

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
“ПЕРМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
АКАДЕМИКА
Е.А.ВАГНЕРА”**

Кафедра фармакологии

**Гликопептиды (ванкомицин) и линкозамиды
(клиндамицин). Особенности спектра действия и
применения.**

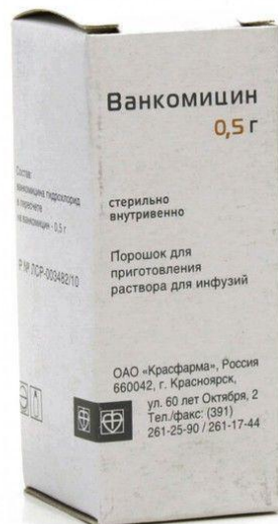
**Выполнила:
студентка 3 курса
Педиатрического
факультета
Группы 18-08
Салихова Н.Р.
Преподаватель:
к.м.н. доцент кафедры
Волков А.Г.**

Пермь 2021

Гликопептидные

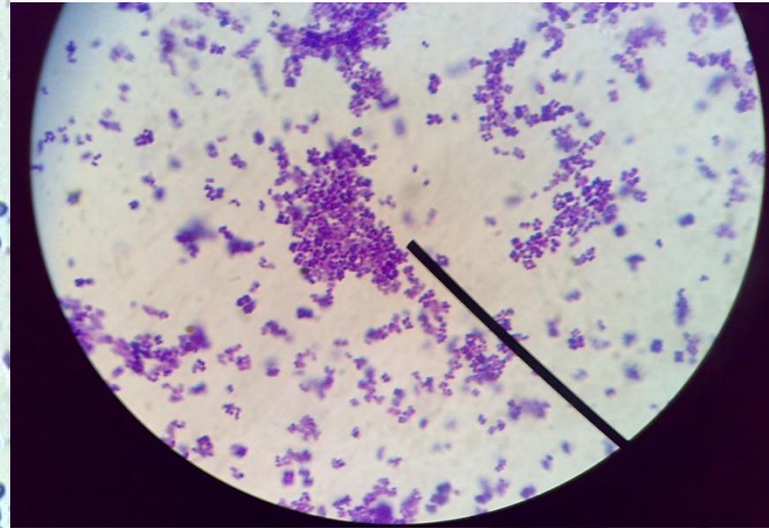
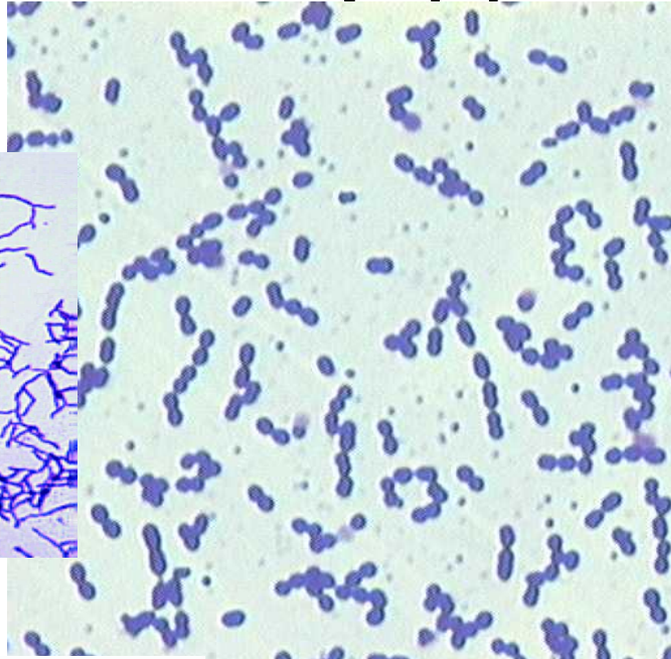
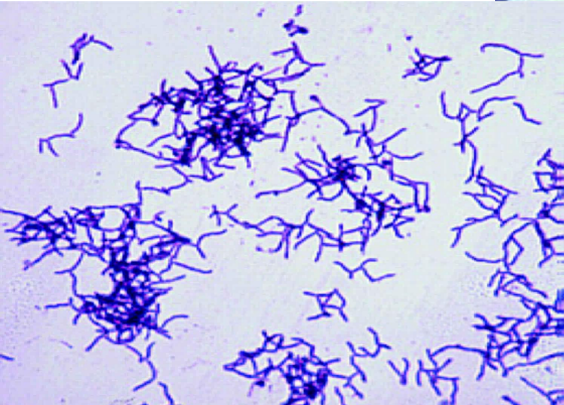
АБ-

