

\* Министерство здравоохранения Иркутской области  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«БРАТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
(ОГБПОУ БМК)

Специальность «Сестринское дело»

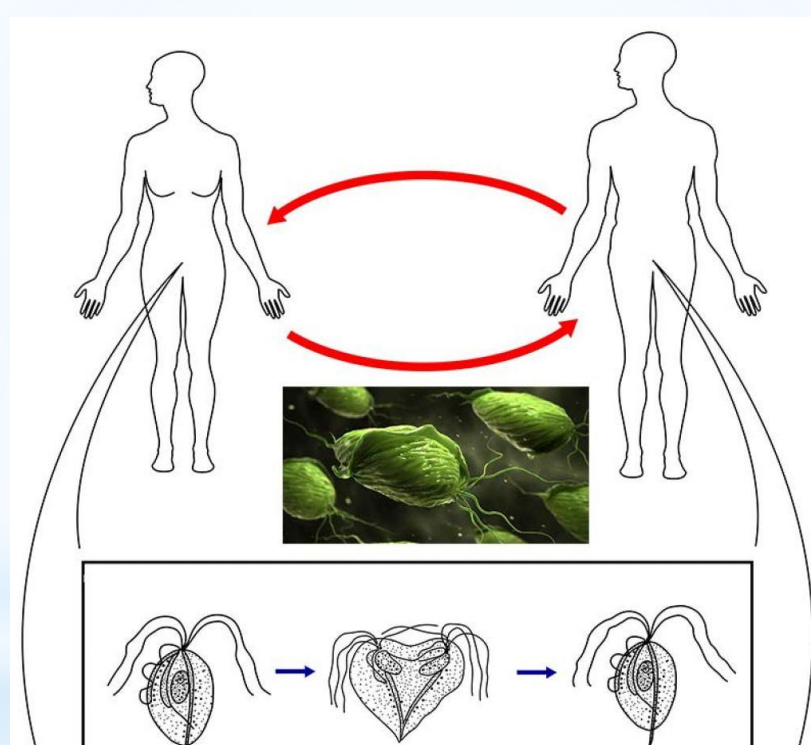
# Трихомониаз

Выполнила: Торбас Полина  
Группа СД1996

- \* Трихомониаз (trichomoniasis; синоним трихомоноз) – паразитарная болезнь органов мочеполовой системы, вызываемая простейшими – влагалищной трихомонадой. Источниками возбудителя инвазии являются люди – больные и носители трихомонад. В подавляющем большинстве случаев заболевание передается половым путем



- \* Поражаются мочеиспускательный канал у мужчин, а у женщин влагалище, канал шейки матки, уретра и парауретральные ходы. Реже трихомонады проникают в бартолиниевы железы и мочевой пузырь, еще реже – в полость матки, крайне редко – в маточные трубы.



## Этиология

Причиной заболевания является инфицирование мочеполовых органов влагалищной трихомонадой – одноклеточным жгутиковым простейшим организмом изменчивой формы, который в естественных условиях может существовать и размножаться только в организме человека.

- \* Помимо вагинальной трихомонады у человека могут паразитировать ещё два вида – кишечная трихомонада и ротовая.
- \* Иммунитет при трихомониазе отсутствует, поэтому возможно повторное заражение.

## Клиническая картина

\* У женщин:

\* значительные пенистые выделения желтого, зеленого цвета, с неприятным запахом; покраснение и раздражение слизистой гениталий (зуд, жжение), дерматит внутренней поверхности бёдер; повреждения слизистой гениталий (эрозии, язвочки); дискомфорт при мочеиспускании, неприятные ощущения при половом контакте; иногда боли внизу живота.

## Клиническая картина

\* У мужчин:

\* Трихомониаз у мужчин протекает в виде трихомонадного уретрита (поражается мочеиспускательный канал) и сопровождается слизисто-гнойными выделениями, легким зудом, жжением сразу после полового акта либо мочеиспускания. При обследовании наблюдаются твёрдые инфильтраты.



\* Трихомониаз опасен своими осложнениями, т. к. увеличивает риск передачи других инфекций (в том числе ВИЧ), патологий беременности (преждевременные роды, мёртворождение), развитие бесплодия (мужского и женского), рака шейки матки, хронических заболеваний мочеполовой системы. При наличии сходных симптомов и даже при отсутствии их необходимо обследоваться на трихомониаз, и возможно другие ИППП.

