

КРЫМСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.И.ГЕОРГИЕВСКОГО

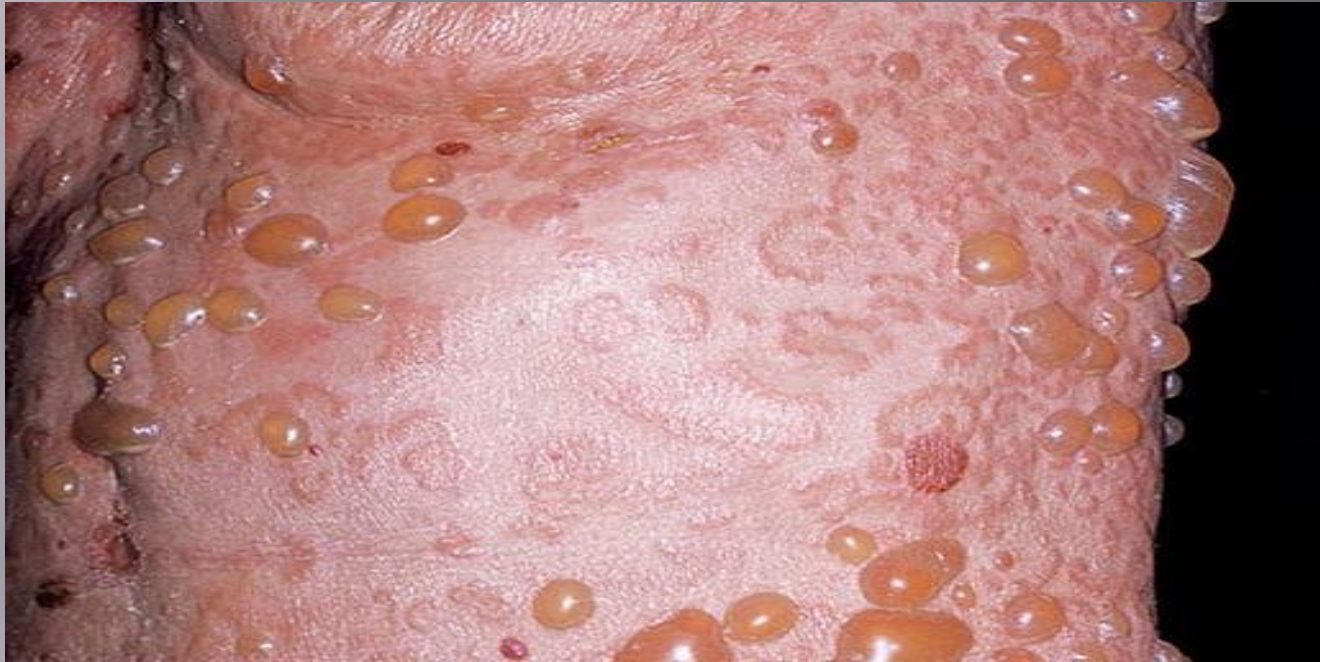
Кафедра патологической анатомии с секционным курсом

Буллезный дерматоз Пузырчатка

Докладчик: студентка
3 курса, 309-л1 группы
Сеитмефаева А.Р

Руководитель: доцент
кафедры пат.
анатомии Давыдова А.
А.

