

Воспалительные заболевания тазовых органов у женщин.

Выполнил: Студент 6 курса ФПГВ

Воспалительные заболевания тазовых органов

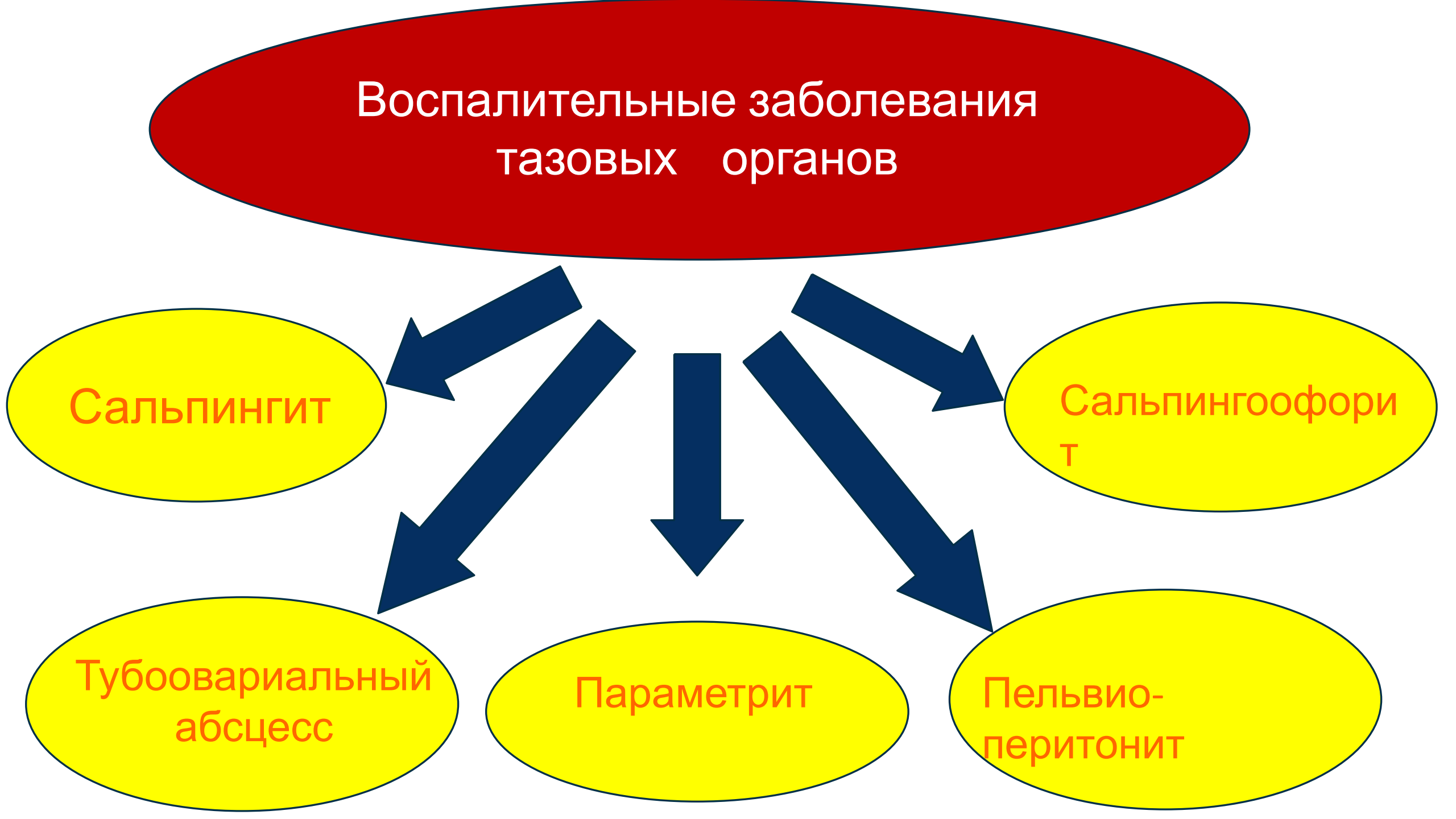
Сальпингит

Сальпингоофори
т

Тубоовариальный
абсцесс

Параметрит

Пельвио-
перитонит



Эпидемиология:



