### **КРЫМСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.И.ГЕОРГИЕВСКОГО**

Кафедра патологической анатомии с секционным курсом

### Буллезный дерматоз Пузырчатка

Докладчик: студентка 3 курса,309-л1 группы Сеитмефаева А.Р Руководитель: доцент кафедры пат. анатомии Давыдова А. А.

#### «Введение»



Пузырчатка (истинная) – буллезный дерматоз, неотъемлемым признаком которого служит акантолиз, приводящий к образованию интраэпидермального пузыря.

#### Этиология и патогенез

- Причиной являются иммунопатологические аутоагрессивные процессы в организме. Это подтверждается обнаружением антител против межклеточной субстанции в пораженной коже, пузырной жидкости и сыворотки больных.
- Основу патогенеза пузырчатки составляет синдром регенераторнопластического дефицита, обусловленный неполноценным синтезом белковых структур пораженных эпидермоцитов,



#### Клинические проявления

Высыпания, в виде пузырей (появляются в начале на слизистых оболочках полости рта, носа, ротоглотки, , гениталий).

Через 3-6 месяцев приобретают локальный характер.

- Боль при глотании, приеме пищи
- Слабость
- Замедление эпителизации
   эрозий





#### Пузырчатка вульгарная



- После образования пузырей образуются белые или «сального» цвета пленки, отторжение которых приводит к формированию эрозивных поверхностей.
- Поражение кожи начинается с единичных пузырей, заканчивается множественными.
- Эрозии эпителизируются, мало болезненны.
- Пузыри малого размера, имеют напряженную покрышку и серозное