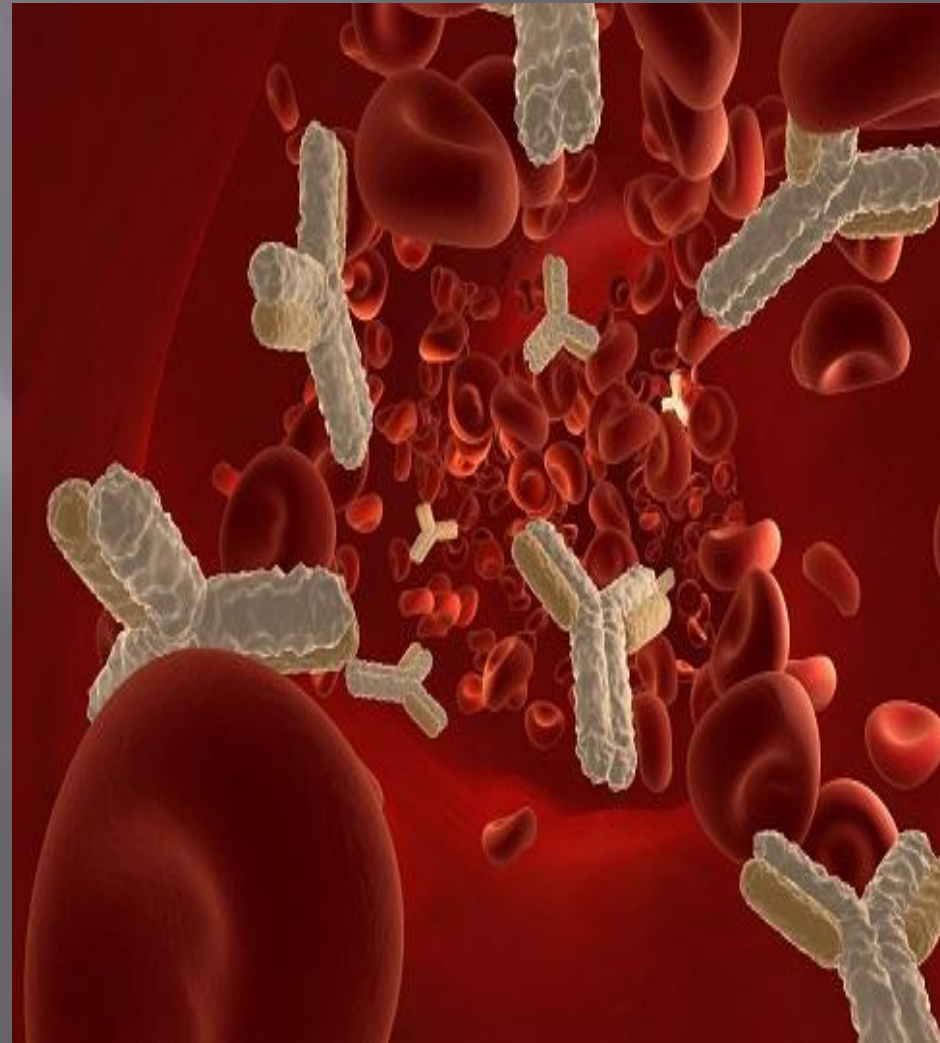
«Введение»



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, пузырьной жидкости и сыворотки больных.
- ▣ Основу патогенеза пузырчатки составляет синдром регенераторно-пластического дефицита, обусловленный неполноценным синтезом белковых структур пораженных эпидермоцитов, что приводит к их



