

Воронежский базовый медицинский колледж

Презентация на тему:
«Мазок»

Выполнила: 1 курс, гр. 105
Гусева Е.В
Проверила: Суркова М.В

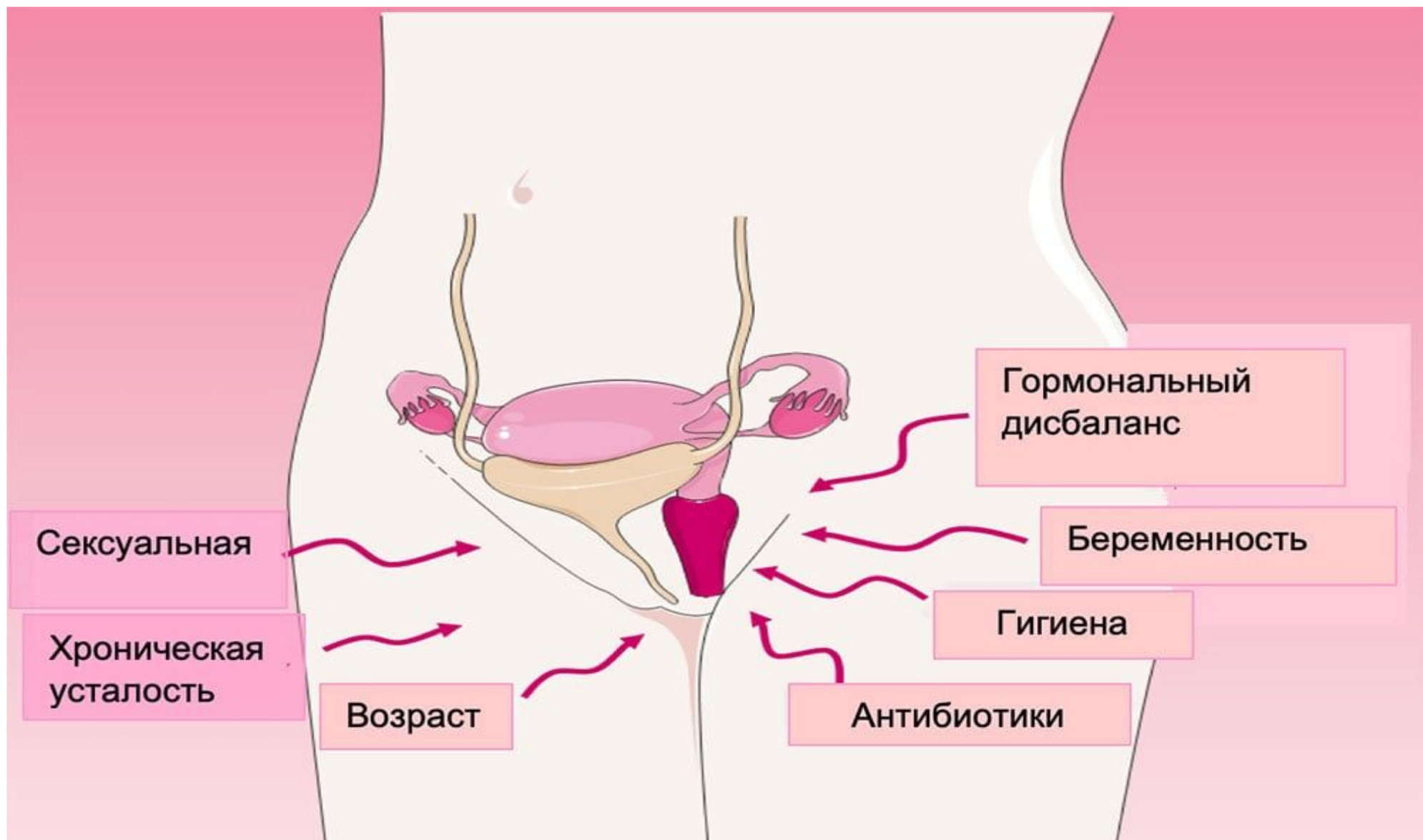
Мазок на заболевания урогенитальной сферы — один из самых распространенных и информативных методов анализа в современной медицине. С его помощью можно выявить не только банальные воспаления, но и предупредить развитие онкологических заболеваний. Несмотря на надежность и доступность метода, не все женщины осознают необходимость регулярного посещения гинеколога и сдачи анализов и нередко обращаются к врачу только в запущенных случаях.



