

Занятия

Болезни слюнных желез

Классификация заболеваний и повреждений слюнных желёз

- 1. Пороки (нарушения) развития слюнных желез**
- 2. Повреждения слюнных желез:**
- 3. Сиаладенозы (реактивно- дистрофические заболевания)**
 - 3.1. – 3.7 - развивающиеся на фоне различных заболеваний
 - 3.8. синдромы (Шегрена, Микулича, Кюттнера, Хир-
- 4. Сиаладениты**
 - 4.1. *Острые (вирусные, бактериальные)*
 - 4.2. *Хронические*
 - 4.3. *Лимфогенные*
 - 4.4. *Травматические*
 - 4.5. *Специфические (актиномикоз; туберкулез; сифилис)*
- 5. Слюнно-каменная болезнь**
- 6. Кисты слюнных желез**
- 7. Опухоли слюнных желез**

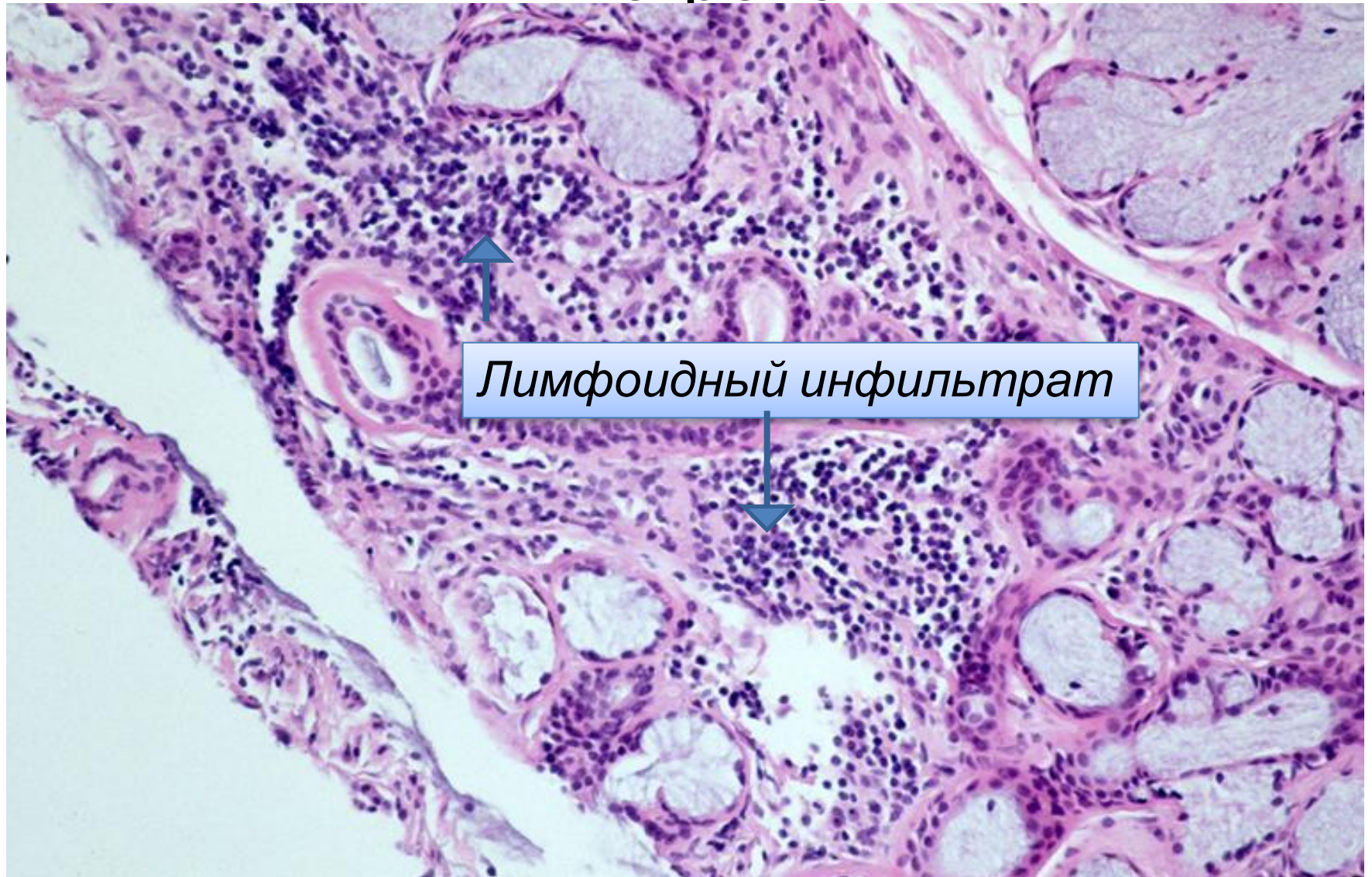
Хронический сиаладенит



Увеличение слюнных желез при синдроме Шегрена



Слюнная железа при синдроме Шегрена



Международная гистологическая классификация опухолей слюнных желез

I. Эпителиальные опухоли

А. Аденома:

- 1. Плеоморфная аденома.**
- 2. Мономорфная аденома:**
 - а) аденолимфома,**
 - б) оксифильная аденома, другие типы.**

Б. Мукоэпидермоидная опухоль.

В. Ацинозно-клеточная опухоль.

