

Трихомониаз

Выполнила учащаяся 23 ф группы Аткина Любовь

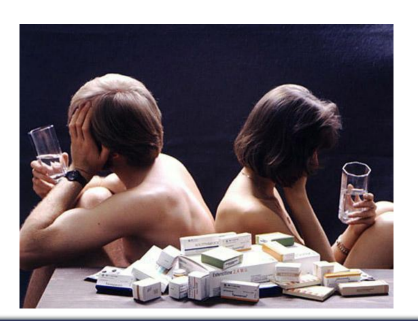


Трихомониаз

- одна из наиболее распространенных инфекций, передаваемых половым нулем (ИППП), которой в мире ежегодно заболевает около 200 млн. человек.
- Возбудитель трихомониаза влагалищная трихомонада
- (<u>Trichomonas vaginalis</u>).



Трихомониаз выявляется у 14-60% мужчин - половых партнеров больных женщин и у 67-100% женщин - половых партнерш больных мужчин.





С учетом продолжительности заболевания и его симптомов различают следующие формы генитального трихомоноза.

- 1)свежий трихомоноз, в котором выделяют острую, подострую и торпидную (малосимптомную) формы;
- 2)хронический трихомоноз, для которого характерны торпидное течение и давность заболевайия более 2 мес;
- З) Трихомонадоносеительство, характеризующееся отсутствием симптомов при наличии трихомонад в содержимом влагалища.



Заражение трихомонадами происходит преимущественно половым путем. Внеполовое заражение возможно в исключительно редких случаях (например, во время продвижения плода через родовые пути, пораженные трихомонадами). Следует учитывать способность трихомонад сохранять жизнеспособность на поверхности контаминированных сидений туалета (до 45 минут), на одежде и в ванных.

Трихомонадной инвазии способствуют:

- интенсивность инфекции,
- рН влагалищного содержимого,
- сопутствующая микрофлора.



Патофизиология

Инкубационный период продолжается 5-15 дней. Основным местом обитания у женщин является влагалище, у мужчин — уретра. Попадая в канал шейки матки, трихомонады фиксируются на клетках плоского эпителия. В области инфицированных слизистых оболочек развивается воспалительный процесс: гиперемия, отечность, экссудация, десквамация поврежденных эпителиальных клеток. При выраженном процессе могут возникнуть мелкие кровоизлияния и изъязвления.

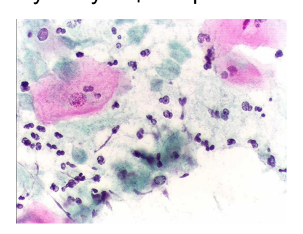




Взаимосвязь с другими ИППП

Трихомонады могут сосуществовать с гонококками, вирусом простого герпеса, хламидиями, коринебактериями и другими микробами, содержащимися в нижних отделах половых органов.

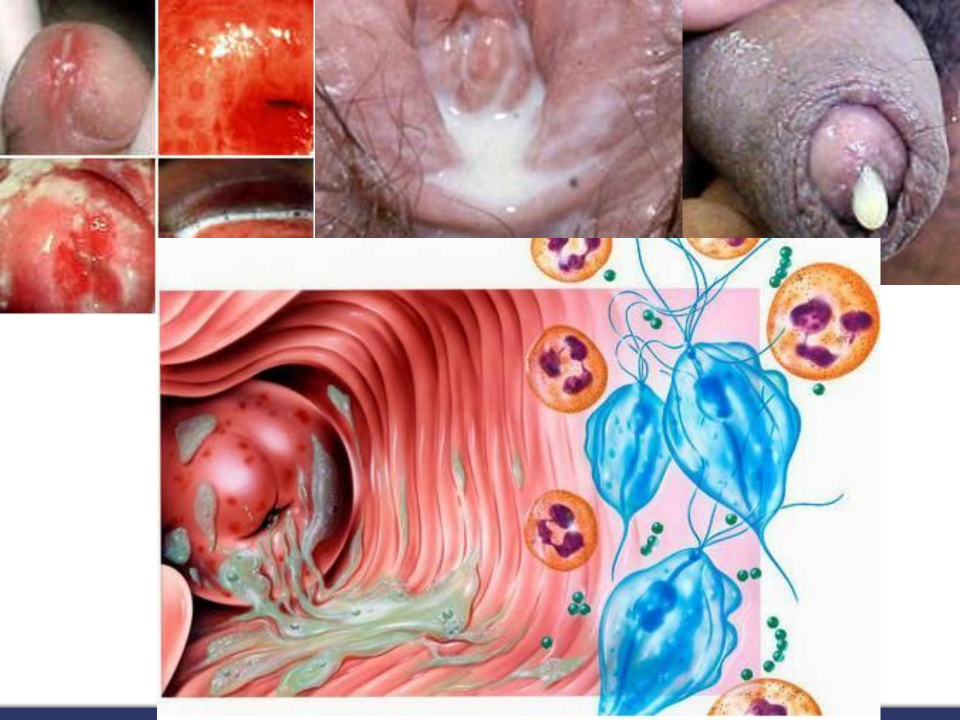
Смешанная бактериально-трихомонадная, трихомонадно-гонорейная и трихомоиадно-кандидомикозная инфекция отмечается у 80% больных. При смешанной инфекции трихомонады нередко являются резервуаром сохранения патогенных микроорганизмов. Гонококки, уреаплазмы, хламидии. гарднереллы персистируют внутри трихомонад во время лечения соответствующей микробной инфекции и являются причиной рецидива сопутствующего трихомониазу заболевания.





