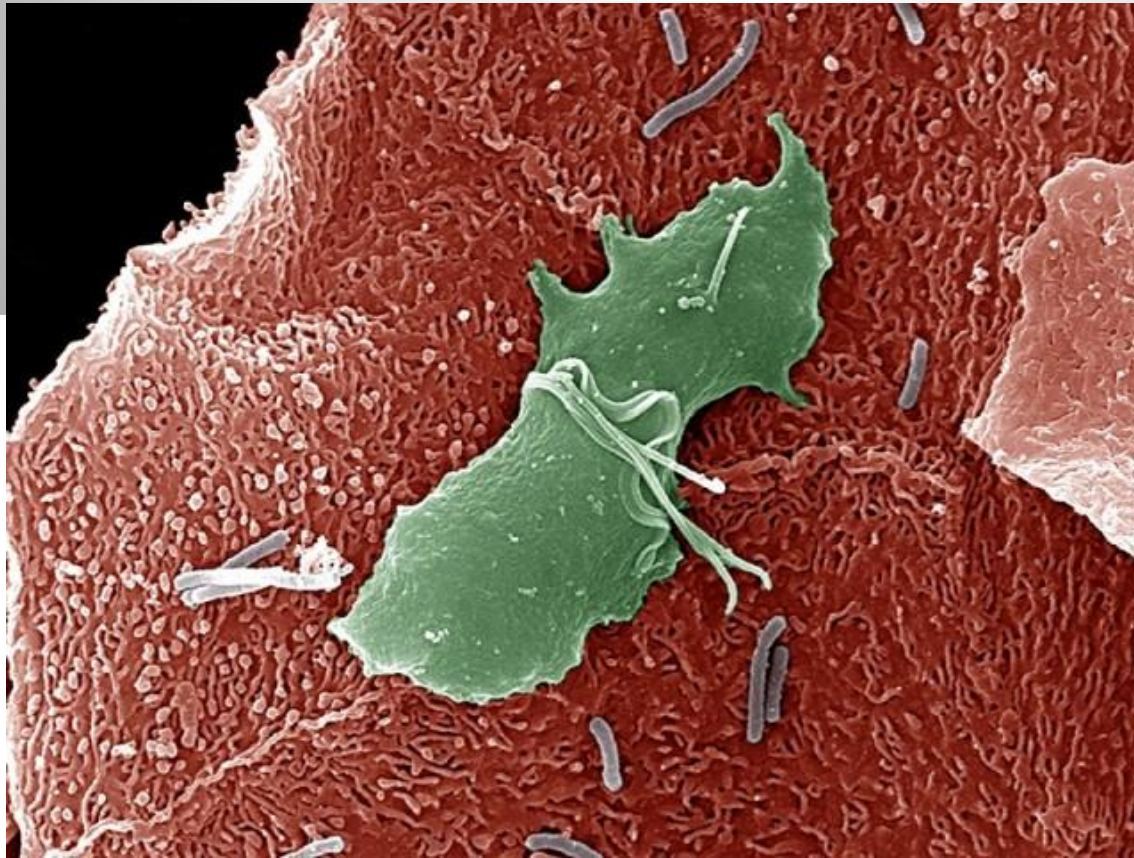


Трихомониаз



Трихомониаз

- Трихомониаз – заболевание, вызванное трихомонадой – подвижным микроорганизмом из класса простейших.
- Передается половым путем. Скрытый период заболевания от 2-3 дней до месяца со дня заражения (в среднем 10 дней).

