

«Заболевания, передающиеся половым путём (ЗПП). ВИЧ-инфекция».

Цели урока:

- сформировать представление о ЗПП;
- рассмотреть основные сведения о некоторых ЗПП;
- выявление причин ЗПП и способов их профилактики.

Игра «Верно-неверно»

- 1) ЗППП передаются только половым путем.
- 2) Возбудителями ЗППП являются не только вирусы, но и бактерии, простейшие, «грибы» и паразиты.
- 3) Хламидиоз – самое распространенное ЗППП на сегодняшний день.
- 4) Такой контрацептив, как противозачаточные таблетки, способен предотвратить заражение ЗППП.
- 5) Использование презерватива является единственным средством профилактики ЗППП.
- 6) Некоторые ЗППП можно лечить самостоятельно.

ЗППП
ИППП
Венерические заболевания

Инфекционные заболевания,
которые наиболее часто
передаются половым путем

Некоторые ЗППП могут передаваться и другими путями:

- парентеральным (ВИЧ, гепатиты В, С);
- воздушно-капельным (лихорадка Эбола);
- прямым контактом (чесотка);
- вертикальным (хламидиоз, ВИЧ).

Что означают слова «группа риска»?

Группа риска – определенная категория людей, которые скорее, чем кто-либо другой, могут заразиться опасной болезнью из-за особенностей своего поведения.

Кто относится к группе риска?

Почему подростки являются группой риска по распространению заболеваний, передающихся половым путем?

- часто меняют сексуальных партнеров (раскованное сексуальное поведение);
- не сформированы навыки безопасного сексуального поведения;
- сексуальные отношения носят «подпольный» характер;
- не используют презервативы и др.

Задание. Выпишите в тетрадь номера, под которыми, по- вашему мнению, обозначены ЗППП.

- 1) ВИЧ-инфекция;
- 2) Бруцеллез;
- 3) Трихомониаз;
- 4) Корь;
- 5) Гонорея
- 6) Паратиф;
- 7) Сифилис;
- 8) Герпес;
- 9) Скарлатина;
- 10) Цитомегаловирус.

Возбудители ЗППП:

- 1)Бактерии (сифилис, гонорея);
- 2)Вирусы (ВИЧ, СПИД, герпес);
- 3)Простейшие (трихомониаз);
- 4)«Грибы» (кандидоз);
- 5)Паразиты (чесотка).

Характеристика некоторых видов ЗПП

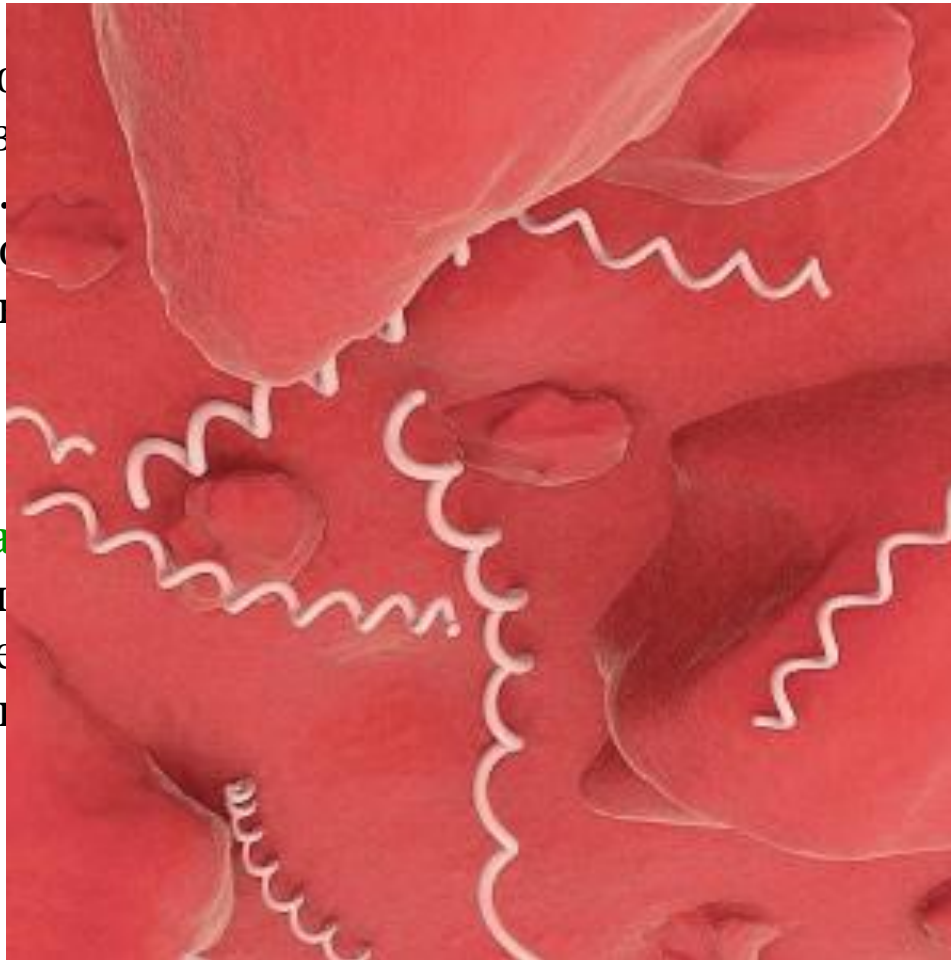
СИФИЛИС

Это общее инфекционное заболевание человека. Возможный период от момента заражения:

8 до 100 дней. Это длительность первичного периода. У сибиряков это может быть и более продолжительное время.

- последовательность клинических периодов:
- первичный,
 - вторичный,
 - третичный.

Пути передачи: половой, инъекционный. Важно помнить, что проводится лечение не только инфекции, но и центральной нервной системы. Помимо этого, существует.