## \* Диагностика

\* Анамнез

\* Гинекологический осмотр

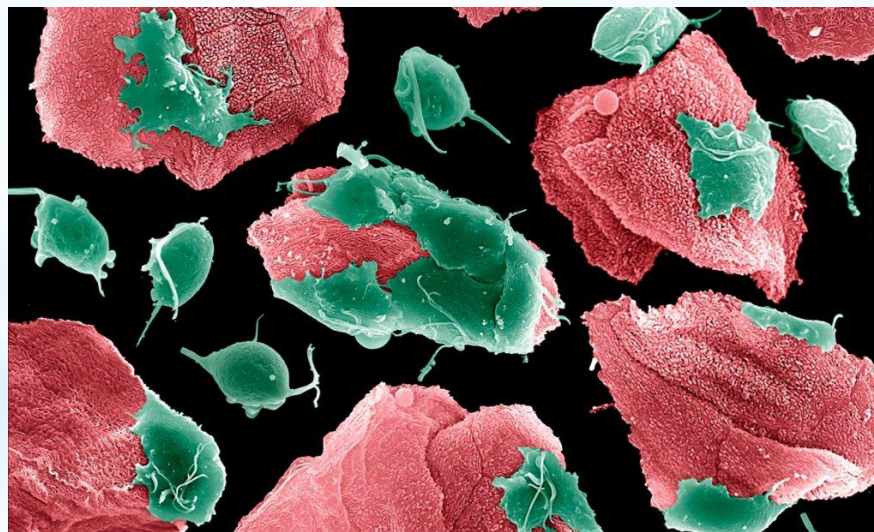
\* Микроскопия

\* Молекулярно- биологические методы  
исследования



## \* Лечение трихомониаза

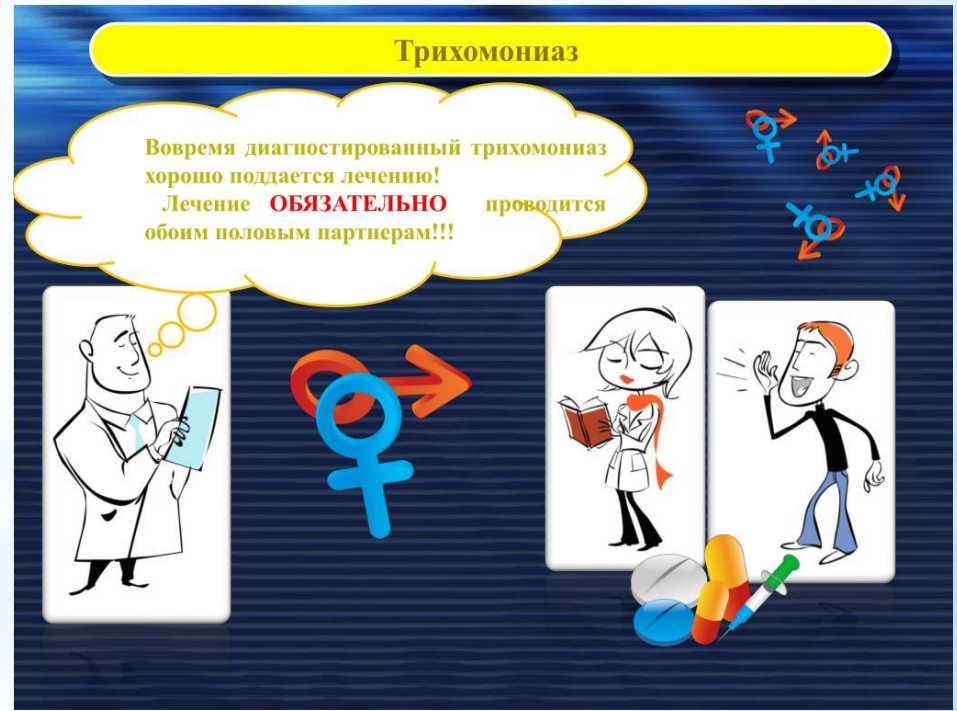
- \* Лечение проводят венерологи, гинекологи, урологи одновременно для двух партнеров.
- \* наиболее эффективными препаратами для лечения трихомониаза являются препараты группы 5-нитроимидазолов, а среди них – метронидазол, тинидазол и орнидазол.



- \* Трихомониаз считают излеченным, когда возбудитель при диагностике не выявляется, и клинических симптомов не наблюдается.
- \* Прогноз при раннем выявлении и вовремя начатом лечении благоприятный. Половые партнёры больных трихомониазом должны быть пролечены независимо от результатов их обследования на наличие трихомонад.



- \* Рекомендовано ежегодное обследование на наличие трихомонад. «Экстренная профилактика» после полового акта путём введения в уретру или во влагалище растворов антисептиков, таких как хлоргексидин, мирамистин, цидипол, не допустима из-за отсутствия доказательств её эффективности.



## \* Профилактика

- \* ограничение количества сексуальных партнеров;
- \* секс с одним постоянным партнером, отсутствие измен, случайных половых связей;
- \* использование методов барьерной контрацепции, в частности, презерватива;
- \* соблюдение личной гигиены до и после сексуального контакта (относится к обоим партнерам);
- \* после завершения лечения необходимо повторно сдать анализы, чтобы убедиться в отсутствии инфекции;
- \* после выздоровления необходимо воздержаться от сексуальных контактов в течение 3-х месяцев;
- \* употребление антибиотиков нарушает микрофлору, поэтому необходимо согласовать с врачом курс пробиотиков для восстановления микрофлоры после лечения трихомониаза.

**А ЕЩЕ ЛУЧШЕ-УБЕДИСЬ В  
ЗДОРОВЬЕ СВОЕГО ПАРТНЕРА!**