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

Микроско- пическая картина вульгарной пузырчатки

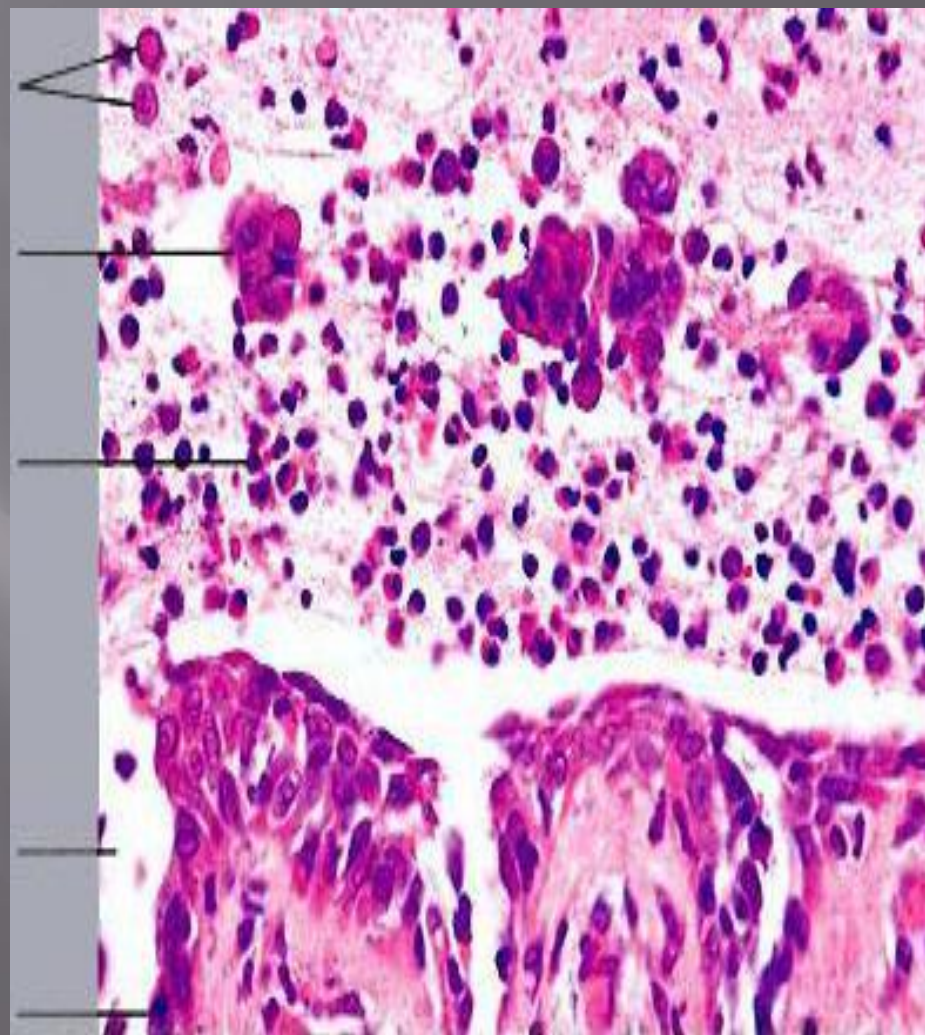
Некротические
акантолитичес-
кие клетки

Скопление
клеток
эпидермиса

Нейтрофилы и
эозинофилы

