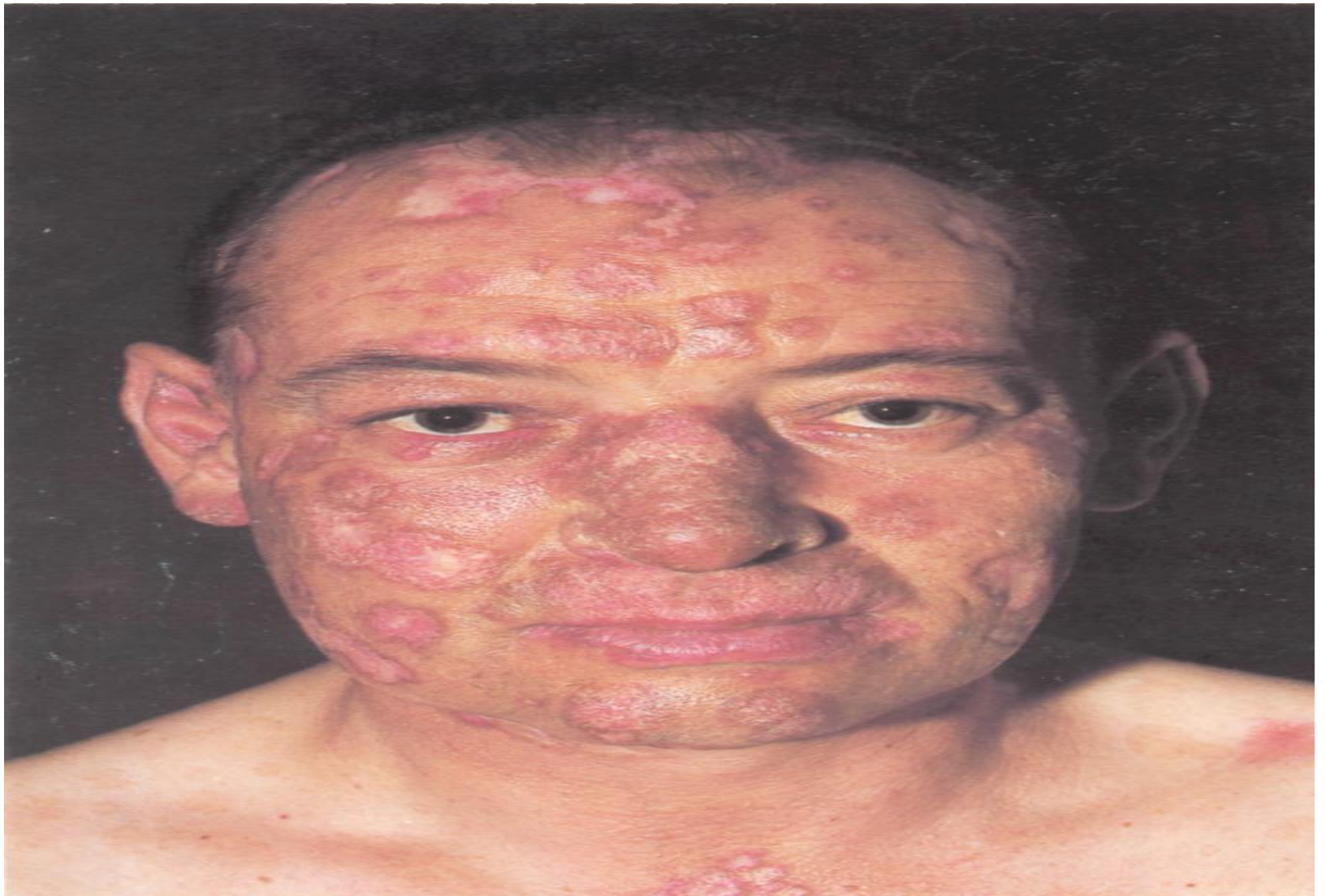




**«Симптом бабочки»**



