

# Патогенные кокки Гр(-)

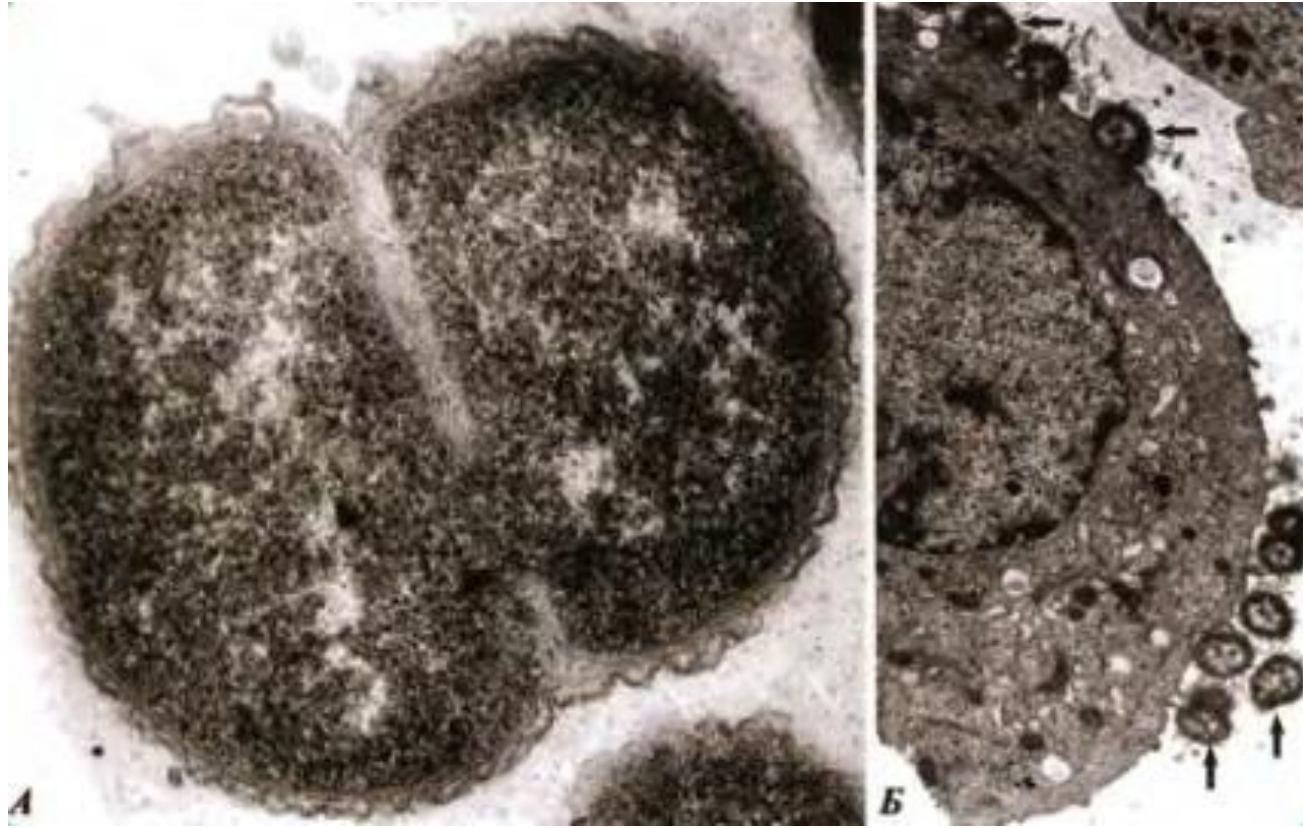
---

Род *Neisseria*

СПбГУ  
2015г.