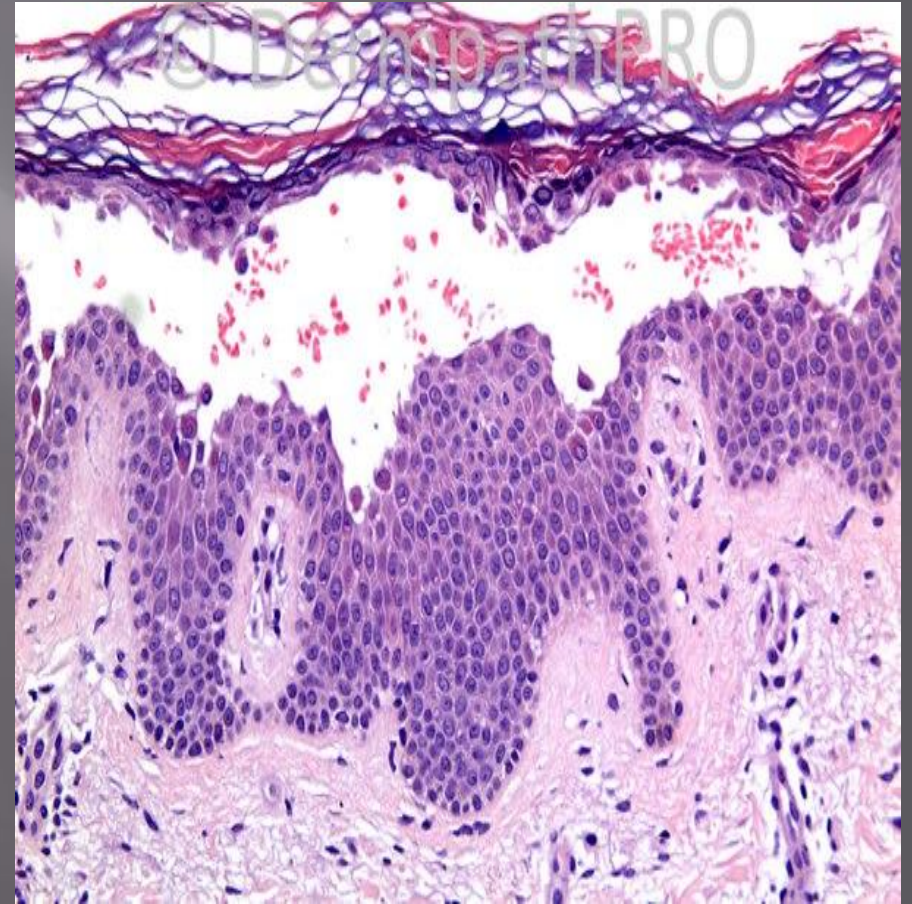
Суббазальный
пузырь

Базальная
клетка

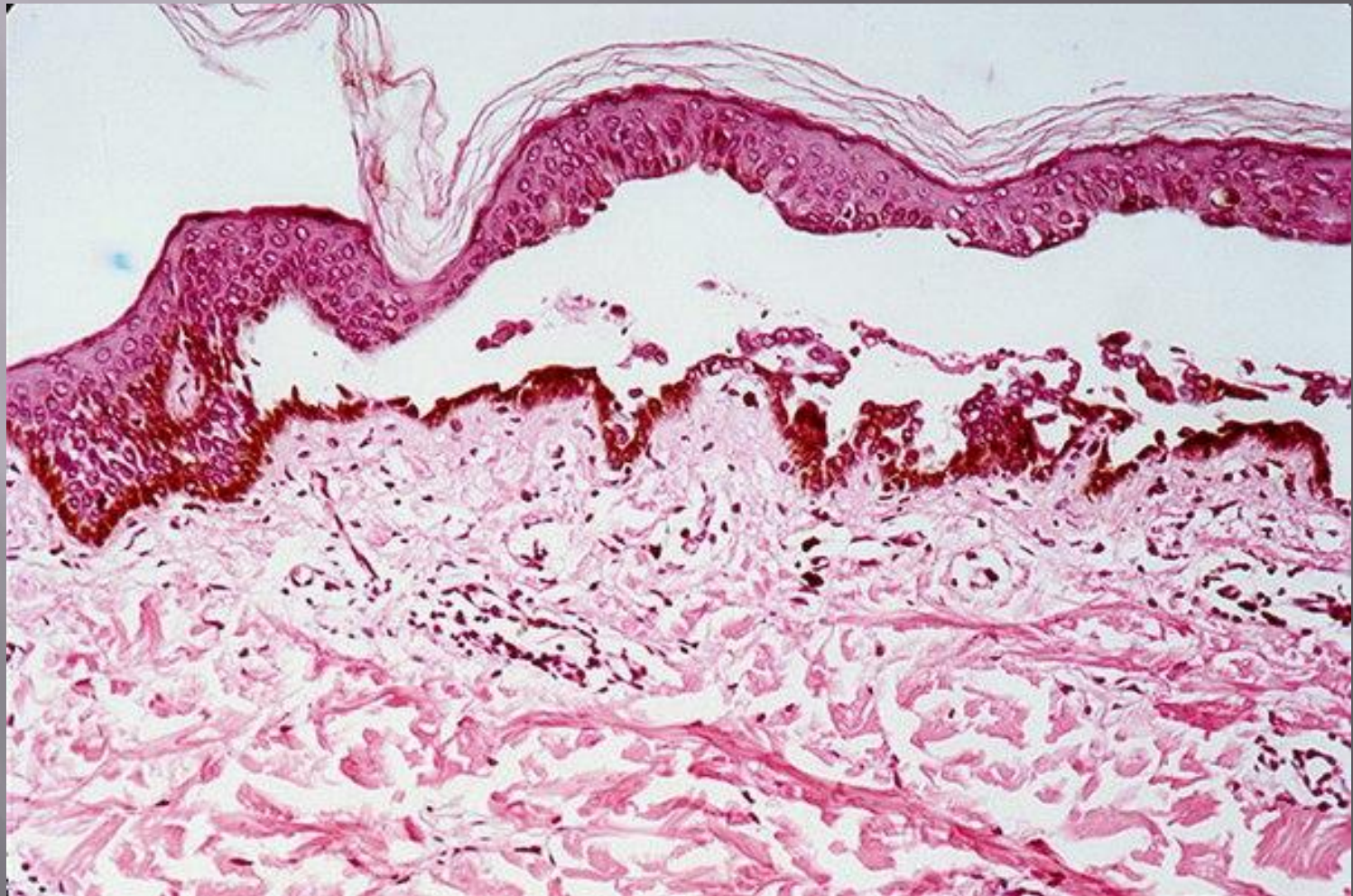


Эритематозная(себорейная) пузырчатка

Макроскопическая и микроскопическая



Микроскопическая картина эритематозной пузырчатки