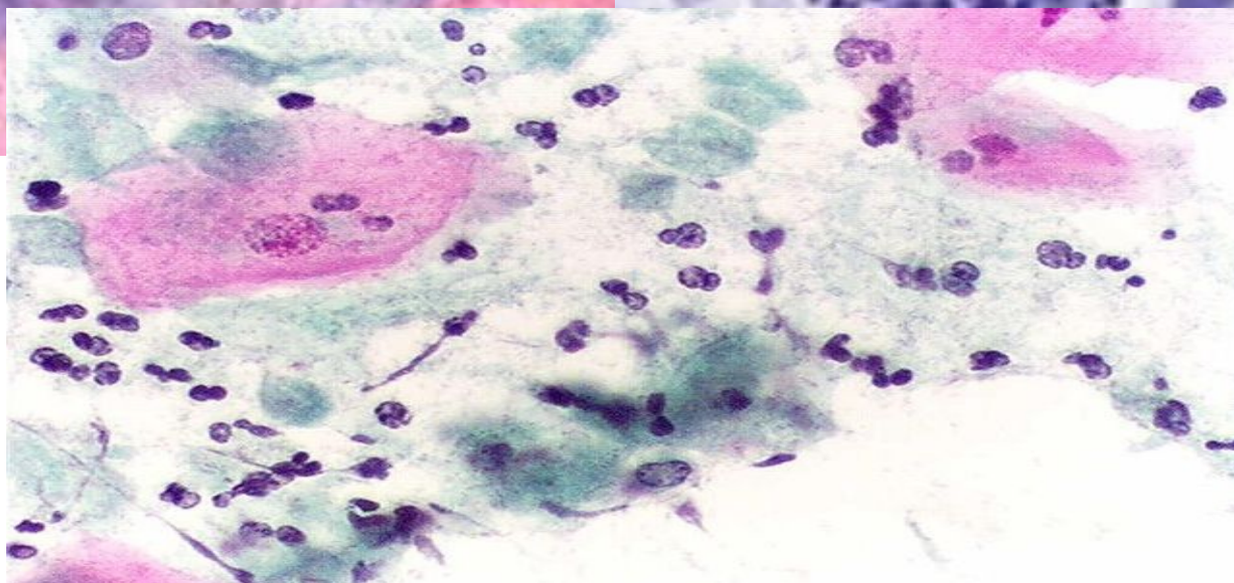
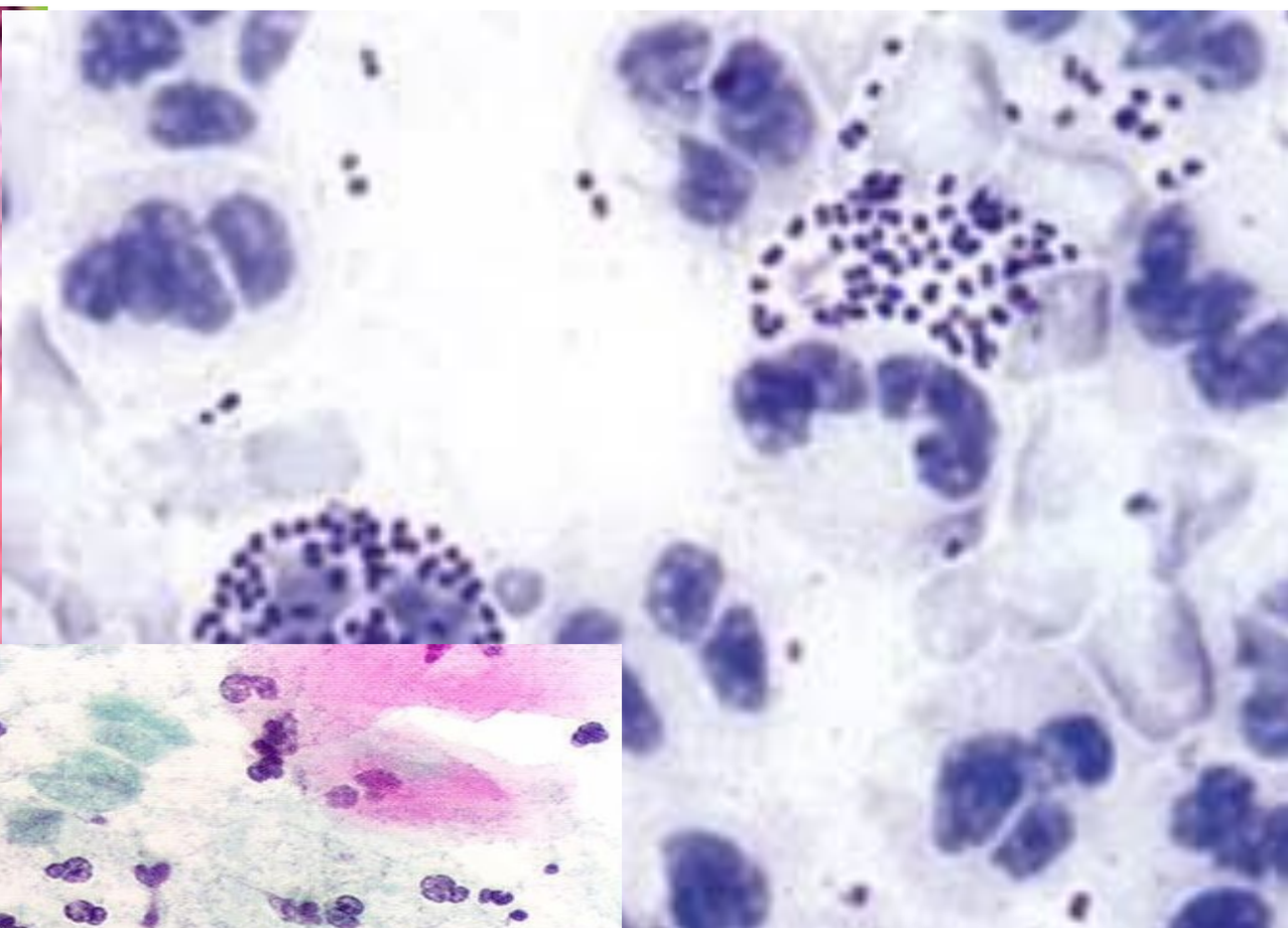