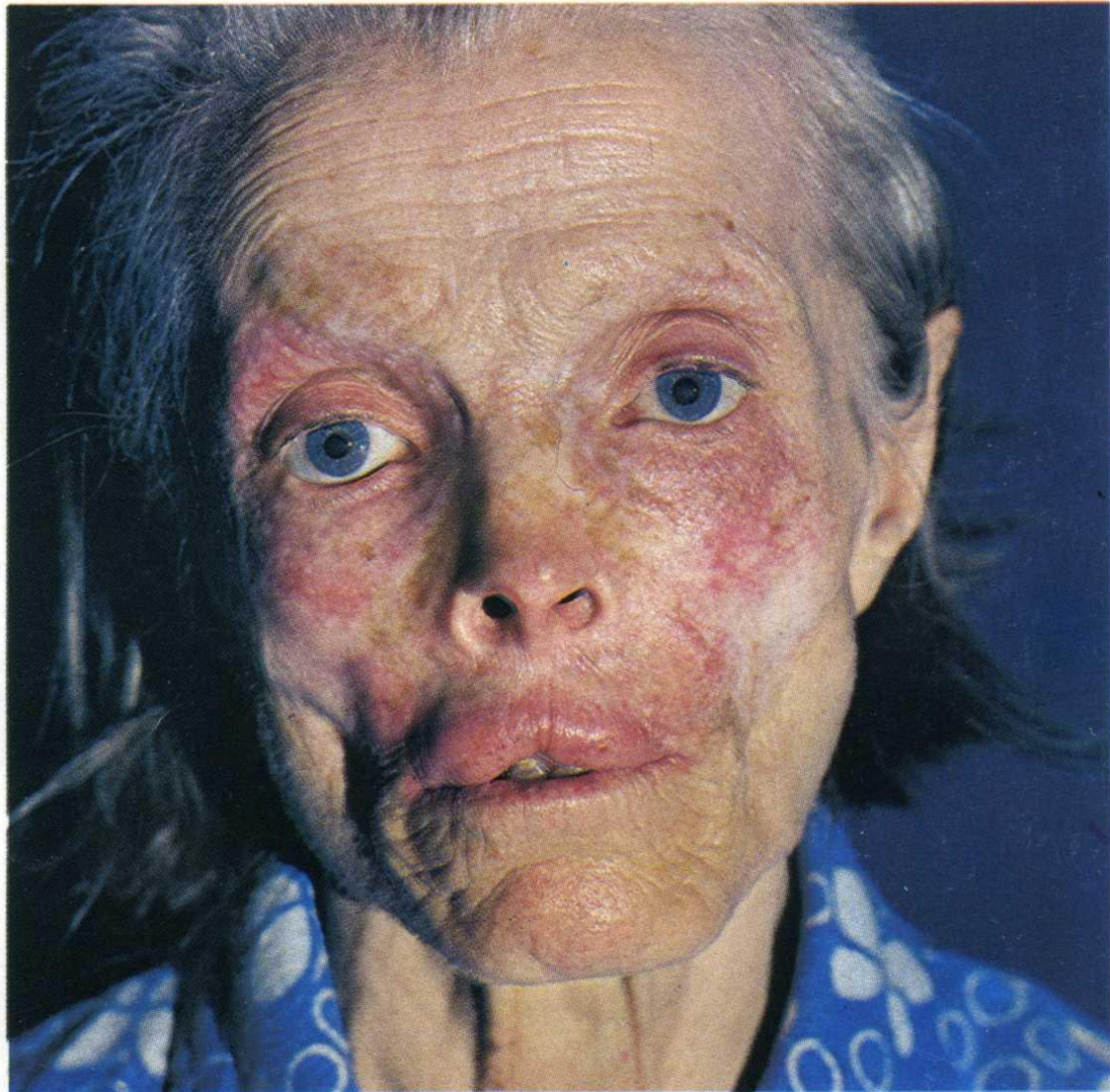
**Дискоидная красная волчанка**