Вегетирующая пузырьчатка

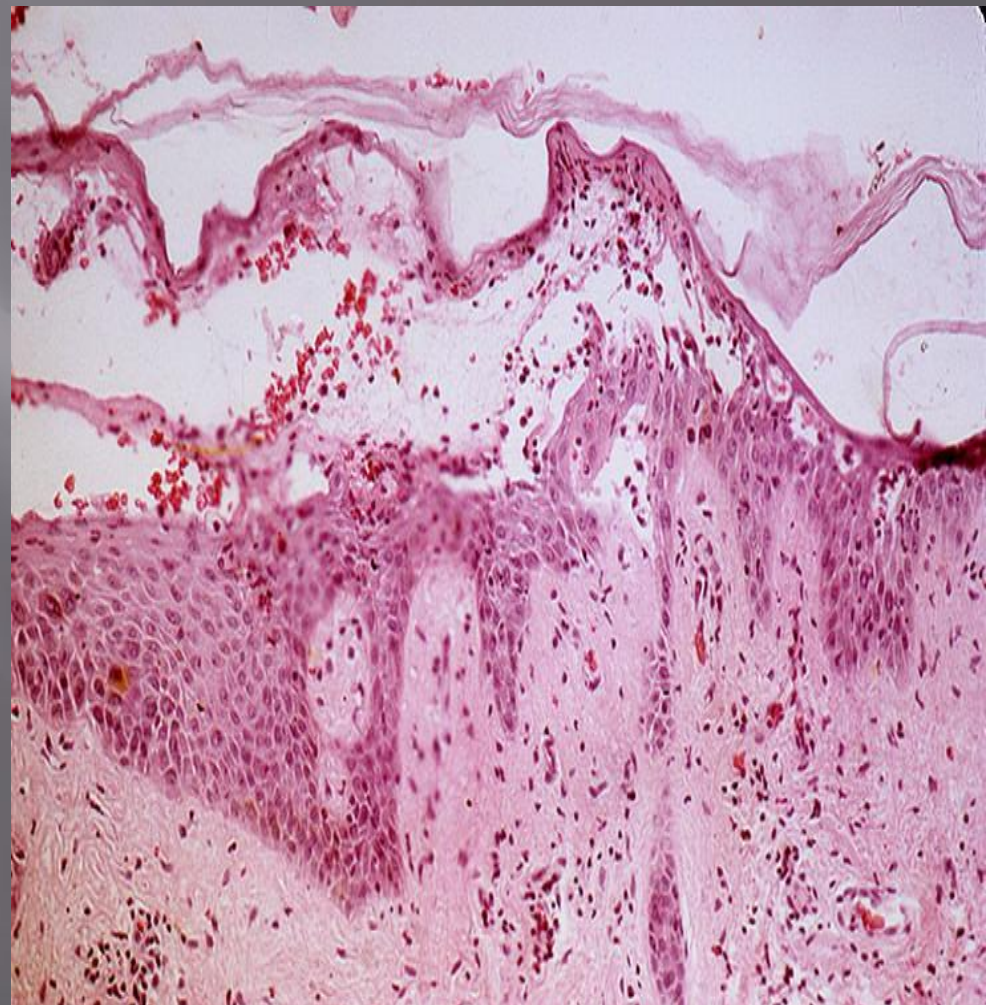


Последующее акантолитическое разрастание(вегетации) эпидермиса с наличием их в толще внутриэпидермальных абсцессов, состоящих почти исключительно их эозинофилов.