# ГОНОКОККИ

## Морфология *N. gonorrhoeae*



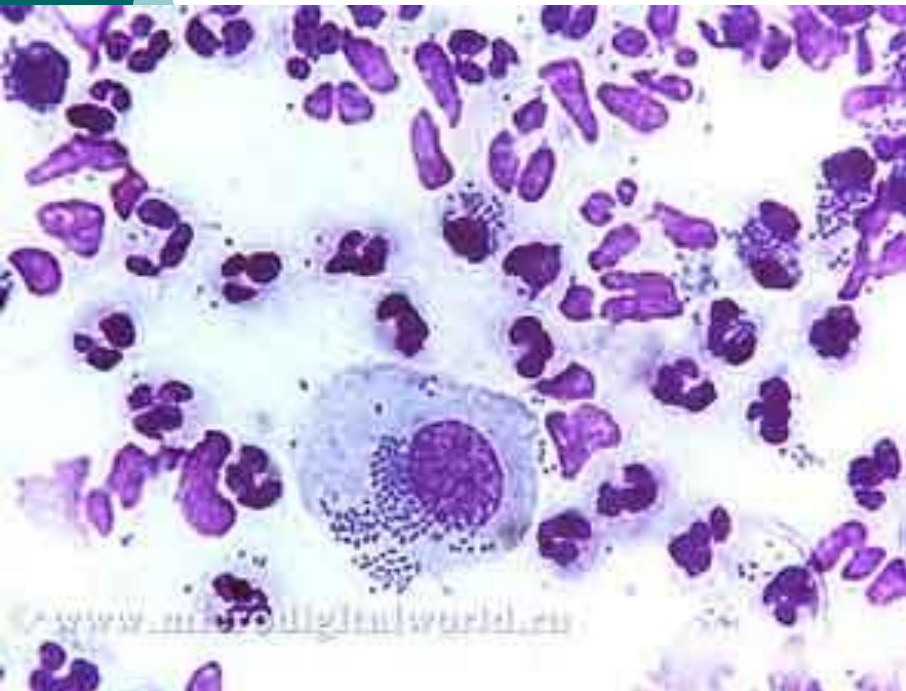
Длина:  
1,25-1,6 мкм  
Ширина:  
0,7-0,9 мкм

ПЭМ, Ультратоний срез.

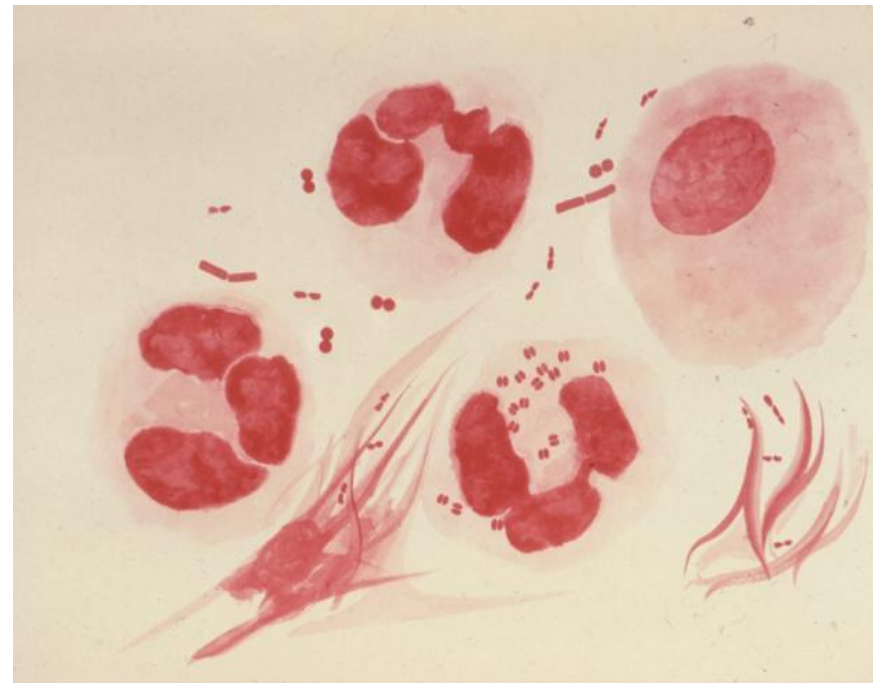
- А) бинарное деление гонококка;
- Б) гонококки на поверхности эпителиальной клетки