Микроскопическая в картина вульгарной

Некротические акантолитические клетки

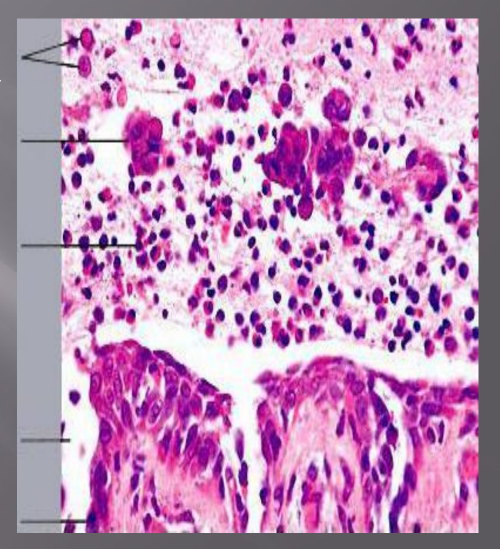
Скопление клеток эпидермиса

Нетрофилы и эозинофилы

пузырчатки

Суббазальный пузырь

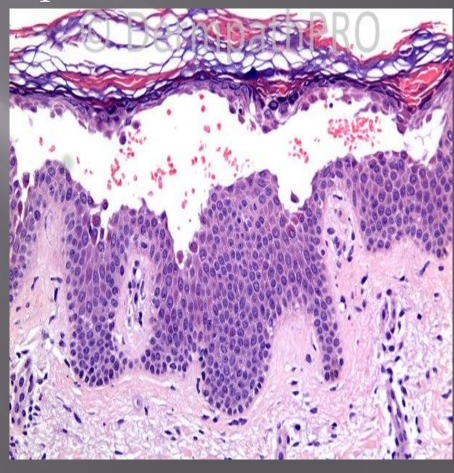
Базальная клетка



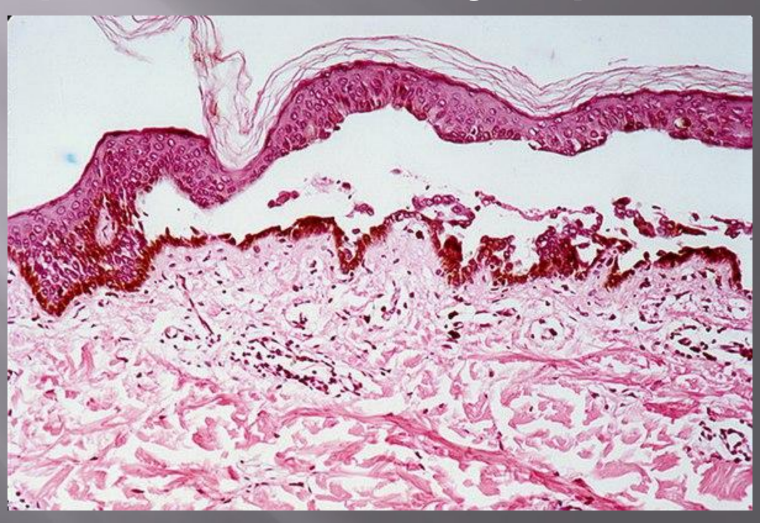
# Эритематозная (себорейная) пузырчатка

Макроскопическая и микроскопическая





# Микроскопическая картина эритематозной пузырчатки

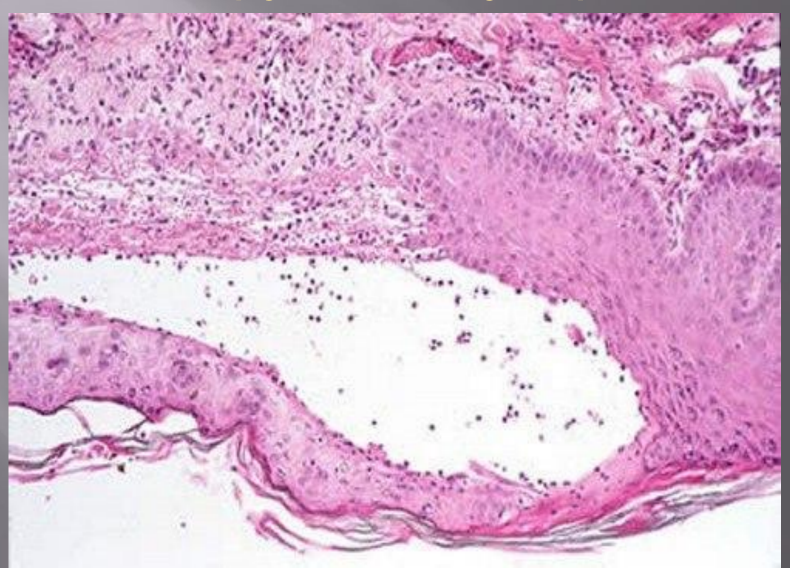


#### Вегетирующая пузырчатка



Последующее акантолитическое разрастание(вегетации) эпидермиса с наличием их в толще внутриэпидермальных абсцессов, состоящих почти исключительно их эозинофилов.

### Микроскопическая картина вегетирующей пузырчатки



#### Листовидная пузырчатка



- Микроскопически: акантолиз в зернистом слое или сразу под ним, что приводит к образованию субкорнеальных щелей.
- Увеличение щелей приводит к отторжению поверхностных пластов эпидермисс образованием пузыря
- Клетки эпидермиса, ограничивающие щели, имеют признаки акантолитических.
- Акантолиз не затрагивает надбазальные клетки, как это бывает при вульгарной.

#### Дифференциальный диагноз

Проводят с буллезным пемфигоидом
Левера, герпетиформным дерматитом
Дюринга, хронической доброкачественной
семейной пузырчаткой Гужеро — Хейли —
Хейли, красной волчанкой, себорейным
дерматитом, синдромом Лайелла,
хронической вегетирующей пиодермией.

### Пузырчатка Гужеро-Хейли-Хейли

Макроскопическая картина



# Микроскопическая картина пузырчатки Гужеро-Хейли-



#### Осложнения

- OTUT
- Абсцессы
- Пневмонии
- Флегмоны
- Сепсис
- В редких случаях возможен летальный исход