Клиника

■ Спектр клинических проявлений трихомониаза у женщин варьирует от бессимптомного состояния носительства до выраженного вагинита, при этом у одной трети наблюдается бессимптомное течение с появлением симптомов в пределах 6 месяцев с момента заражения. Считается, что трихомониаз - это болезнь молодых и редко клинические проявления инфекции наблюдаются после менопаузы, однако, в условиях слабой диагностики и бессимптомного течения клиника появляется у людей во второй половине жизни. В отличие от гонореи и хламидиоза, при которых частота уменьшается с возрастом, трихомониаз наоборот увеличивается с возрастом, достигая 40% в группе старше 40 лет.





- При острой и подострой формах заболевания больные жалуются на обильные бели, зуд и жжение в области наружных половых органов. При исследовании при помощи зеркал обнаруживают обилие жидких, нередко пенистых, гноевидных белей, которые покрывают стенки влагалища и скапливаются в заднем своде; гиперемию и отечность слизистой оболочки влагалища и влагалищной части шейки матки. Нередко образуется эрозия, превращающаяся затем в псевдоэрозию шейки матки.
- Хронический трихомоноз характеризуется длительностью течения и рецидивами заболевания. Возникновению рецидивов способствуют нарушения половой гигиены, снижение эндокринной функции яичников, экстрагенитальные заболевания, снижающие сопротивляемость организма к инфекции.



Осложнения трихомониаза

У женщин трихомониаз может вызвать воспаление вульвы У женщин трихомониаз может вызвать воспаление вульвы и промежности с отеком половых губ У женщин трихомониаз может вызвать воспаление вульвы и промежности с отеком половых губ. Изредка бывают осложнения, включая бартолинит У женщин трихомониаз может вызвать



Трихомониаз и беременность

■ Трихомониаз может провоцировать преждевременные роды, а также рождение детей с низким весом. Беременным женщинам с трихомониазом, у которых есть симптомы заболевания, рекомендуется пройти курс лечения. Большинство специалистов утверждают, что метронидазол можно принимать после I триместра беременности.



Диагностика

 Для исследования рекомендуется брать материал из влагалища, канала шейки матки, поверхности эрозий, уретры и других возможных очагов инвазии трихомонад. Основным методом диагностики явля ется микроскопия препаратов, окрашенных по Граму, Романовкому-Гише.

Другие методы диагностики:

- Использование моноклональных антител против Т. Vaginalis
- Культуральные исследования с использованием жидких и полу жидких питательных сред.
- Метод латекс-агглютинации, с помощью которого выявляются антигены трихомонад (применяется для обнаружения хронического трихомониаза и трихомонадоносительства.)
- ПЦР, ИФА, люминесцентная микроскопия.



Лечение



- Метронидазол 0,25 гр.х 4 раза в сутки в течение 10 дней.
- Тинидазол по 2 гр. через каждые 15 минут в течение 1 часа или 0,5 гр. х 2 раза в сутки в течение 5 дней.
- Тиберал (орнидазол) назначают внутрь по 0,5 гр. X 2 раза в сутки в течение 5 дней.
- Протистоцидным свойством также обладают макмирор, эфлоран.
- Промывание. Свечи «Клион-ДЮО» по 1св.х 1 раз в день, 10 дней;
- Свечи «Тержинан» или «Нео-пенотран» в течение 10 дней.



Комплексное лечение

В комплексном лечении хронического трихомониаза применяется неспецифическая терапия –

- Пирогенал,
- Продигиозан,
- Биогенные стимуляторы,
- Ферментотерапия.