# Возбудитель гонореи в мазке гноя

---



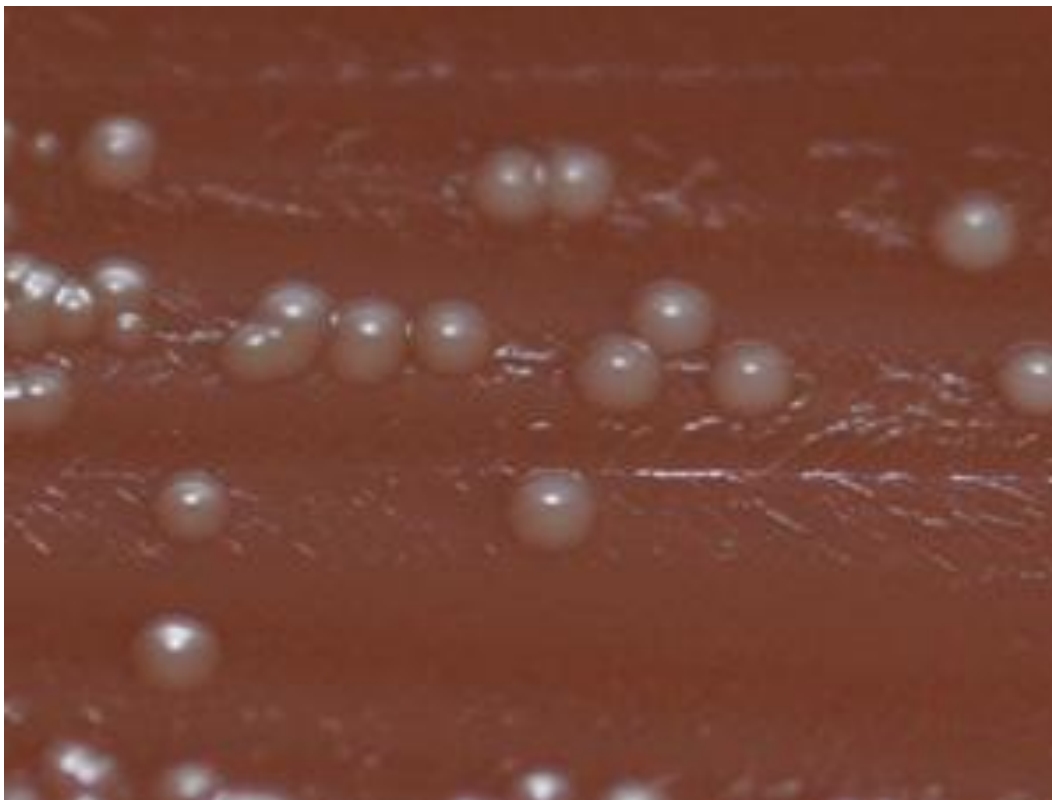
Окраска метиленовым синим.



Окраска по Граму

# Колонии *N. gonorrhoeae*

---



# Факторы патогенности *Neisseria gonorrhoeae*

## Факторы вирулентности

- Пили (белок пилин)  
(Пили IV типа – токсич. эффект)

- Капсула

## Белки наружной мембраны:

- Протеин I (Por-пориновый белок)

## Биологический эффект

- Прикрепление гонококков к эпителию (уретры, влагалища, фаллопиевых труб, полости рта, конъюнктивы)

## Антифагоцитарная активность

- Способствует внутриклеточному выживанию бактерий, препятствуя слиянию лизосом с фагосомой нейтрофилов

- Опосредует плотное прикрепление к эпителиальным клеткам и инвазию внутрь клеток