аны и ткани
инициальный период от
ционного
да, которые

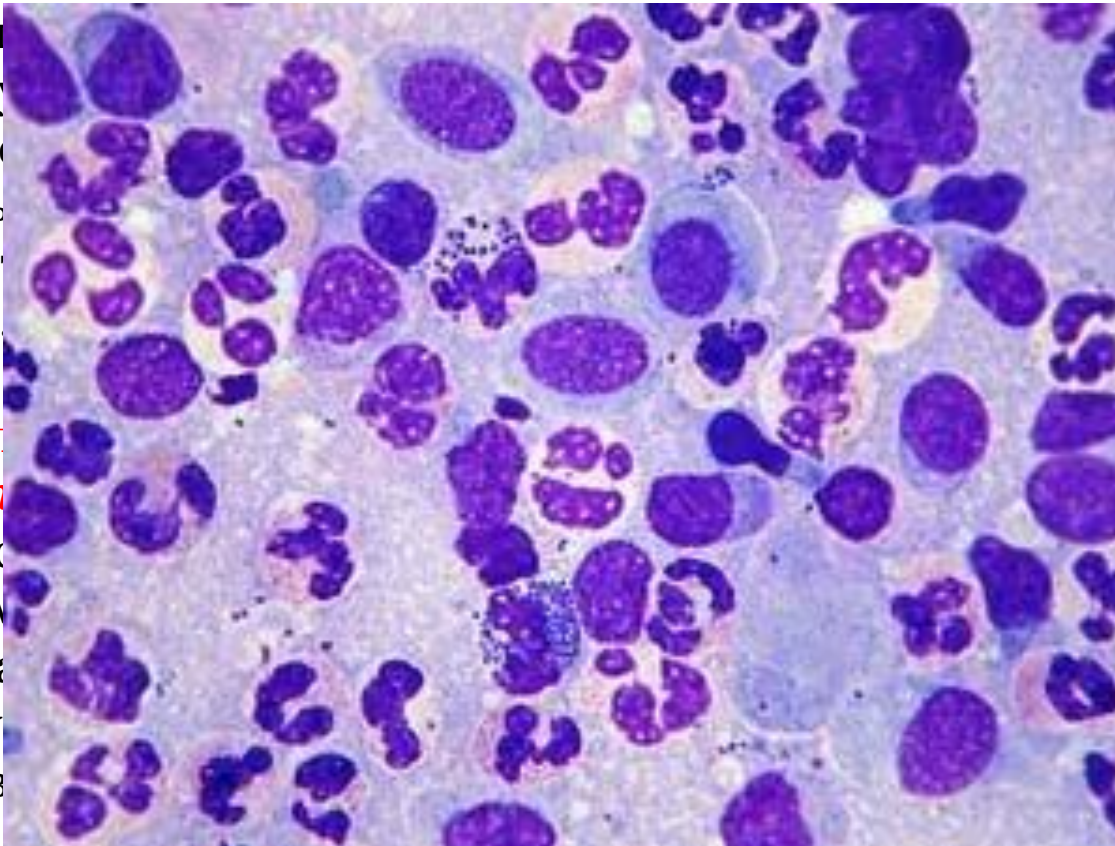
иеты),
и своевременно не
рганов,
ины не

Характеристика некоторых видов ЗПП

ГОНОРЕЯ

Передается бытовым путем, неповреждая Гонорею въет. Иногда это симптомы гонококка.

Гонорея офтальмия поражает глаза, наблюдалась у больным пациентом в мочеиспускании, это заболевание



Заражение происходит от зараженного "гонококком". Гонорея вызывает никаких симптомов у носителями. Гонорея же может быть причиной бесплодия. После контакта с инфицированным человеком может возникнуть воспаление и боли в области половых органов, а также потерять память на

Характеристика некоторых видов ЗПП

ХЛАМИДИОЗ

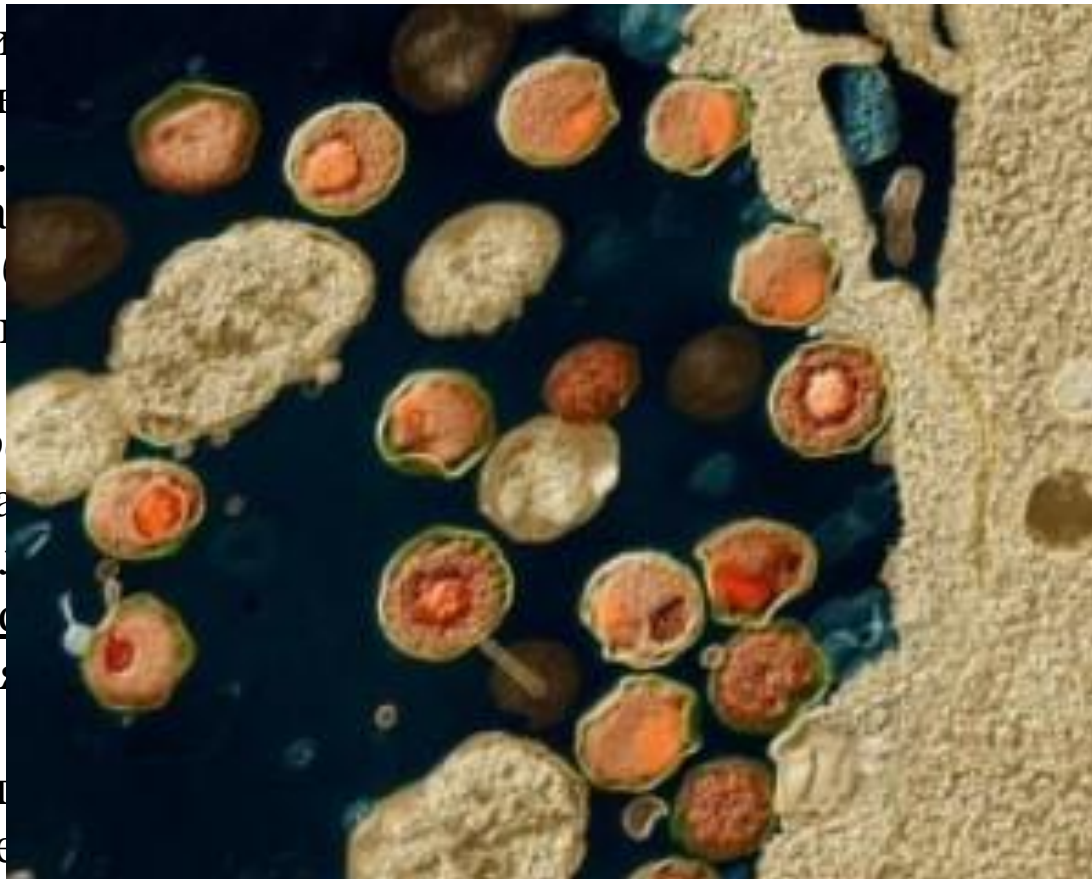
Ежегодно в мире регистрируется более 100 млн случаев Хламидиоз в качестве основного или вторичного заболевания.

Вызывается заражением хламидиями, которые являются неподвижной микробы, способные размножаться при температуре кишечника.

Хламидийная инфекция может поражать не только взрослых, но и детей, но чаще взрослых.
По данным статистики, в США инфицированы около 30 % . Хламидии являются самой распространенной причиной инфекций половых органов.

Хламидиоз часто протекает бессимптомно, то есть не проявляется никакими симптомами в организме.

У человека нет специфических симптомов хламидийной инфекции и не всегда



диоза.
ным

дией –
шь при

ых людей,

лидиями
и. обще никак
ся" в

ой

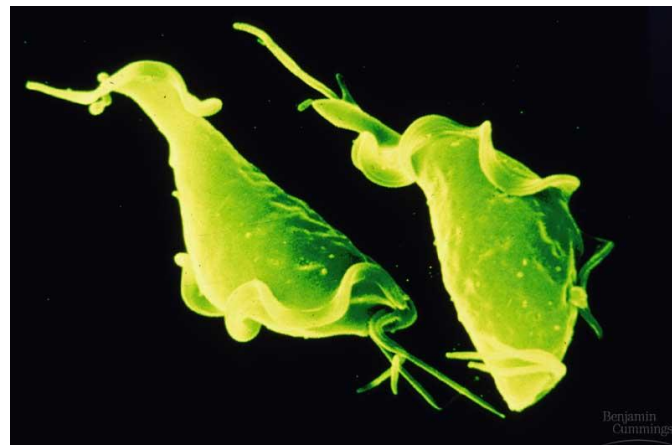
Характеристика некоторых видов ЗПП

ТРИХОМОНИАЗ

Заболевание вызывается простейшими вида **Trichomonas vaginalis**. Заражение происходит половым путем при контакте с больным или носителем инфекции.

Инкубационный период в пределах от 2 дней до 2 месяцев. При отсутствии лечения заболевание переходит в хроническую форму.

Трихомониаз **часто приводит к бесплодию**. Трихомонадная инфекция может способствовать воспалению мочевого пузыря и почек.



Характеристика некоторых видов ЗПП ВИЧ-инфекция и СПИД

Учёные и врачи сих пор не удалось защитной прививки от СПИД впервые было групповые заболевания ориентации.

СПИД быстро появился в 130 странах мира.

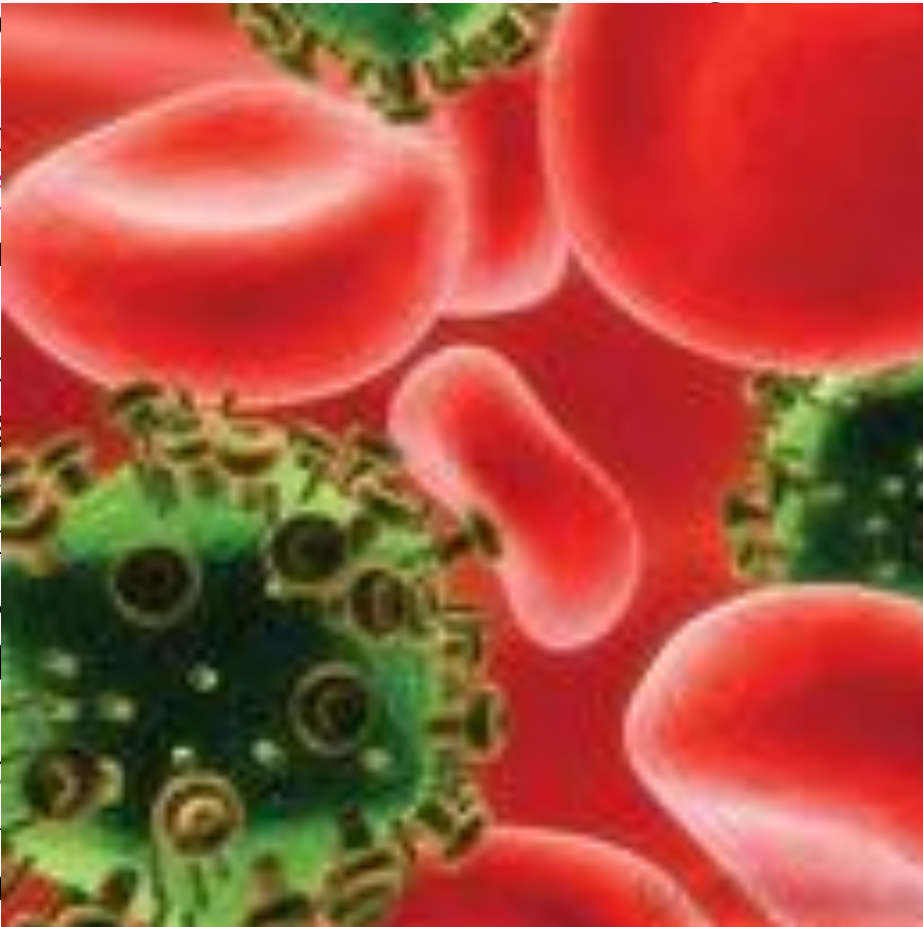
За годы наблюдения

- заразилось свыше 100 млн. человек
- умерли 28 млн. человек
- в день инфекции рождаются 2500 детей

Пути заражения

В первое время генетический материал вируса попадает в кровь, а в этом постепенно разрушается иммунная система

Это происходит из-за того, что иммунная система перестает работать, развивается **СПИД**. Это последняя стадия ВИЧ-инфекции. При СПИДЕ даже безобидные для здорового человека инфекции могут привести к смерти.



Более 50 лет назад. До этого времени были случаи СПИД, и способов лечения не было.

Случаи СПИДа, выявленные в результате сексуальной передачи, когда-либо были выявлены в Европе.

Сейчас выявлен уже в 130 странах мира.

5 лет;

тальный (15-30%).
проявляет, но при этом не болит.

15) лет. Когда иммунная система перестает работать, развивается **СПИД**. Это последняя стадия ВИЧ-инфекции. При СПИДЕ даже безобидные для здорового человека инфекции могут привести к смерти.

Степень риска заражения ЗПП (риска нет; низкий риск; высокий риск)

- 1) Поцелуй в щеку
- 2) Глубокий поцелуй
- 3) Пользование общей посудой
- 4) Пользование общим туалетом
- 5) Пользование чужой зубной щеткой
- 6) Укусы насекомых
- 7) Пользование чужим полотенцем
- 8) Рукопожатие
- 9) Незащищенный сексуальный контакт

6

1,8

2,3,4,5,7,9

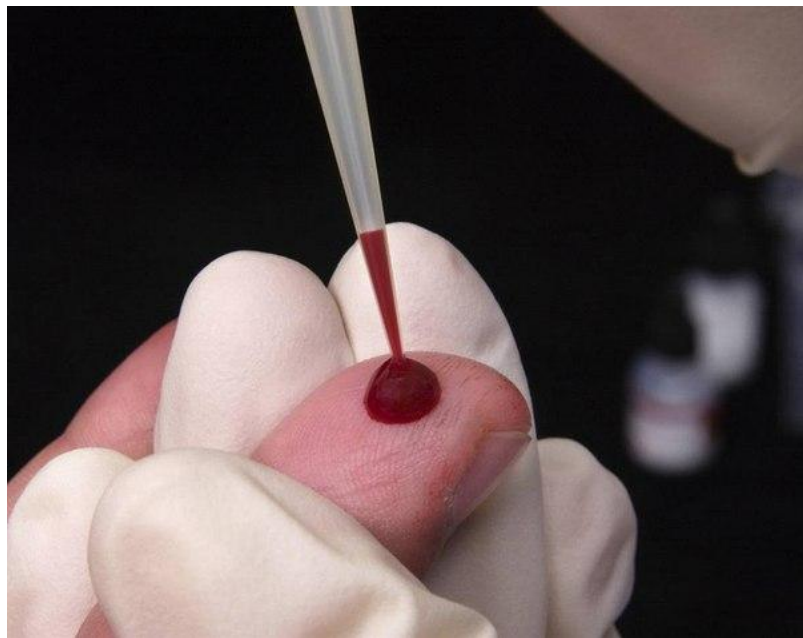
Причины увеличения ЗПП

- свобода половых отношений;
- отсутствие необходимого полового воспитания и просвещения;
- пропаганда «свободной любви» в СМИ, Интернете;
- пренебрежение походом к врачу;
- появление различных контрацептивов.



Профилактика ЗПП

- воздержание от «случайных» связей;
- использование презерватива;
- сдавать анализы на различные ЗПП и наблюдать у врача.



Распознавание и лечение ЗПП

- появление необычных симптомов (дискомфорт в нижних отделах живота; появление на коже или слизистых оболочках пятен, язвочек, пузырьков; увеличение лимфоузлов и пр.);
- поставить точный диагноз и выявить причину заболевания может только врач (внешний осмотр и лабораторные исследования на инфекции);
- лечение подбирает врач в зависимости от вида инфекции;
- лечение проходят все половые партнеры;
- во время лечения обязательное использование презерватива.



Игра «Верно-неверно»

- 1) ЗППП передаются только половым путем.
- 2) Возбудителями ЗППП являются не только вирусы, но и бактерии, простейшие, «грибы» и паразиты.
- 3) Хламидиоз – самое распространенное ЗППП у женщин в нашей стране в течение последний день.
- 4) Такой контрацептив, как противозачаточные таблетки, способен предотвратить заражение ЗППП.
- 5) Использование презерватива является единственным средством профилактики ЗППП.
- 6) Все ЗППП можно лечить самостоятельно.

Верно: 2,3

«Согласен», «не согласен», «не знаю»

- 1) Проблема распространения ЗПП касается только наркоманов, лореток и гомосексуалистов.
- 2) Принудительное обследование на ЗПП – единственный способ сдержать распространение инфекции.
- 3) Все больные ЗПП должны быть изолированы.
- 4) Дети родителей, больных ЗПП, не должны посещать плавательные бассейны.

«Всё имеет смысл, пока мы здоровы»



«Здоровье не купишь – его разум дарит»
Народная мудрость