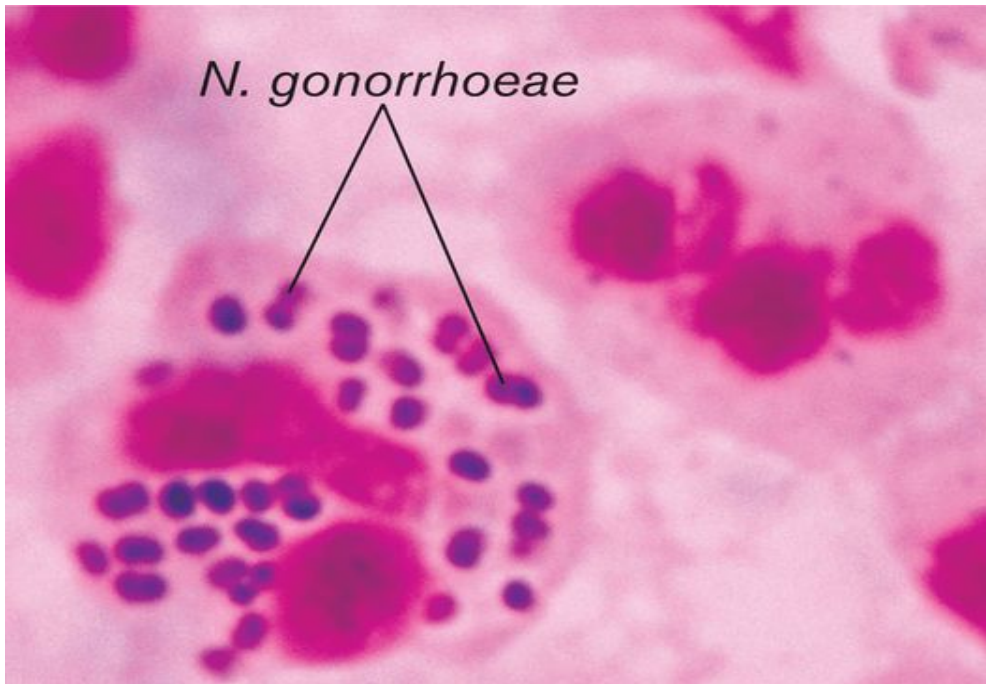
Trends in pelvic inflammatory disease hospital discharges and ambulatory visits, United States, 2005
Dec;32(12):778-84.

World Health Organization. Sexually transmitted infections. Available at Accessed: February 2, 2010

ЭТИОЛОГИЯ

Champion JD, Piper J, Shain RN, Perdue ST, Newton ER. Minority women with sexually transmitted diseases: sexual abuse and risk for pelvic inflammatory disease. Res Nurs Health. 2001 Feb

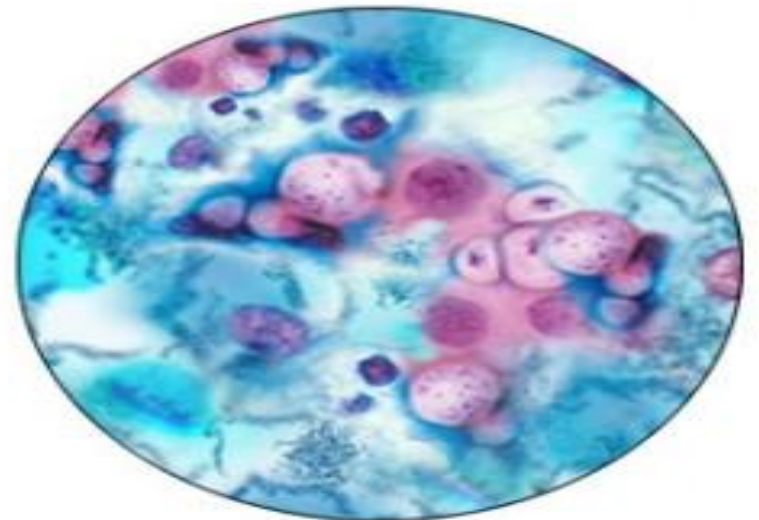
Этиология



N gonorrhoeae

C trachomatis.

Chlamydia Trachomatis Bacteria



Патогенез:

«приобретение»

«восхождение»



Особенности клинической картины:

Течение ВЗТО может быть бессимптомным!

Осложнения воспалительных заболеваний тазовых органов :

Частые

Относительно редкие, но жизни угрожающие осложнения:

Синдром хронической тазовой боли:

процесса

гидросальпинкса

спаечного



Бесплодие и внематочная беременность :

Нарушение фертильности

Риск внематочной беременности

Сепсис и септический шок.

Сепсис

The Third International Consensus Definitions for Sepsis and Septic Shock (Sepsis-3) 2016

Тубоовариальный абсцесс Пельвио-перитонит

Новые критерии диагноза и классификация сепсиса и септического шока:

Старое (1991-2016)

Новое (23 февраля 2016)

Сепсис

Тяжелый
сепсис

Септический
шок

Умер

Предлагаемые критерии для госпитализации:

Типы антибактериальной терапии- стратификация показаний

Тип терапии	Время	Характер	Примечание
Экстренная	В течение 1-го часа после диагноза	Эмпирическая	Диэскалационная АБ широкого спектра действия Непосредственная угроза жизни
Срочная	6-8 часов	Эмпирическая Забор образцов Грамм-окраска	АБ широкого спектра Возможная угроза жизни
Отсроченная	8-24 часа	После обследования Грамм-окраска Прямая чувствительности	По результатам бактериологических исследование

Ключевые свойства различных антибактериальных средств

Антибиотики	<ul style="list-style-type: none">-Бета-лактамы-Карбапенемы-Лиезолид-Эритромицин-Кларитромицин-Линкозалиды	<ul style="list-style-type: none">-Аминогликозиды-Метронидазол-Фторхинолоны	<ul style="list-style-type: none">-Фторхинолоны-Аминогликозиды-Тетрациклины-Гликозалиды-Тигециклин
Фармакологическая характеристика подавления	Зависит от экспозиции	Зависит от пиковой концентрации	Зависит от изменения концентрации во времени

Схема антимикробной терапии:

Пероральный путь введения

Парентеральный путь введения

Схема № 1



Схема № 2

Альтернативная схема