- Защищает поверхностные антигены (Рог-белок, липоолигосахарид) от бактерицидных антител

- Липополисахарид обладает свойствами эндотоксина, подавляет рост других микроорганизмов – явление «стерильного гноя»

- Гидролизует бета-лактамное кольцо пенициллинов

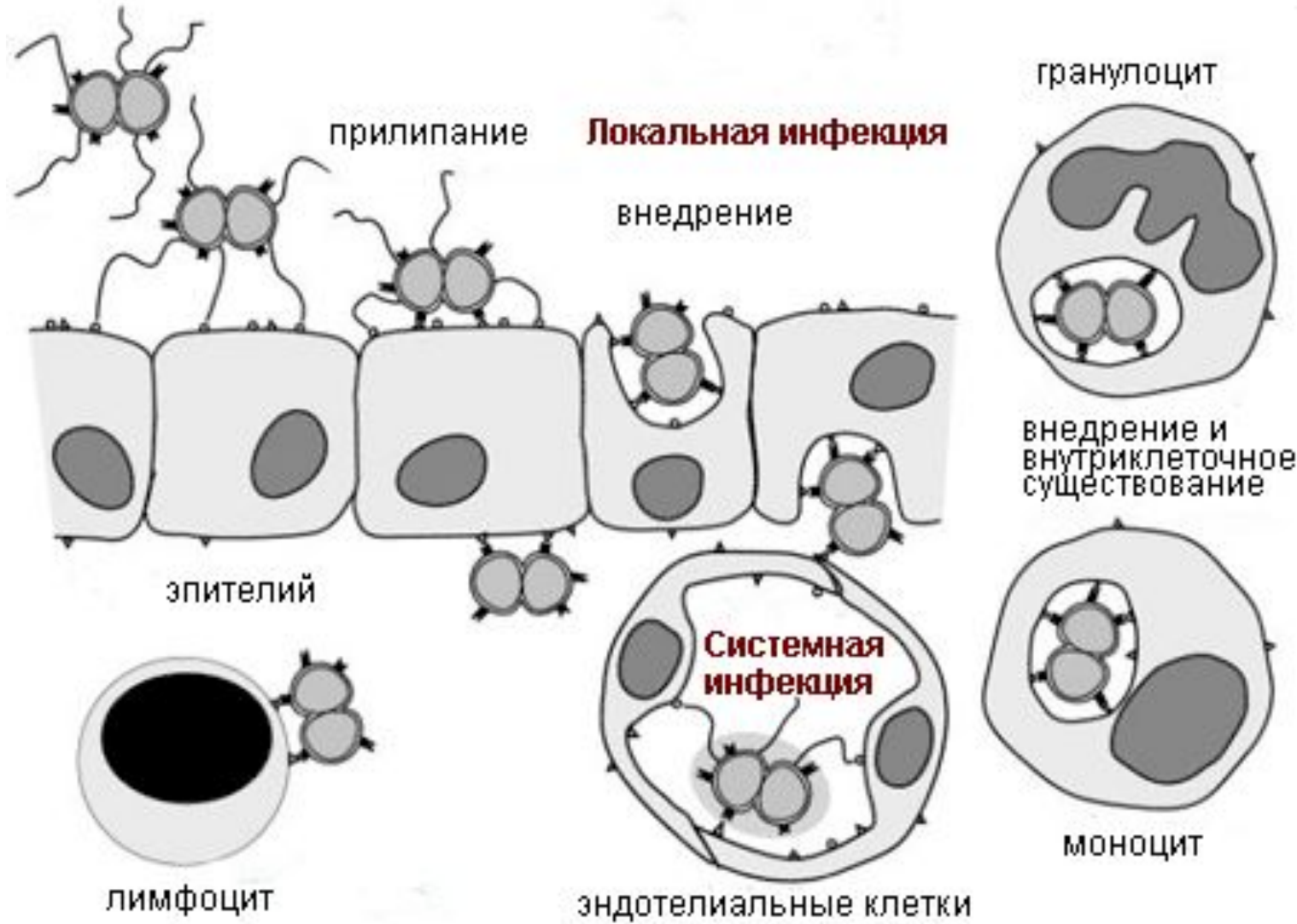
- Протеин II (Opa — Opacity protein; Opacity — мутность), т.е. протеин мутности;