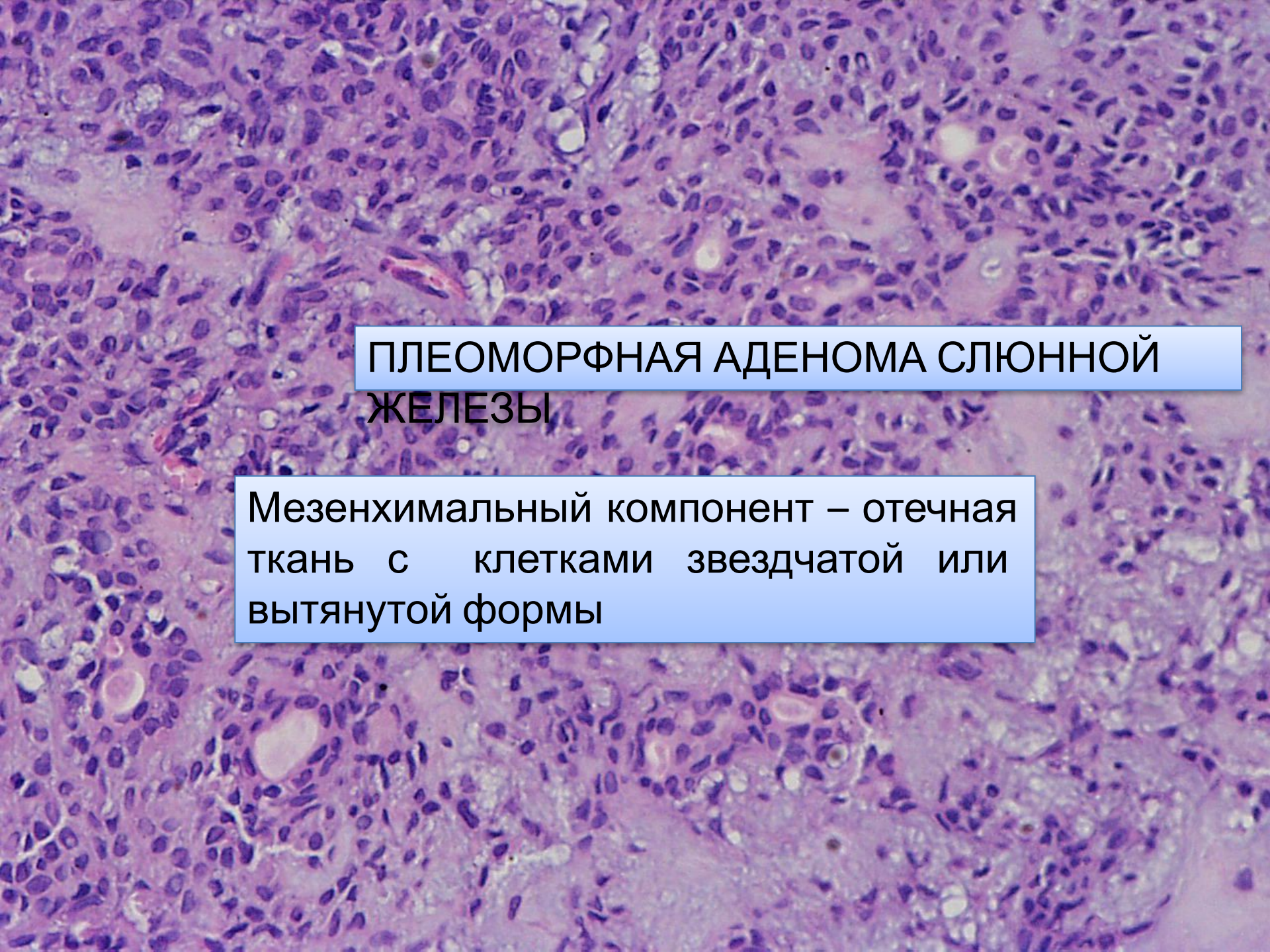
Г. Карциномы (органонеспецифические раки):

- 1. Аденокистозная карцинома (цилиндрома).**
- 2. Аденокарцинома.**
- 3. Эпидермоидная карцинома.**
- 4. Недифференцированная карцинома.**
- 5. Карцинома в плеоморфной аденоме**

II. Неэпителиальные опухоли

ПЛЕОМОРФНАЯ АДЕНОМА СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ

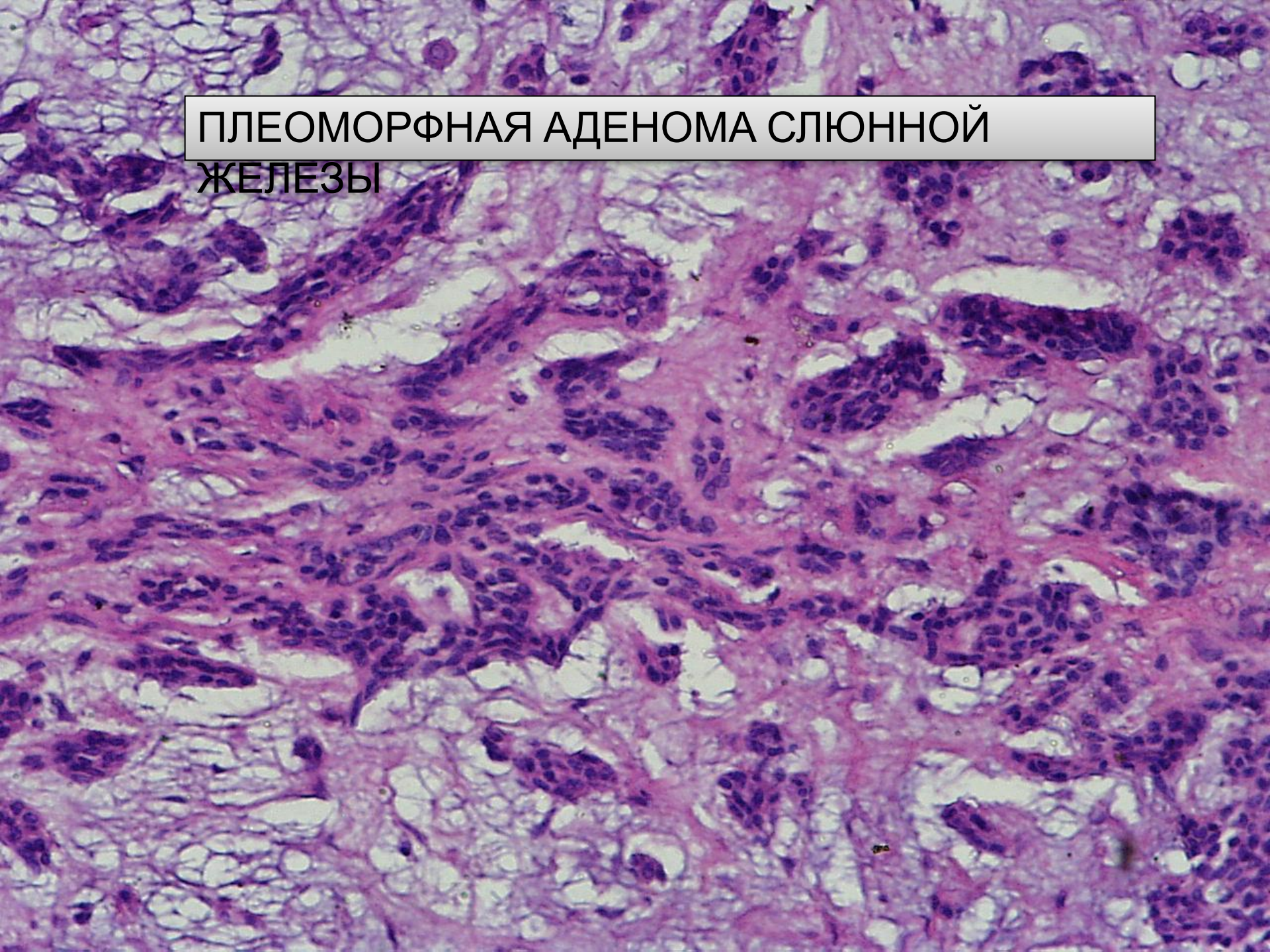
Эпителиальный компонент – железистые, микрокистозные, альвеолярные, тубулярные, трабекулярные, солидные структуры, эпителиальные опухолевые клетки разной формы.