Микроскопическая картина вегетирующей пузырьчатки



Листовидная пузырчатка



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

Дифференциальный диагноз

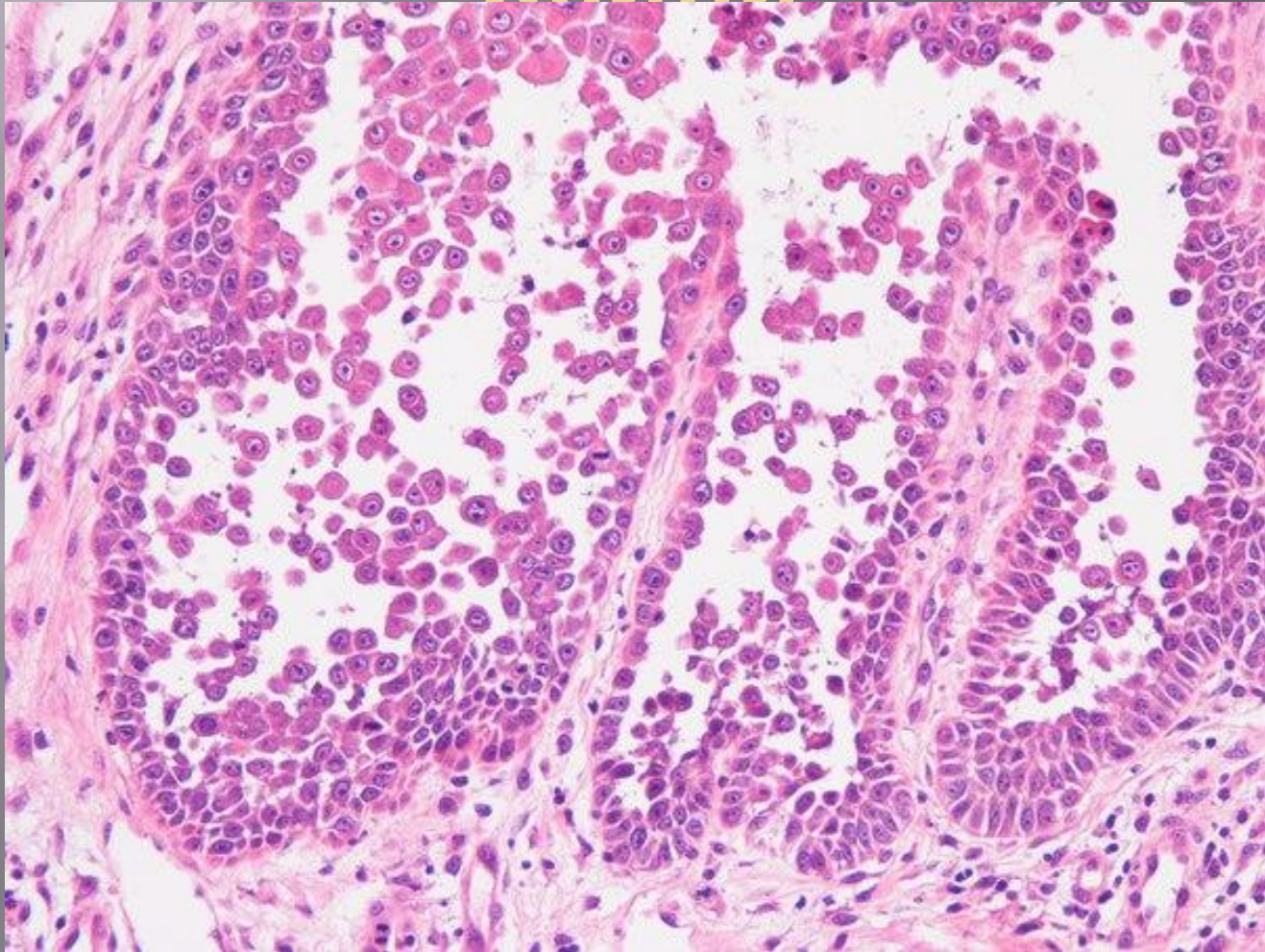
- ▣ Проводят с буллезным пемфигоидом Левера, герпетиформным дерматитом Дюринга, хронической доброкачественной семейной пузырчаткой Гужеро – Хейли – Хейли, красной волчанкой, себорейным дерматитом, синдромом Лайелла, хронической вегетирующей пиодермией.

Пузырчатка Гужеро-Хейли-Хейли

- ▣ Макроскопическая картина



Микроскопическая картина пузырчатки Гужеро-Хейли- Хейпи



Осложнения

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



Спасибо за внимание!

A sunset over a desert landscape with sand dunes. The sun is low on the horizon, casting a warm orange glow across the sky and the dunes. The text "Спасибо за внимание!" is overlaid in a bold, orange font with a white outline.