- Протеин III (Rmp — Reduction modifiable protein)

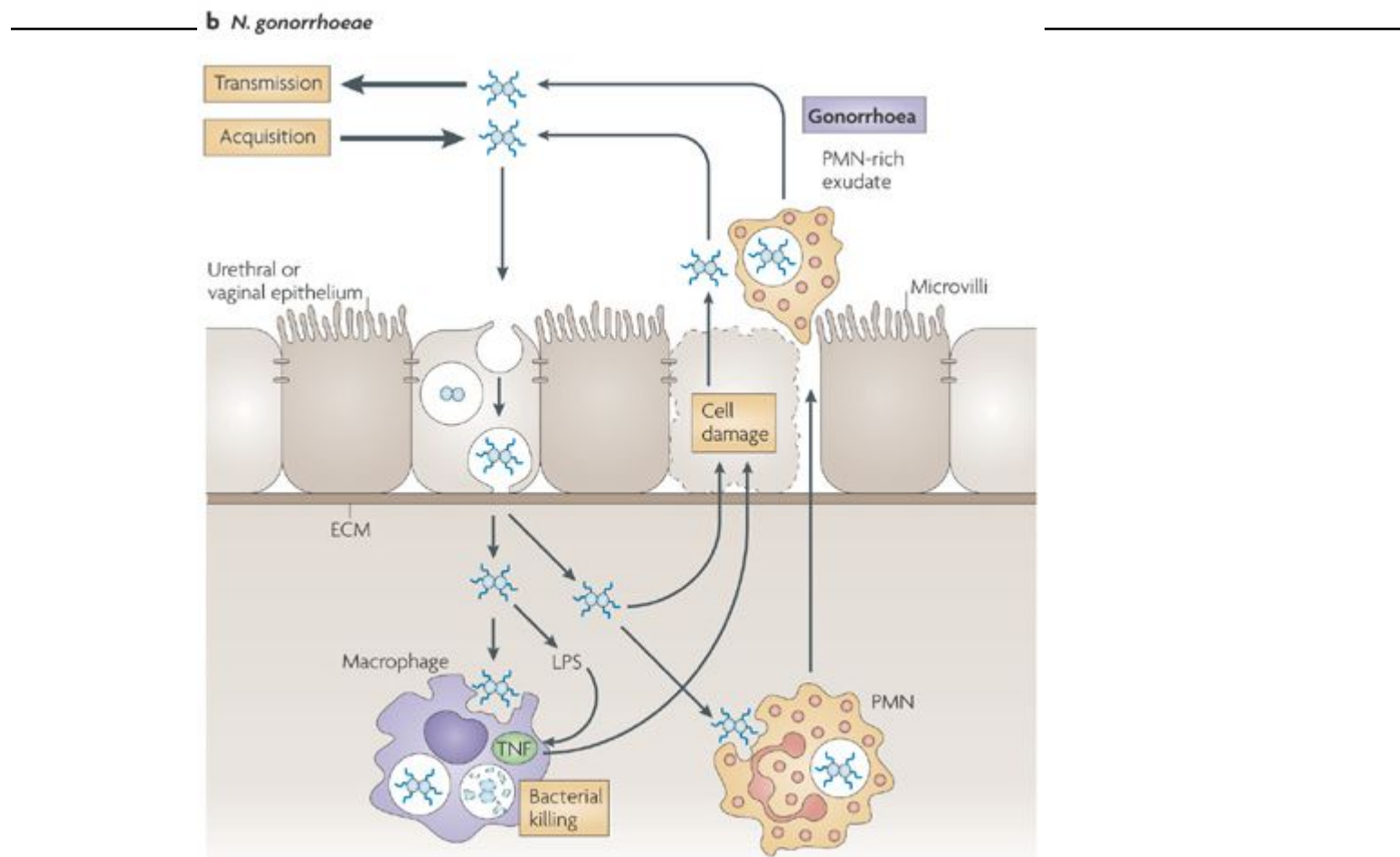
- ЛПС

- Бета –лактамаза (не у всех)

