

С.ЖАСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ

ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА  
УНИВЕРСИТЕТІ



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

**Кафедра: ДЕРМАТО-ВЕНЕРОЛОГИИ**

---

# **Бактериялды вагиноз**

Орындаған: Асаухан Қ.

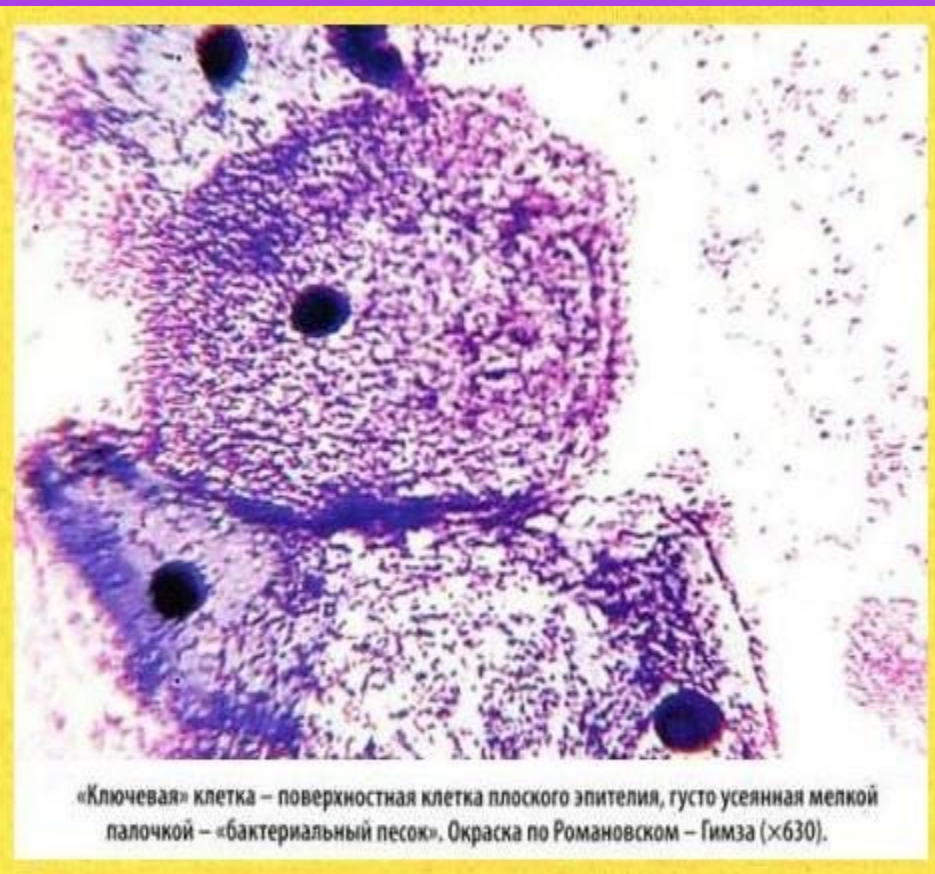
Қабылдаған: Сагидолдина Л.К

# Жоспар



- I. Бактериалды вагиноз туралы жалпы түсінік
- II. Этиологиясы
- III. Симптомдары
- IV. Диагностикасы
- V. Емделуі
- VI. Пайдаланылған әдебиеттер

# ЖАЛПЫ ТҮСІНІК

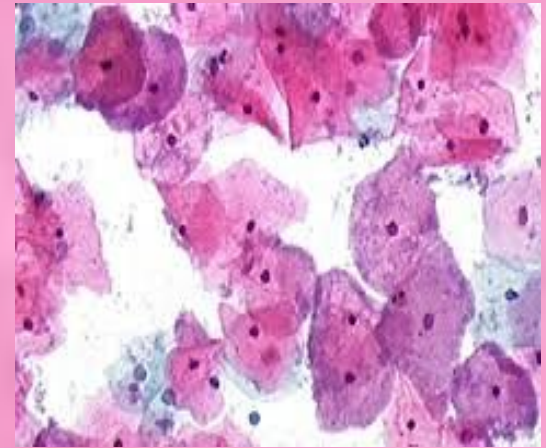


Бактериалды вагиноз-басқаша бактериалды дисбиоз(дисбактериоз) бұл қабынуға жатпайтын инфекциялық синдром, ол әйелдерде қалыпты микрофлорада болатын лактобактериялардың төмендеуімен, және патологиялық микроорганизмдердің көбеюімен сипатталады. *G. Vaginalis*-бацилла және коккобациллалар, грам оң споралар түзбейді

