

# Заболевания, передаваемые ПОЛОВОМ ПУТЕМ

---

ПРЕЗЕНТАЦИЮ ПОДГОТОВИЛИ УЧЕНИКИ 11<sup>А</sup> ГЕРАСИМОВ  
АНДРЕЙ И ЛАТЫШЕВ АЛЕКСАНДР

# Инфекции

ППП



## Венерически

- ❖ Сифилис
- ❖ Гонорея
- ❖ Шанкرويد
- ❖ Паховая Гранулема

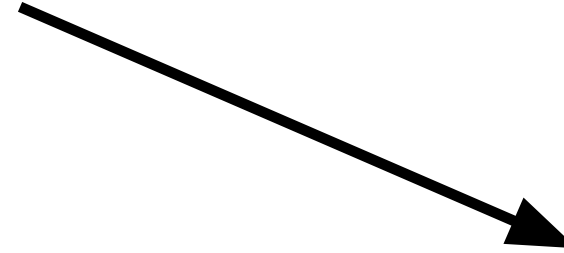
## Вирусны

- ❖ ВИЧ-инфекции
- ❖ Генитальный Герпес
- ❖ Цитомегаловирусная инфекция
- ❖ Папилломавирусная инфекция



## Паразитоз

- ❖ Чесотка
- ❖ Лобковый педикулез



## Урогенитальны

- ❖ Хламидиоз
- ❖ Трихомониаз
- ❖ Микоплазмоз

# Причины

Заболеваемость этими инфекциями продолжает оставаться на неприемлемо высоком уровне.

Причиной столь быстрого распространения венерических заболеваний является:

- 1) Резкое изменение норм сексуального поведения
- 2) Меньшее использование барьерных контрацептивов (презервативов)
- 3) Недостаточная культура населения в плане обязательной диагностики ИППП после случайных половых контактов.



# Статистика



На сегодняшний день 75% взрослого населения являются носителями той или иной инфекции, при этом многие даже не подозревают об этом. В последнее время заболевания, передающиеся половым путем, привлекают внимание не только дерматологов-венерологов, но и врачей других специальностей. Значительно увеличилось число больных ИППП за последние 3-5 лет, по некоторым данным рост числа зарегистрированных случаев ИППП составляет до 200% в год. Причем этот рост происходит быстрее у женщин, чем у мужчин, достигая максимальных величин в возрастной группе 20-29 лет, что в дальнейшем, безусловно, окажет серьезное влияние на репродуктивное здоровье нации в целом.

# Особенности заболеваний

Особенностями течения современных ИППП является стертая клиническая картина, и длительное рецидивирующее течение, появление новых штаммов возбудителей заболеваний, устойчивых к традиционным лекарственным препаратам. Растет число заболевших ИППП подростков – 17,5 % всех зарегистрированных случаев заболевания.

Воспалительные заболевания органов малого таза вследствие ранее перенесенных ИППП явились причинами женского бесплодия в 38% случаев.

Необходимо отметить, что ИППП являются второй по значимости причиной утраты здоровья у женщин в возрасте от 15 до 45 лет (после заболеваний, связанных с беременностью и родами).



# Способы передачи



Практически все ИППП, за исключением трихомониаза, передаются при **всех** видах незащищенных половых контактов – вагинальном, оральном и анальном. Такие вирусные инфекции, как герпес, цитомегаловирус и вирус папилломы человека (ВПЧ) единожды попав в наш организм, остается там навсегда. Избавиться от них невозможно. Современные методы лечения позволяют только «подавить» их негативную активность на 5-10 лет.

# Последствия и осложнения

Основная опасность таится в последствиях ИППП - в их осложнениях. Они опасны как для мужского здоровья, так и для женского. Но особенно опасны ИППП для женского здоровья. Женщинам грозят дисбактериоз влагалища, кольпит, эндометрит, непроходимость маточных труб, и как результат – бесплодие, невынашивание беременности, угроза выкидыша, опасность преждевременных родов. Мать во время беременности может передать инфекцию еще неродившемуся ребенку. Младенец может заразиться и во время родов.

# Венерические заболевания

Венерические болезни представляют собой инфекционные болезни, основным путем передачи которых является половой.

Согласно классификации, к венерическим болезням относятся гонорея, сифилис, хламидиоз, микоплазмоз, уреаплазмоз, кандидоз, трихомониаз, герпес, вирус папилломы человека, цитомегаловирус, гарднереллез, мягкий шанкр и ВИЧ. Некоторые из этих болезней известны уже достаточно давно, другие только изучаются медиками.

Кроме того, к категории венерических заболеваний относятся чесотка, лобковый педикулез и контагиозный моллюск.



# Вирус Иммунодефицита Человека (ВИЧ)

ВИЧ поражает клетки иммунной системы. В результате работа иммунной системы угнетается и развивается **синдром приобретённого иммунного дефицита (СПИД)**, организм больного теряет возможность защищаться от инфекций и опухолей, возникают вторичные оппортунистические заболевания, которые не характерны для людей с нормальным иммунным статусом.