# Патогенез гонококковой инфекции

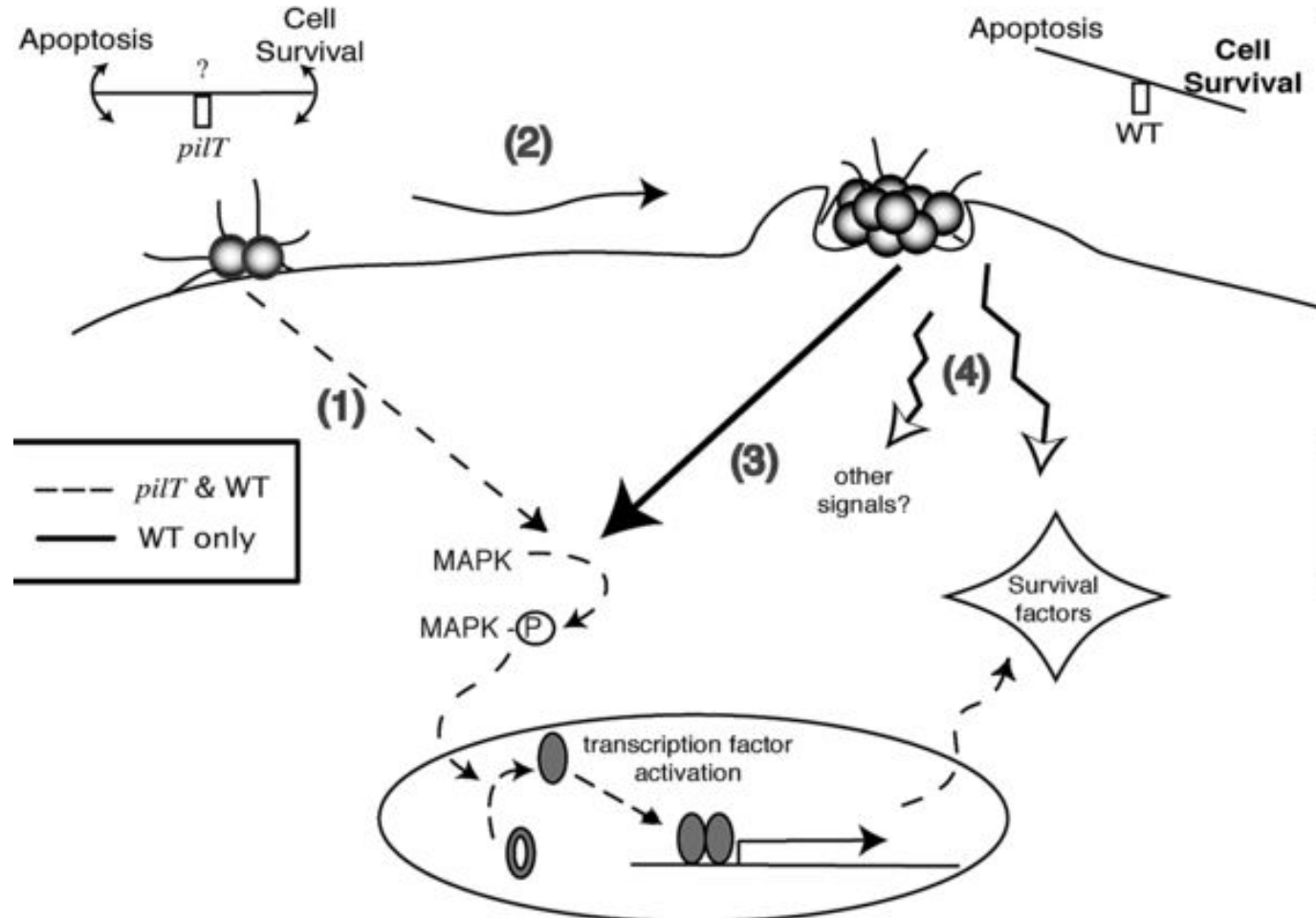


# Патогенез гонококковой