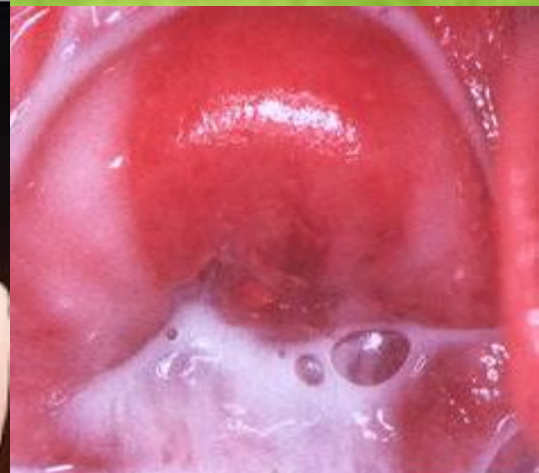


# ЭТИОЛОГИЯСЫ

Әйел қынабының қалыпты микрофлорасында 98-99% лактобактериялар бар. Негізгі рН-3,8-4,5 кезеңі, қышқыл түзілгенде орта қышқылданып патогенді микроорганизмдердің дамуын тежейді. Микроценозға физиологиялық және гормоналды ауытқулар әсер етуі мүмкін (жастық кезең, жүктілік, етеккір үзілісі) етеккір бұзылысы. Көбінесе ол жыныстық қатынас белсенділігіне, антибактериалды препараттар қолдану, гормонотерапиядан болуы мүмкін.



Әйелдерде - Сары және сұр бөлінділер,  
жағымсыз иісі бар, жайсыздық сезімі, қышу,  
қыжу сезімдері етеккірден кейін немесе  
жыныстық қатынастан кейін ауру  
сезімдері.

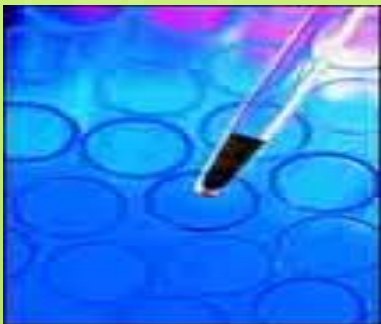




Ерлерде

**КӨБІНЕСЕ ЕРЛЕРГЕ ӘЙЕЛДЕРДЕН ЖҰҒАДЫ, ОЛ  
ПРОСТАТИТ, АТАЛЫҚ ҰРЫҚ БЕЗІНІҢ ҚАБЫНУЫ,  
БЕДЕУЛІК БОЛАДЫ.**

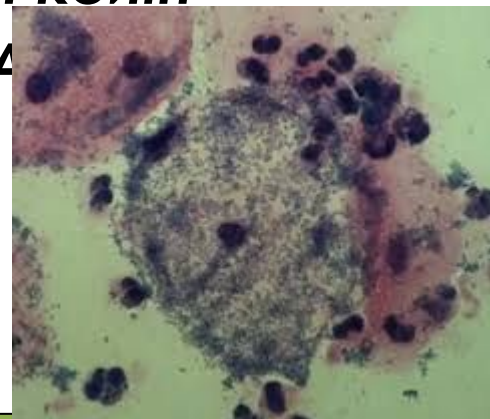




# Диагностика

**Жиі қынап бөліндісінен жағынды жасайды. Микроскопта патогенді микроорганизмдер жақсы көрінеді. Гарднереллез кезінде сілтілі болатын  $\text{pH } 4,5$ , оны индикатормен анықтайды.**

**Ауруды анықтау үшін аминовы́й тест жасауға болады. Әйнекшеге қынап бөліндісін жағады, үстіне гидроксикалия тамызады, реакциядан кейін балықтың иісі шықса ауру анықталды д**



# Емделуі

1 этапы: терапия, патогенді микроорганизмдерді өлтіру, олар антибиотиктер көмегімен жүзеге асады:

- ▣ Метронидазол
- ▣ Эритромицин
- ▣ Кларитромицин
- ▣ Трихопол

2 этапы: Қалыпты микрофлраны қалпына келтіру, ол Лактобактерин, Лактонорм сияқты, құрамында микрофлорасы бар препараттар.



# Пайдаланылған әдебиеттер

- А.Я. Сенчук, I.O. Доскоч Здоровье женщины №1 (57) 2011 г. - С 177 – 180
- Wikipedia

**НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАХМЕТ**