

ИППП (инфекции, передаваемые половым путем) вызываются:

- ◆ бактериями (сифилис, гонорея, хламидиоз, уреаплазмоз, бактериальный вагиноз)
- ◆ вирусами (СПИД, герпес генитальный, гепатит В, С, генитальные бородавки)
- ◆ простейшими (трихомоноз)
- ◆ дрожжеподобными грибами (кандидоз)
- ◆ паразитами и насекомыми (лобковый педикулез, чесотка).

Мико- и уреаплазмозы

как у мужчин, так и у женщин, составляют значительную часть негенококковых поражений мочеполовой системы.

Возбудителем мико- и уреаплазмозов является **микоплазма**, которая занимает промежуточное место между бактериями, вирусами и простейшими. Поскольку микоплазмы не имеют постоянной клеточной стенки, они устойчивы к действию сульфаниламидных и других препаратов.

Микоплазмы можно причислить к условно болезнетворным возбудителям, поскольку они имеются на поверхности слизистых оболочек половых органов, глотки, полости рта не только у больных, но и у здоровых людей. При стрессах, снижении иммунитета они активизируются и принимают участие в развитии воспалительных заболеваний мочеполовых органов.

Серьезное внимание на микоплазмы, как на возбудителей ИППП, обратили только в последние 15-20 лет. Между тем замечено, что количество выделяемых микоплазм у женщин прямо пропорционально числу воспалительных заболеваний их мочеполовых органов. У мужчин, больных негенококковыми уретритами, микоплазмы выделяют у 60-93%, у здоровых же - только в 21% случаев.

Мико- и уреаплазмоз часто протекает вместе с другими ИППП. Среди больных трихомонозом они выявляются у 40-68% случаев, гонореей - у 20-33%, хламидиозом - у 6-32%.

Пути заражения инфекцией:

Входными воротами инфекции является слизистая мочеполового тракта.



- Основной путь заражения - половой. Заражение чаще всего происходит во время случайных незащищенных половых связей с незнакомыми и малознакомыми людьми.

- Возможен непрямой путь передачи - через белье, ночной горшок (у девочек).
- Микоплазмы могут передаваться внутриутробно (от больной матери плоду) и новорожденному во время родов.

Инкубационный (скрытый) период инфекции длится от 3 до 20 дней.

Как распознать инфекцию?

У мужчин инфекция может протекать как ярко выражено, так и малосимптомно: утром - мутно-слизистая капля из мочеиспускательного канала, легкий дискомфорт при мочеиспускании, иногда жжение. Мико- и уреаплазмоз у мужчин может стать причиной воспалительных процессов в яичках, простате, семенных пузырьках и т.д.

У женщин проявлений специфических признаков заболевания зачастую может и не быть, но течение инфекции может осложниться воспалением труб и яичников, стать причиной возникновения цистита, пиелонефрита и других серьезных заболеваний.



Лечение мико- и уреаплазмоза зависит от давности и свойств процесса, сопутствующих инфекций и проводится одновременно обоим супругам или половым партнерам.

Иммунитета к заболеванию нет, поэтому возможны повторные заражения.

ПОМНИТЕ! От мико- и уреаплазмоза не существует домашних и народных средств. Лечитесь только в специализированном медицинском учреждении!

Воспалительные заболевания как мужской, так и женской половой сферы:
у мужчин - воспаление яичек и их придатков, простатит ...
у женщин - нарушение менструальной функции, эрозия шейки матки, внематочная беременность ...
и, как завершение, - бесплодный брак.

Не слишком ли высокая цена за минутную слабость и легкомыслие?!

Как защититься?

УБЕРЕЧЬ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ ОТ ИППП, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТ МИКО- И УРЕАПЛАЗМОЗА, ВАМ ПОМОГУТ:

- **верность в браке или одному сексуальному партнеру;**
- **использование средств индивидуальной защиты, в первую очередь, презерватива и растворов хлоргексидина или мирамистина;**
- **забота о своем здоровье и здоровье своего партнера (осмотры у гинеколога, уролога, дерматовенеролога).**



ИППП

Если Вам не удалось избежать случайной половой связи, обязательно подстрахуйтесь: **не позже 2-х часов после сомнительного контакта** обратитесь в пункт индивидуальной профилактики, где Вам окажут бесплатно анонимную квалифицированную медицинскую помощь.

Возникли вопросы по проблеме? Обращайтесь!

**УЗ «Минский областной кожно-венерологический диспансер»
г.Минск ул. П.Бровки, 7.**



Мико- и уреаплазмоз