инфекции



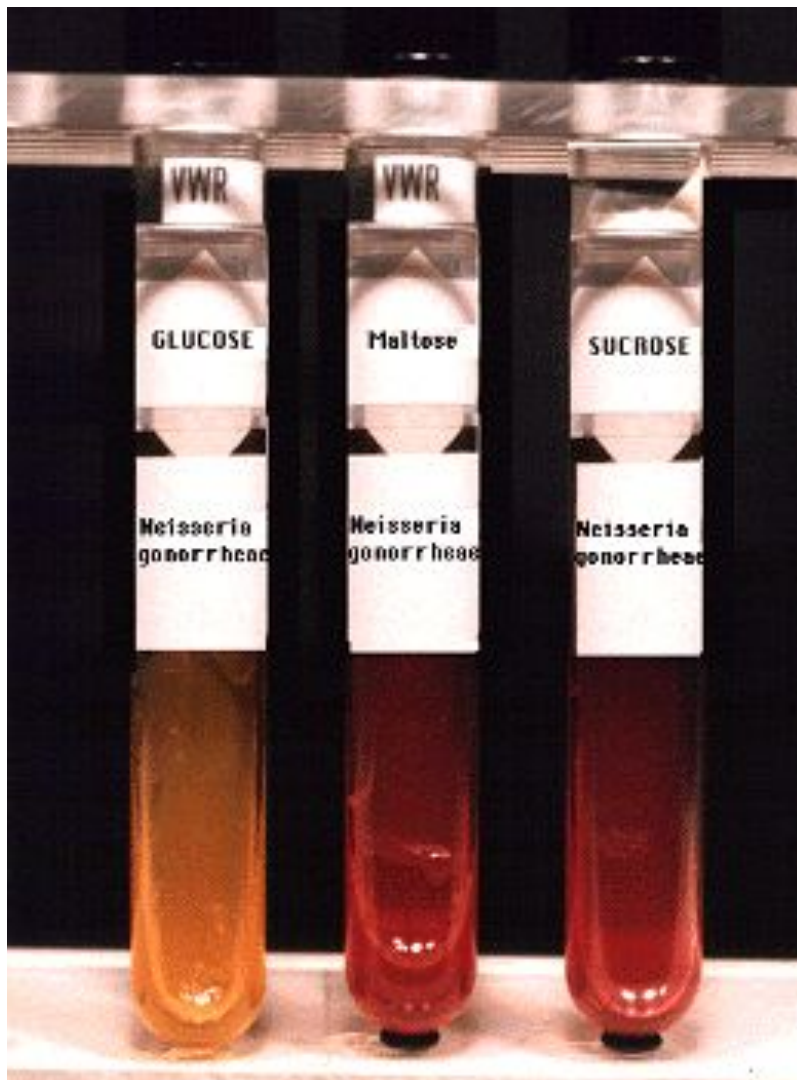
# Механизм токсического действия, связанный с пиями IV типа