Ванкомицин

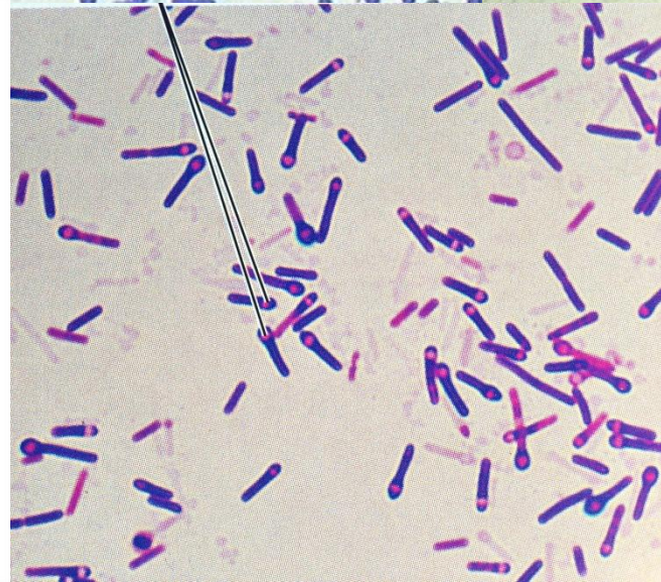
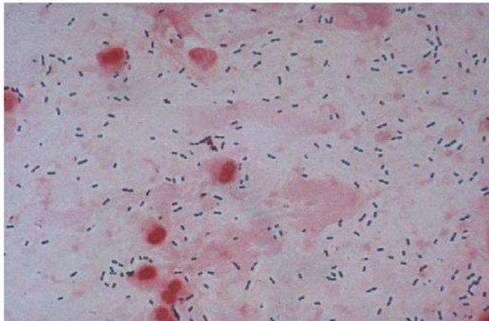