ПЛЕОМОРФНАЯ АДЕНОМА СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Мезенхимальный компонент – отечная
ткань с клетками звездчатой или
вытянутой формы

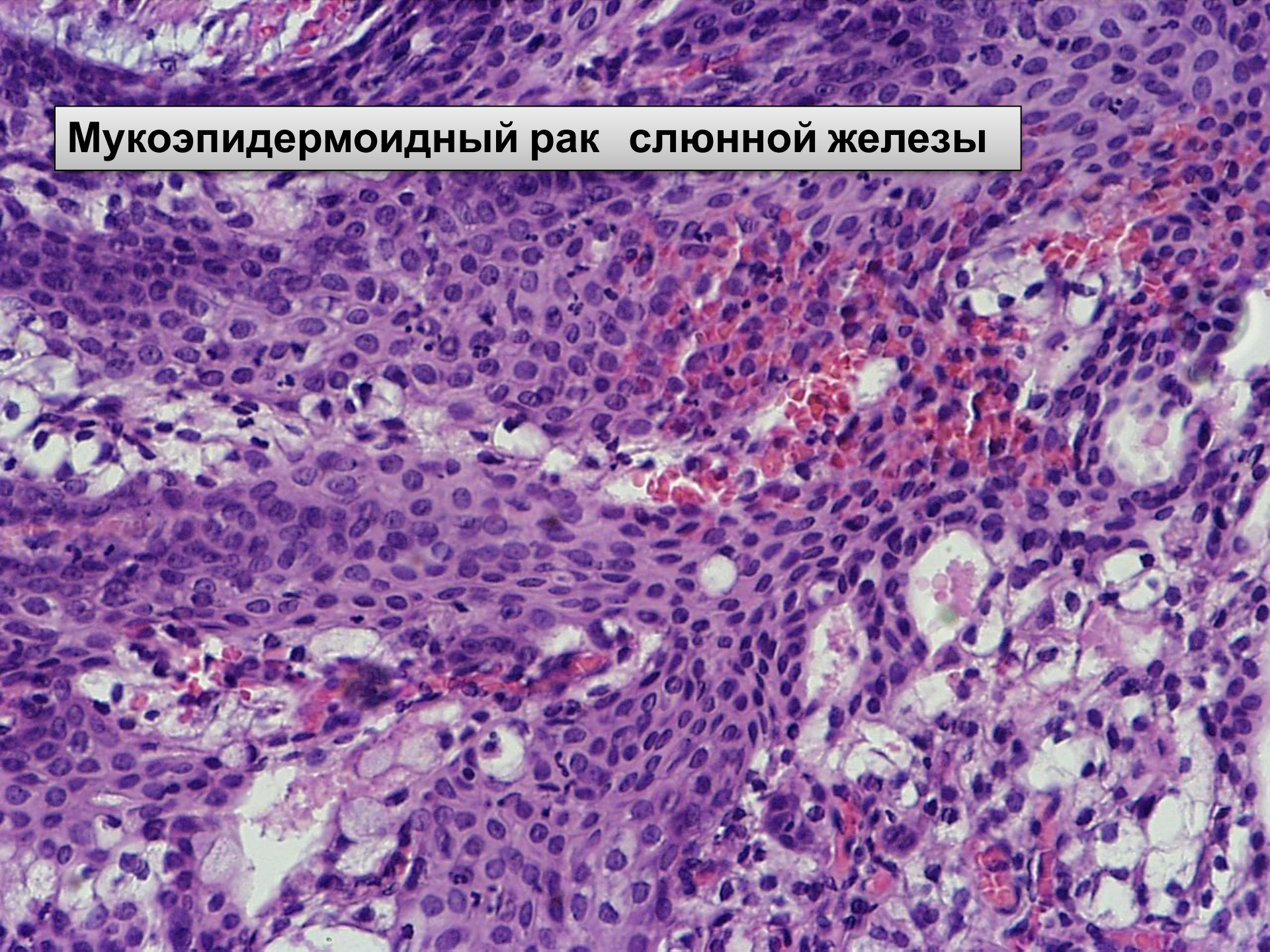
ПЛЕОМОРФНАЯ АДЕНОМА СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ

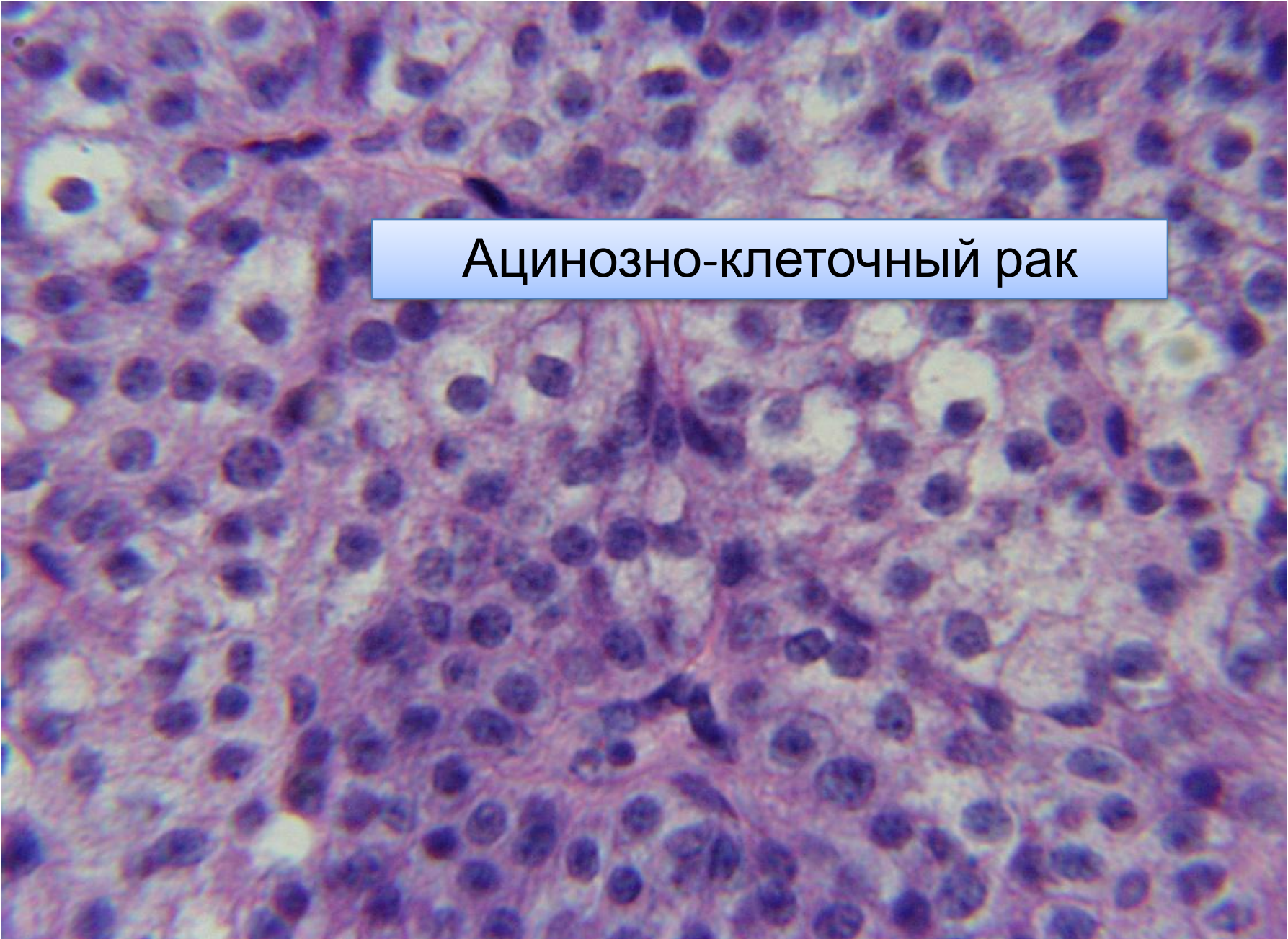


Лимфоматозная папиллярная цистаденома
ПАПИЛЛЯРНАЯ ЦИСТАДЕНОЛИМФОМА
ОПУХОЛЬ УОРТИНА