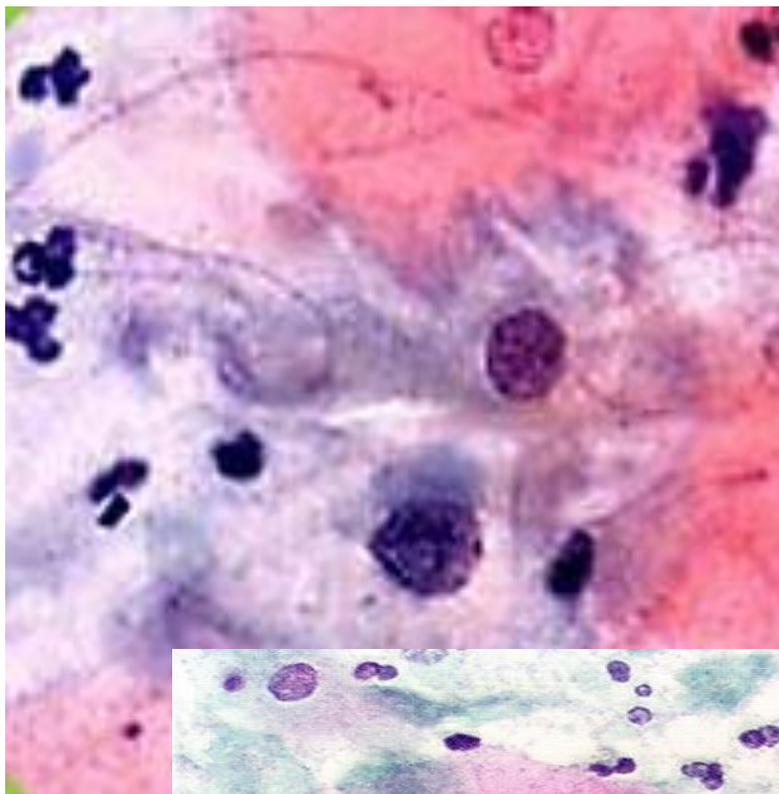
Типы анализов мазка