Спектр действия

Гр+ флора



Пневмококки, окраска по Граму



Показания к применению

ОСТЕОМИЕЛИТ

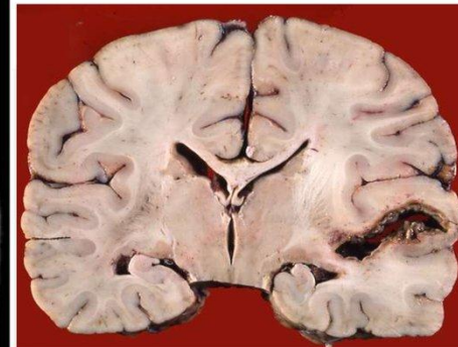


а

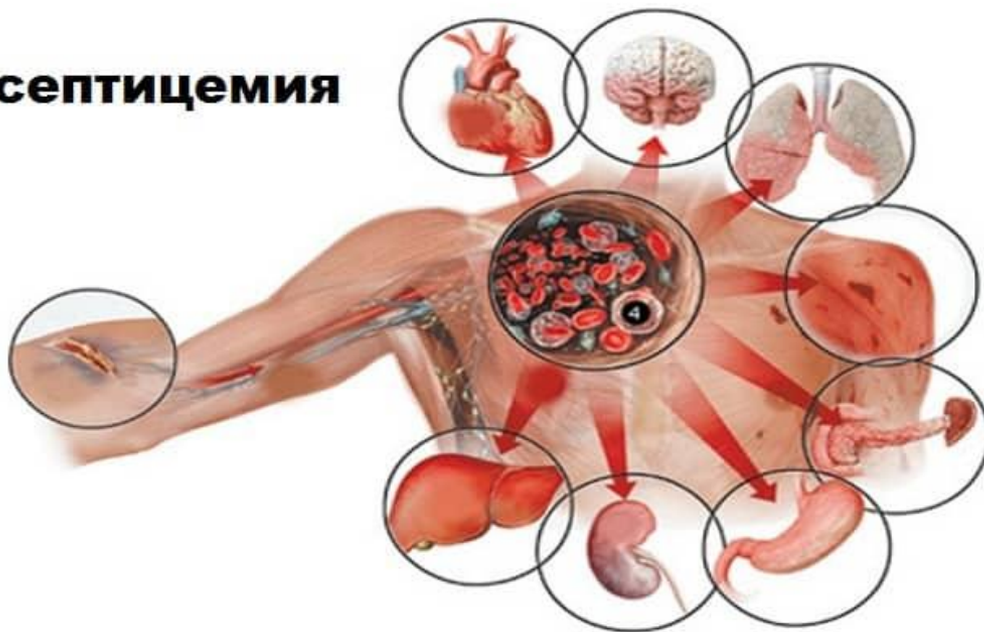
б



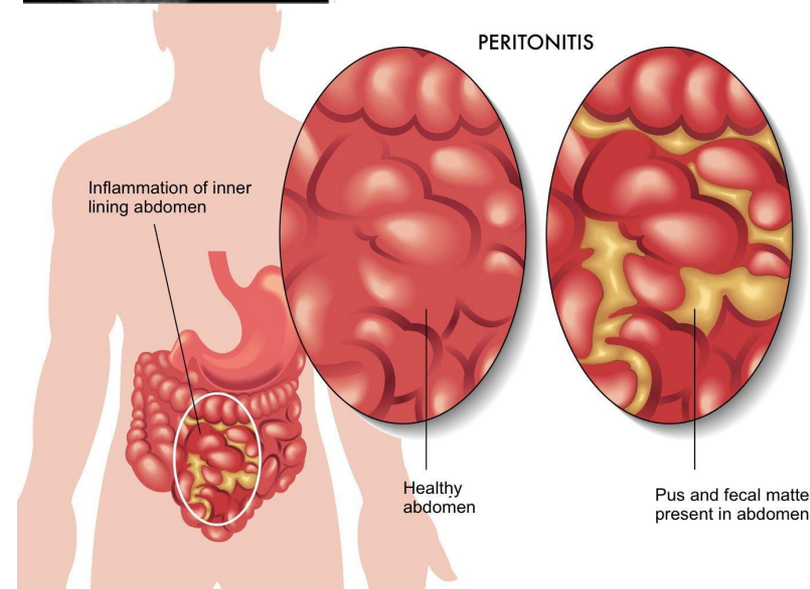
Абсцесс головного мозга



септицемия



PERITONITIS



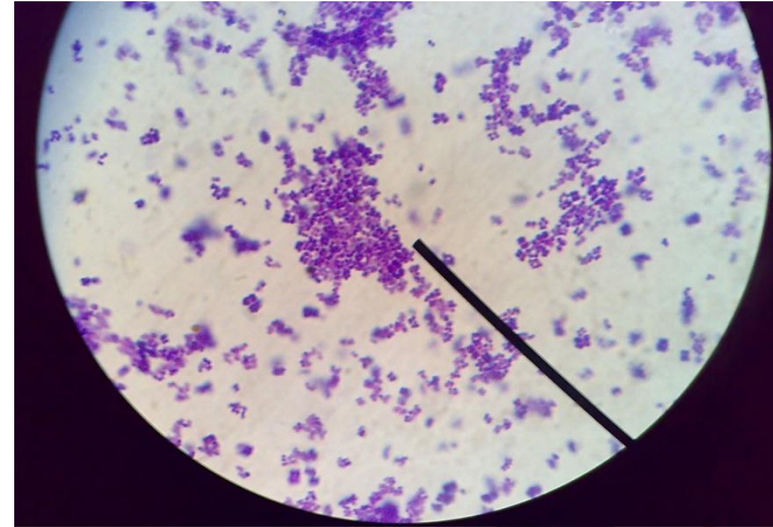
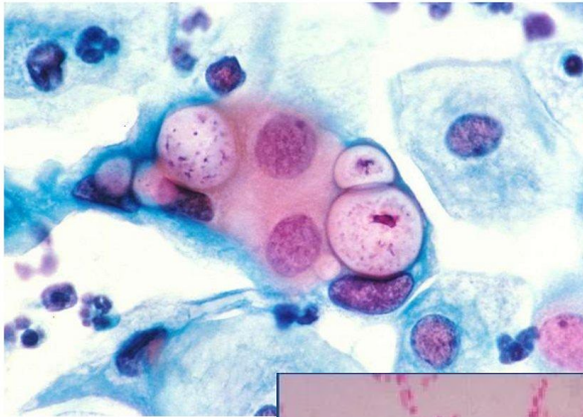
Линкозамиды - Клиндамицин, Линкомицин