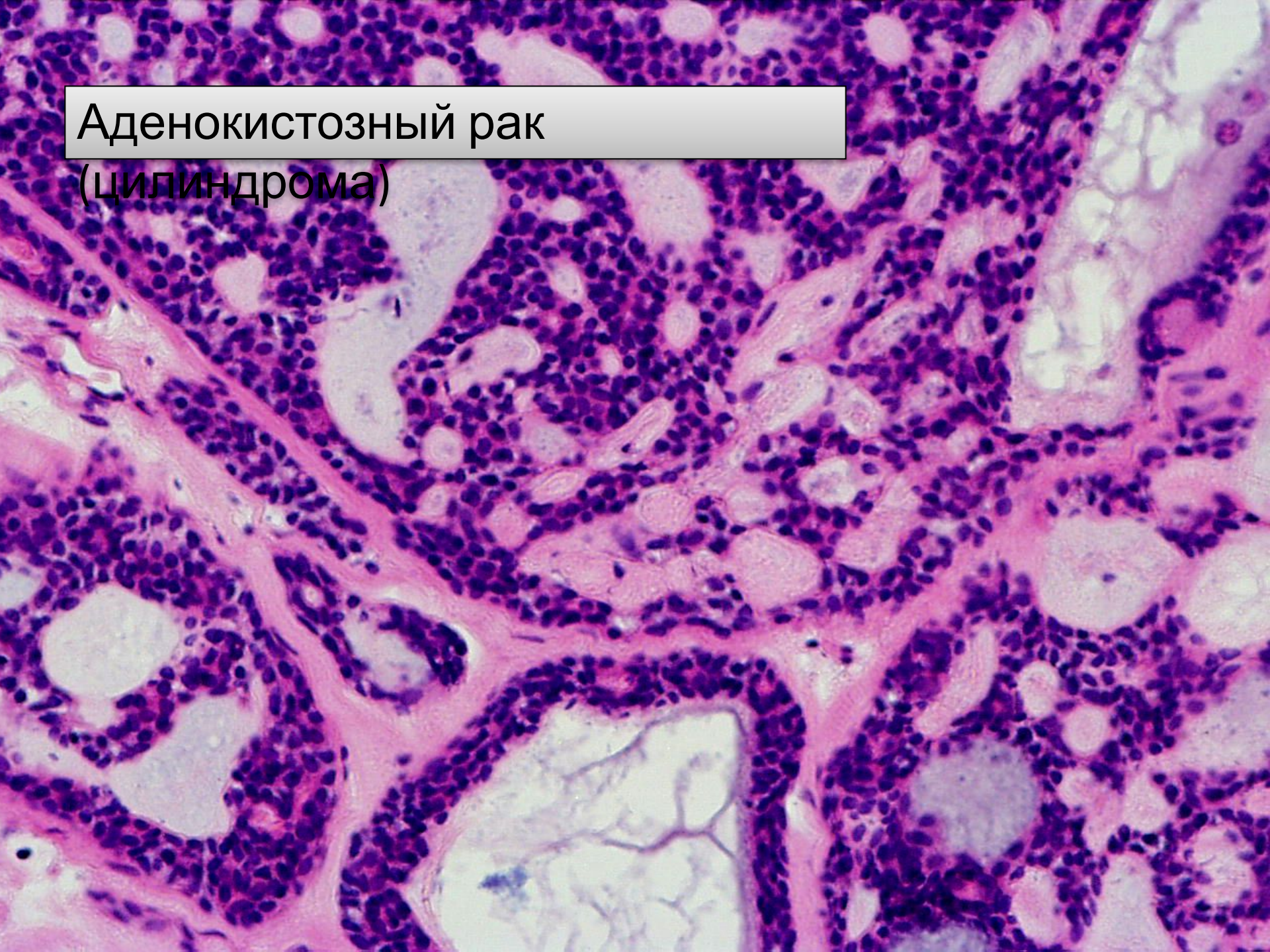
Мукоэпидермоидный рак слюнной железы



A high-magnification histological micrograph of acinar cell carcinoma. The image shows a dense population of cells with large, round, hyperchromatic nuclei and prominent nucleoli. The cells are arranged in a disorganized, solid pattern, with some areas showing glandular or acinar formation. The cytoplasm is pale, and the overall architecture is disrupted, characteristic of malignant neoplasia.