- Самым распространенным является мазок на флору или общий мазок , при помощи которого врач определяет так называемую чистоту влагалища у женщины.
- Мазок на скрытые инфекции
- Мазок на онкоцитологию, или тест по Папаниколау (пап-тест) , позволяет выявить наличие онкологических заболеваний в шейке матки на ранних стадиях.

Общий мазок



Мазок на скрытые инфекции.



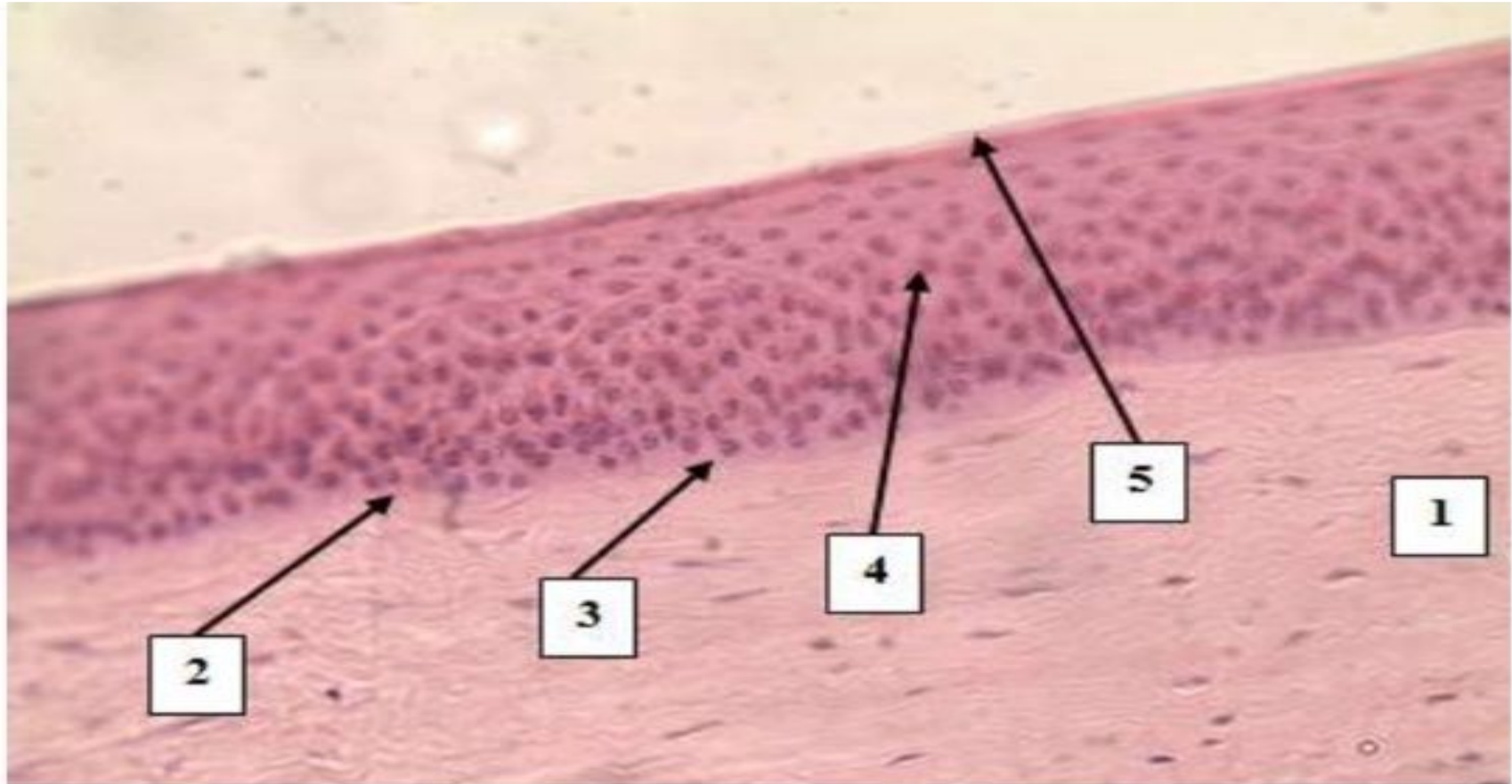
Мазок на онкоцитологию, или тест по Папаниколау (пап-тест)



Что показывает анализ мазка у женщин: интерпретация результатов.