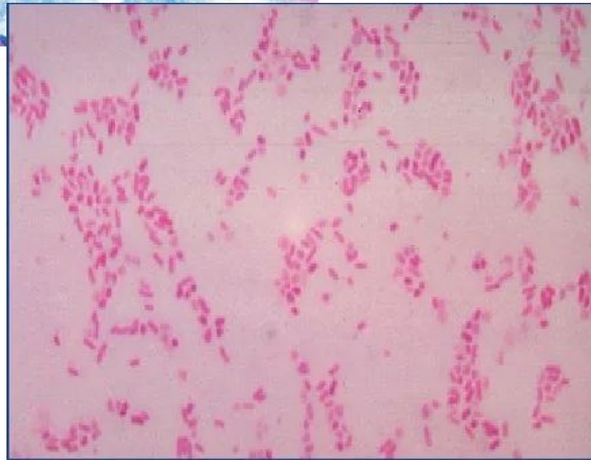
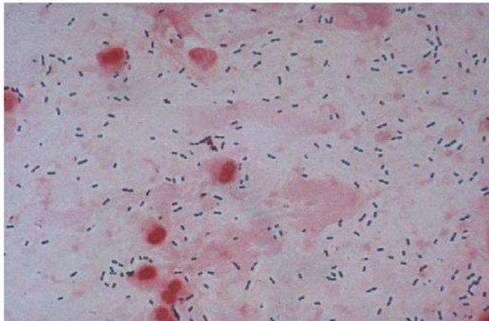
Спектр действия

- **Спектр:** стафилококк, стрептококк, пневмококк, хламидии, неспорообразующие анаэробы.

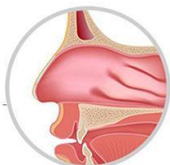
Хламидии



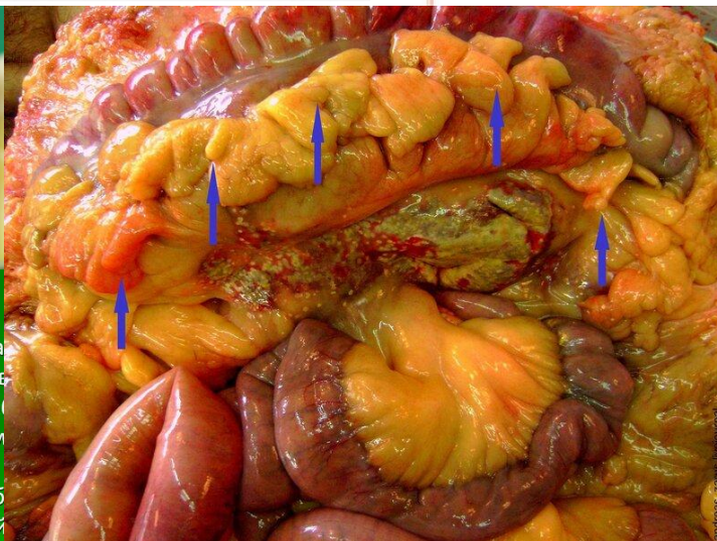
Пневмоко



Показания к применению



ОСТЕОМИЕЛИТ



■ СЕПСИС - тяжелое инфекционное заболевание, развивающееся вследствие заражения крови микроорганизмами, проникшими в организм человека при ранении. Выражается тяжелым общесистемным состоянием, лихорадкой, помрачением сознания, образованием гнойников в органах.





Спасибо за внимание!!!