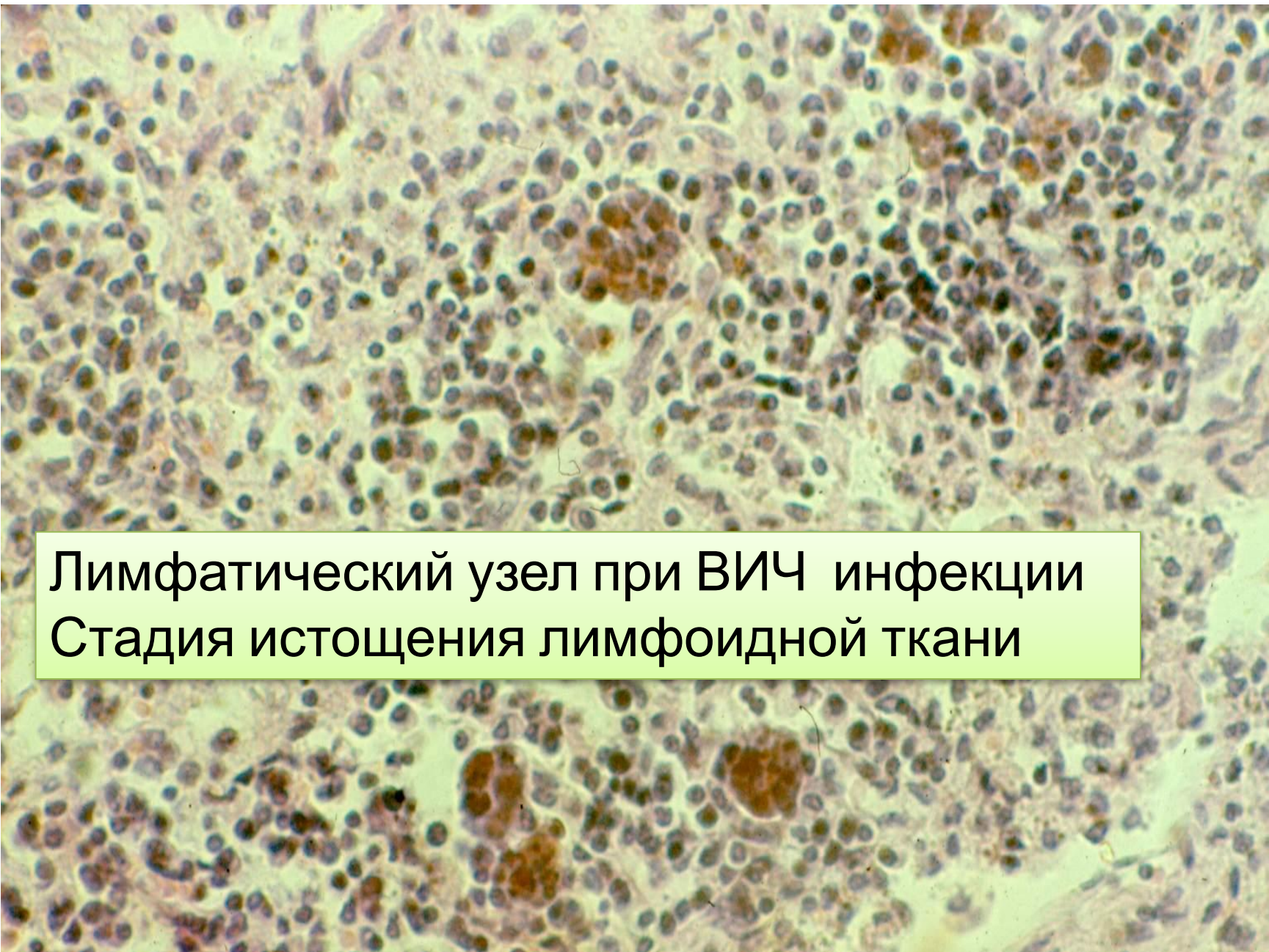
Ацинозно-клеточный рак

Аденокистозный рак
(цилиндрома)



Аденокистозный рак (цилиндрома)