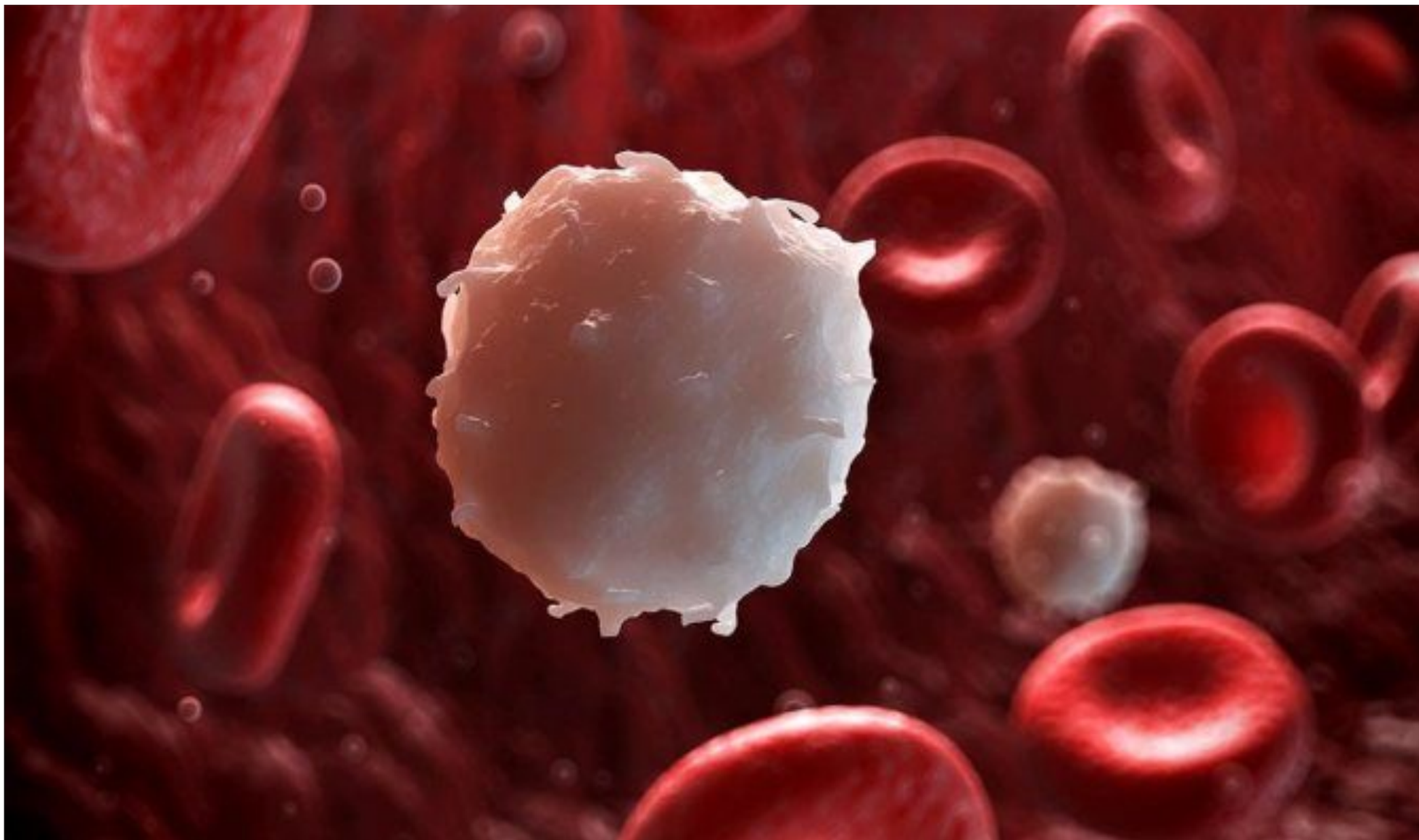
- Плоский эпителий (пл.эп)
- Лейкоциты (L)
- Палочки Дедерлейна
- Слизь
- Грибки рода кандиды, гонококки, трихомонады