**Митоген-активируемые протеинкиназы, MAPK (mitogen-activated protein kinases, MAPK)** [греч. mitos — нить и genes — порождающий, рождающийся; греч. protos — первый и kineo — двигаю, перемещаю] — серин-треониновые протеинкиназы, участвующие во внутриклеточном каскаде реакций фосфорилирования, которые начинаются после митогенного или генотоксического (мутагенного) воздействия на клетку внешних сигналов, а также в ответ на действие цитокинов или процесса апоптоза. Каскады реакций фосфорилирования регуляторных белков, обеспечивают постепенное декодирование первичных эффекторных сигналов путем их передачи от поверхности клеток к ядру или другим внутриклеточным компонентам, завершающееся специфической активацией или подавлением активности факторов транскрипции или других регуляторных белков, что сопровождается изменением уровня экспрессии соответствующих генов. Идентифицировано более 10 представителей семейства М.-а.п., оказывающих клеточные эффекты путем фосфорилирования последующих метаболических звеньев сигнального каскада, и, в частности, транскриptionных факторов. В свою очередь, некоторые М.-а.п., напр. Erks (extracellular regulated kinases), p38, Jnk (c-Jun N-terminal kinase), также активируются путем фосфорилирования при участии другого семейства белков, называемого MAP / Erk киназы (MEK), которые сами фосфорилируются и активируются MEK киназами (MEKKs: A-Raf, B-Raf, Raf-1).



# Биохимическая активность *N. gonorrhoeae*

---



Изменение цвета индикатора с красного на желтый в пробирке с глюкозой.

# Лабораторная диагностика:

---

1. Морфология – диплококки (кофейные зерна, пчелиный рой)
2. Гр(-) бактерии
3. Эндоцитобиоз (внутри нейтрофилов, клеток цилиндрического эпителия)
4. ПЦР (для ротовой полости и прямой кишки не используют) - скрининг

Поражено 1-2% нейтрофилов – **начало** заболевания

Поражено 12-20% нейтрофилов – **разгар** заболевания

## Лабораторная диагностика:

---

Условия оптимальные для культивирования *N. gonorrhoeae*. :

- 37°C
- сыворотка крови или цельная кровь
- асцитическая жидкость
- 10-20 % углекислого газа
- pH 7,2-7,8

---

**Гонорея - острое воспаление мочеиспускательного канала у мужчин, уретры и шейки матки у женщин обычно сопровождается выделением наружу гноя.**

## Течение заболевания

---

Инфекции:

- Острая
- Хроническая (L-трансформация)
- Бессимптомная (70-80% у женщин, 5-10% у мужчин)

# Осложнения

---

- Гонококковый сепсис
- Осложнения любых органов
- Кожные поражения

# Гонобленорея новорожденных - поражение слизистой глаза ГОНОКОККАМИ



(греч. *blenna* - слизь и *geo* - теку)

# Профилактика и лечение

---



1. Диагностика (установление излеченности) гонореи.
2. Лечение гонореи (вспомогательный метод): после безуспешной антибиотикотерапии при вялопротекающих рецидивах, при свежих торpidных и хронических формах заболевания, мужчинам с осложненной и женщинам с восходящей гонореей (после стихания острых воспалительных явлений), в гинекологической практике при лечении воспалительных процессов.
3. В гинекологии используется по схеме: 1-й день - 0.3 мл; затем, ежедневно увеличивая дозу на 0.1 мл, доводят до 1 мл, после чего, ежедневно снижая дозу на 0.1 мл, доводят ее до 0.3 мл.

# **Всемирная Организация Здравоохранения рекомендует 4 схемы лечения гонореи:**

---

- 1) ципрофлоксацин
- 2) цефтриаксон
- 3) цефиксим
- 4) спектиномицин

**Эти схемы предусматривают однократное  
назначение препарата.**

# Чувствительность к антимикробным препаратам

---

- **Чувствительны:** пенициллин, левомицетин, ампициллин, рифампицин, тетрациклин, эритромицин.
- **Устойчивы:** ристомицин, линкомицин (это свойство используют при лабораторной диагностике, для выделения чистой культуры)