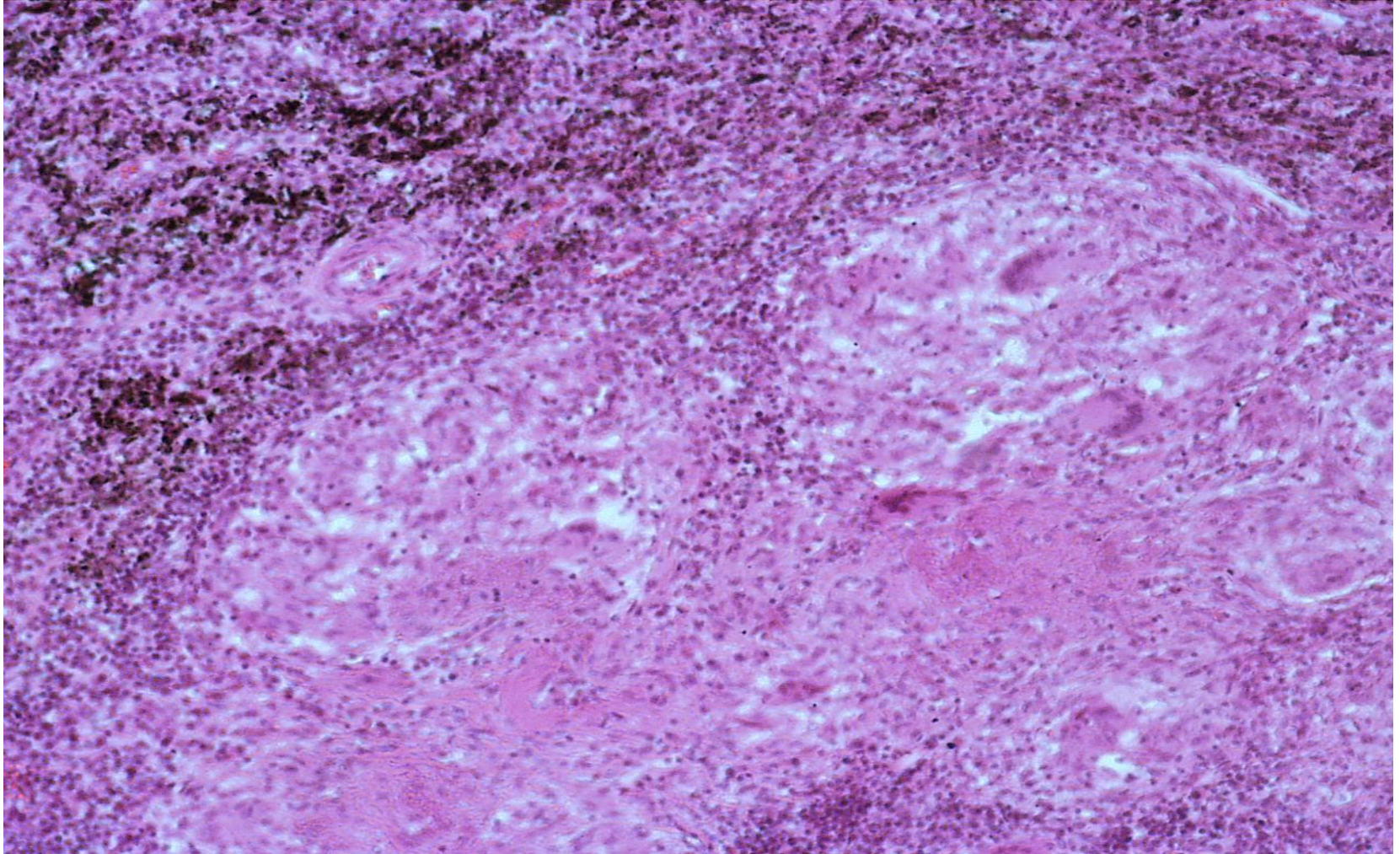




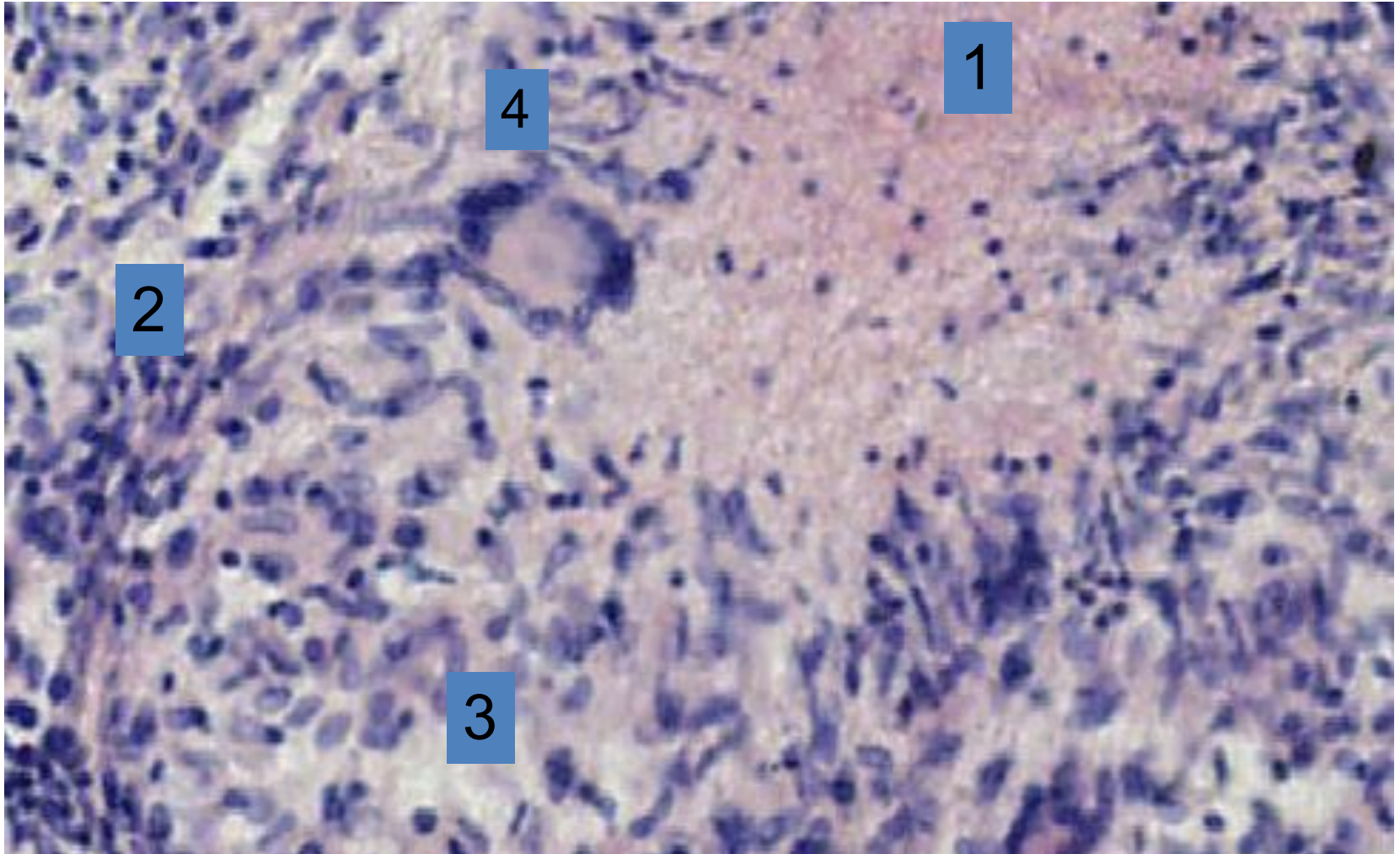
Лимфатический узел при ВИЧ инфекции
Стадия истощения лимфоидной ткани

This is a high-magnification histological micrograph of a lymph node. The image shows a dense population of cells with dark, stained nuclei. The overall architecture of the lymph node is significantly altered, with a marked depletion of the normal lymphoid tissue. The remaining cells are scattered and lack the organized structure of a healthy lymph node, which is characteristic of the advanced stage of HIV infection known as lymphoid tissue depletion.