Плоский эпителий (пл.эп)

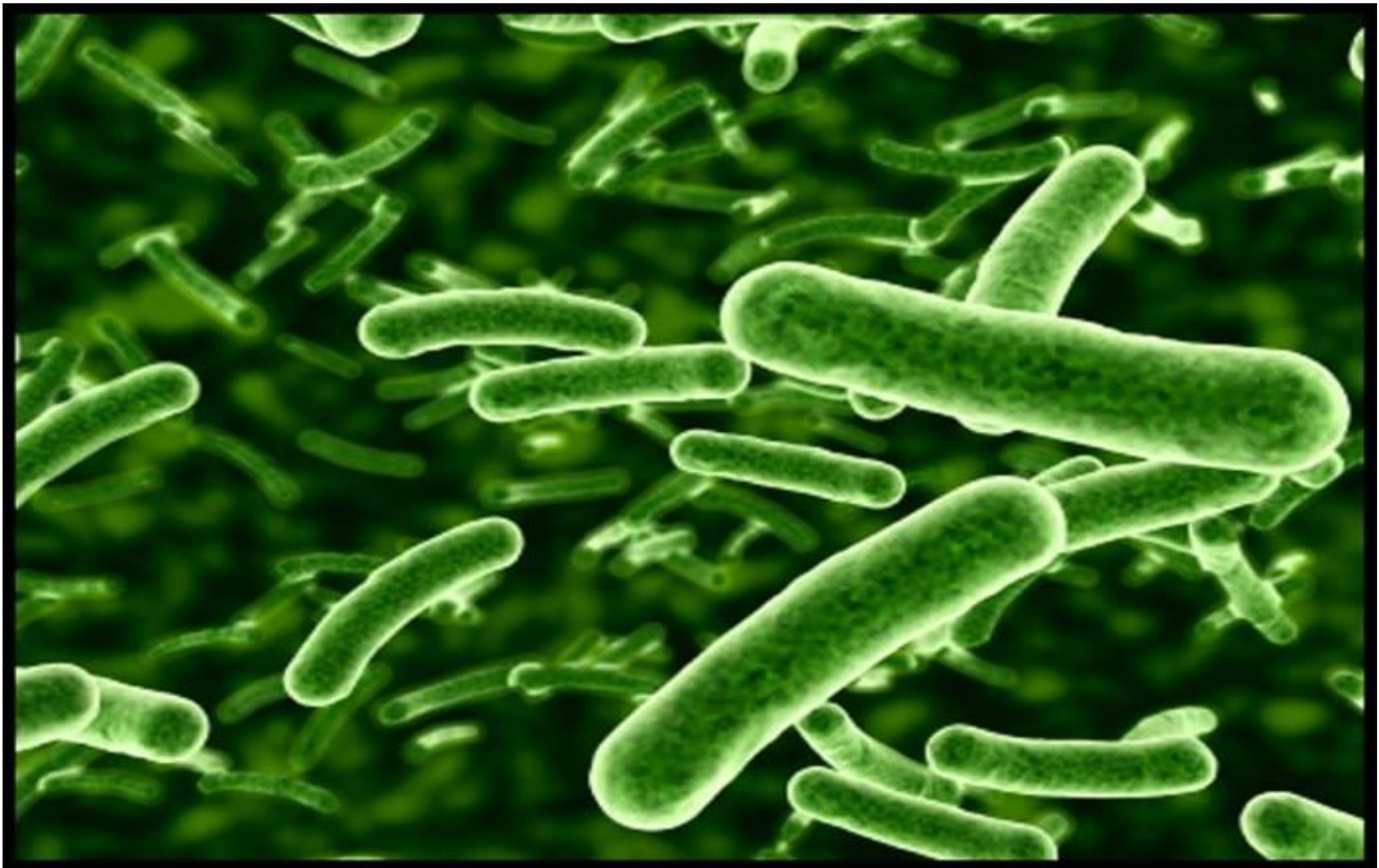


- 1) рыхлая соединительная ткань;
- 2) базальная мембрана;
- 3) базальный слой (1 ряд клеток);
- 4) шиповатый слой (несколько рядов);
- 5) слой плоских клеток (2-3 ряда клеток)