**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.

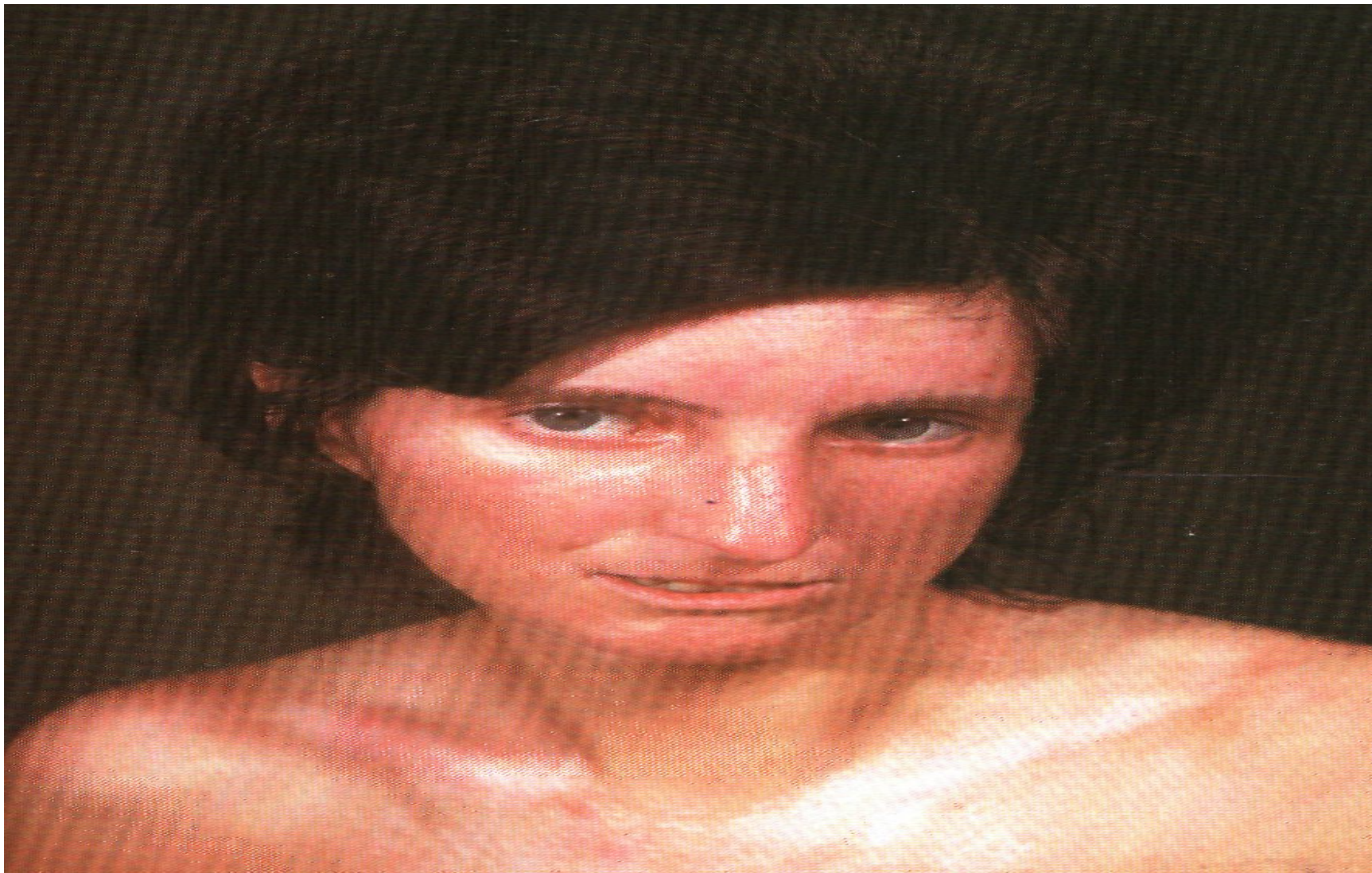
- Стадия отека до нескольких недель и быстро переходит в стадию уплотнения. Кожа гладкая, блестящая, напряженная и имеет тестоватую консистенцию, холодная на ощупь, красновато-синюшного цвета, невозможно взять в складку. Очаги поражения окружает голубовато-сиреневый венчик (венчик периферического роста).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