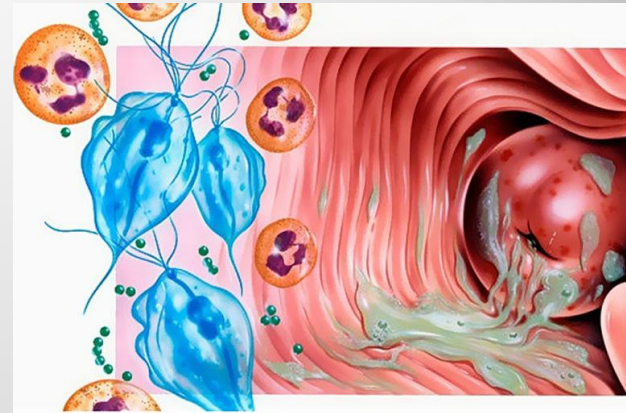
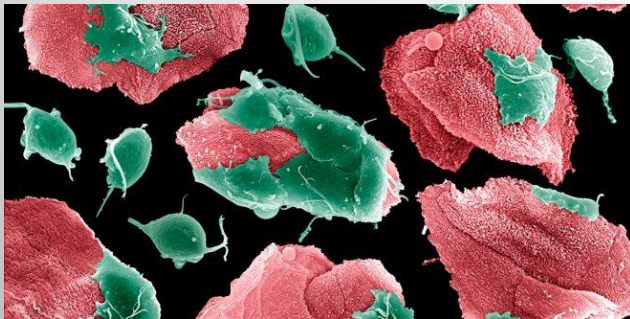
- Симптомы заболевания у женщин
 - выделения (обычно желтые, иногда с неприятным запахом);
 - зуд, жжение и гиперемия наружных половых органов;
 - боль при мочеиспускании;
 - боль при половых контактах.
 - слизистая оболочка резко гиперемирована, легко кровоточит, покрыта гнойными выделениями



- Симптомы заболевания у мужчин

У мужчин заболевание в большинстве случаев протекает бессимптомно. Иногда при трихомониазе у мужчин возникают следующие симптомы:

- выделения из мочеиспускательного канала;
- боль при мочеиспускании;
- при поражении предстательной железы — симптомы простатита;
- в редких случаях возможно выделение крови из мочеиспускательного канала.



- Лечение: Лечение трихомониаза должно быть комплексным и индивидуальным. Очень важно довести лечение до конца, ибо недолеченный трихомониаз может приобрести хроническую форму и проявить себя через несколько лет.

Лечение трихомониаза сводится к назначению противотрихомонадных препаратов для приема внутрь. Местное лечение (влагалищные таблетки и свечи) неэффективно. В ряде случаев назначают лечение, дополняющее противотрихомонадные препараты (иммунотерапия, общеукрепляющие препараты, массаж предстательной железы, инстилляции уретры, физиотерапия и т. д.).

- Последствия: Во-первых, трихомонада способна поглощать некоторые патогенные бактерии, например, гонококки, не убивая их. В результате этого гонококки вместе с трихомонадами передаются от одного человека к другому, а, кроме того, затрудняется полноценное лечение гонококковой инфекции, потому что уничтожаются гонококки, которые свободно находились в тканях, а поглощенные трихомонадами сохраняют жизнеспособность. Именно этой причиной вызвано столь частое сочетание трихомониоза и гонореи. Во-вторых, активная жизнедеятельность трихомонад в организме человека подрывает иммунитет и создает предпосылки для попадания внутрь организма любых инфекций, вплоть до самых тяжелых. Например, считается, что присутствие трихомониоза значительно увеличивает риск заражения ВИЧ-инфекцией. Кроме того, при трихомониозе возможно образование эрозий и язв половых органов, в первую очередь на головке полового члена и крайней плоти.

- Последствия у женщин и мужчин: У женщин трихомониаз может привести к развитию воспалительных процессов влагалища и шейки матки, а также к возникновению эндометрита — воспаления слизистой оболочки матки. Эти процессы в тяжелых случаях приводят к бесплодию или проблемам с зачатием, невынашиванию беременности, самопроизвольным выкидышам. Проблемы, возникающие в результате трихомониаза у мужчин, не менее тяжелы: трихомоноз может спровоцировать простатит (воспаление предстательной железы), везикулит (воспаление семенных пузырьков), хронический эпидидимоорхит (воспаление яичка и его придатка). Все эти осложнения, а также присутствие микроорганизма в сперме, могут привести к бесплодию.

Спасибо за внимание!



НОВЫХ УСПЕХОВ, ТОВАРИЩИ!