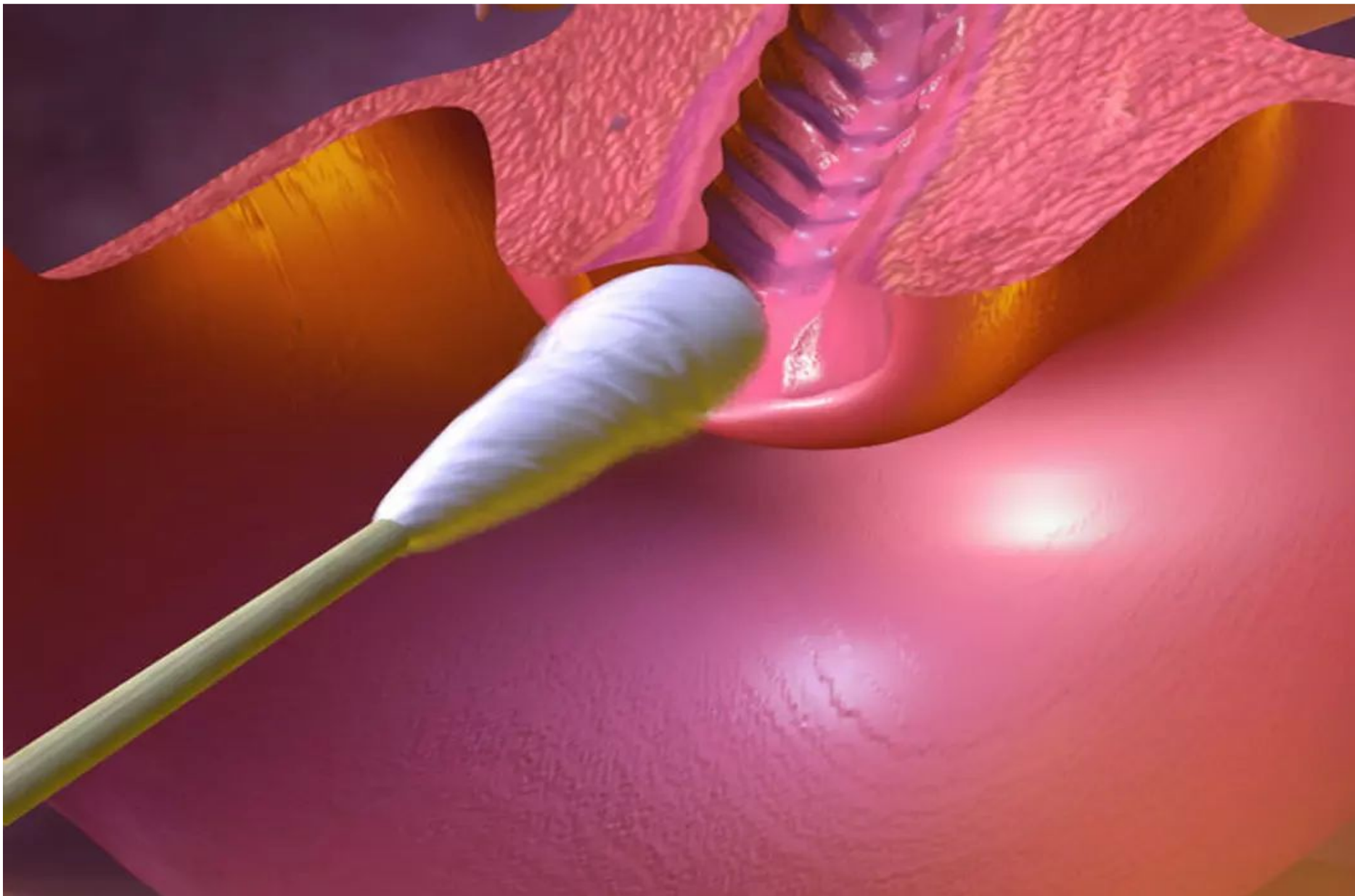
Лейкоциты (L)



Палочки Дедерлейна.



СЛИЗЬ.



Грибки рода кандиды, гонококки, трихомонады в мазке.