Туберкулез лимфатического узла - дем



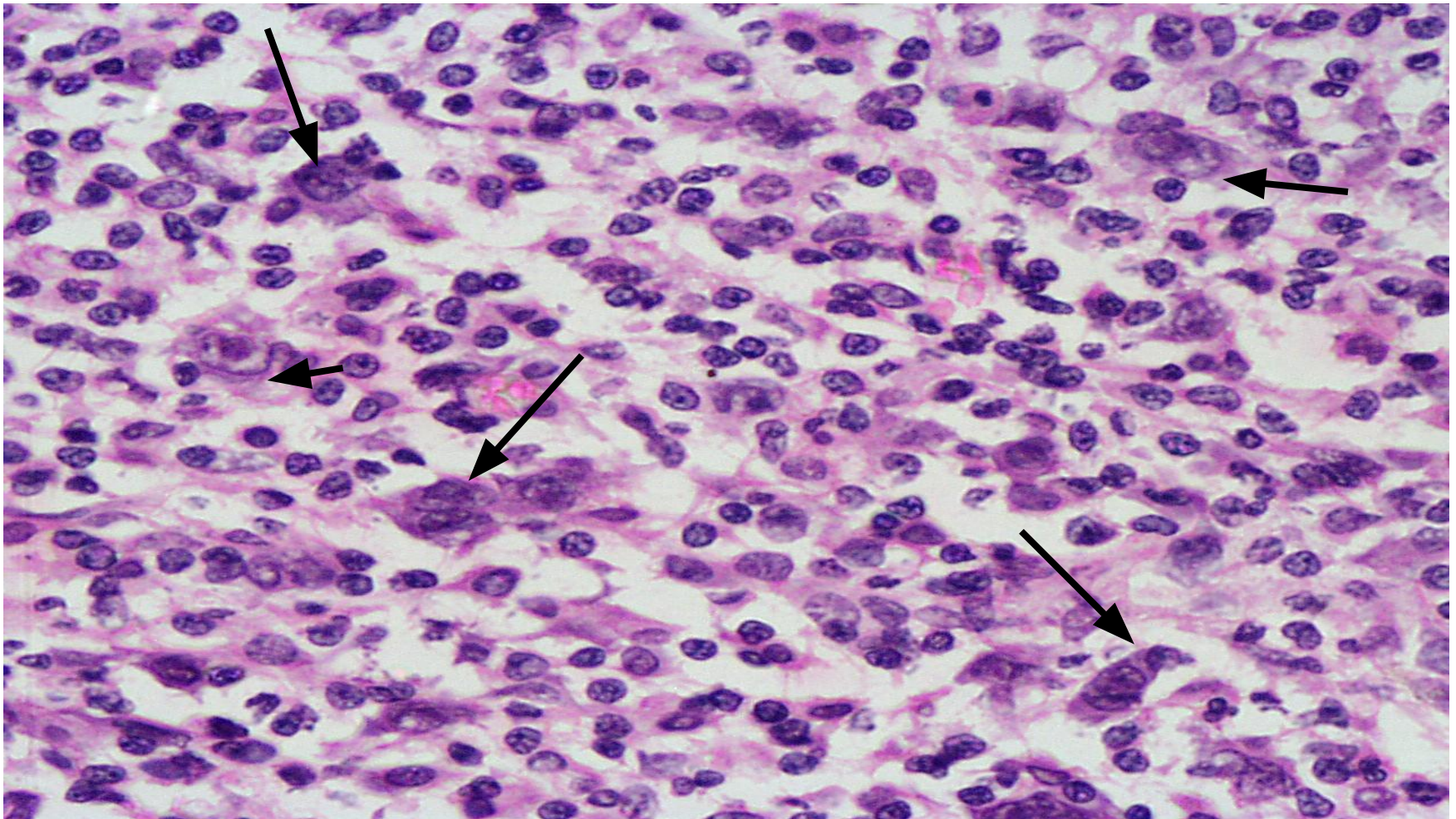
Туберкулезная гранулема

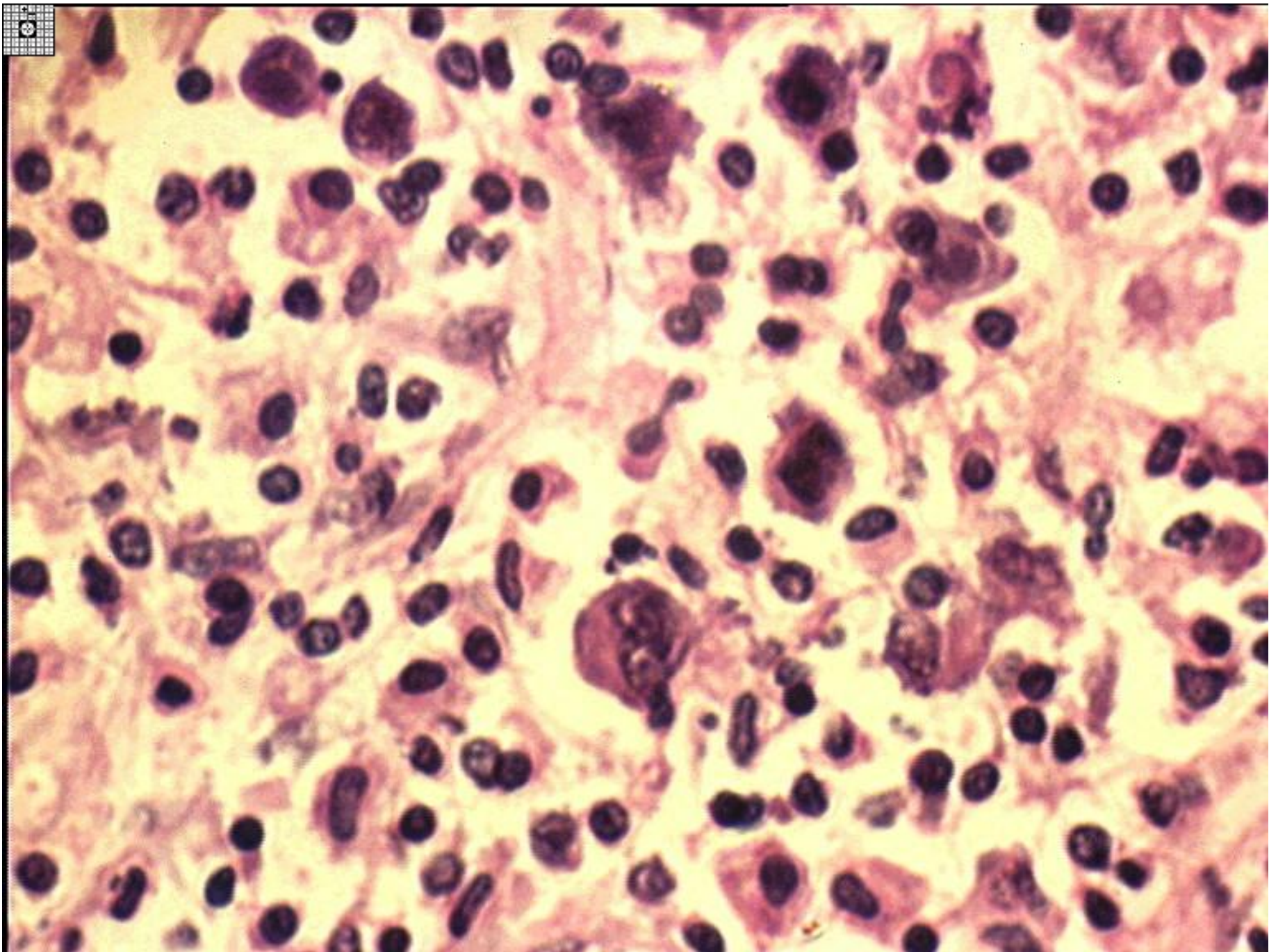


Поражение шейных лимфатических узлов при лимфогранулематозе.



**Лимфатический узел при лимфоме Ходжкина
(смешанно-клеточный вариант) – рисунок
строения стерн. 118**





Клетка Березовского – Рид – Штернберга при лимфоме Ходжкина («глаза совы»)

