

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Российская академия медицинских наук
Главное Военно-медицинское управление
Министерства обороны РФ
Российская Военно-медицинская академия
Ассоциация "СПИД, секс, здоровье"

Научная конференция
**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И
ТЕРАПИИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

Тезисы докладов

27 – 28 октября 1999 года



г. Санкт-Петербург
1999

ССЫЛКА:

Рищук С.В. Сексуально-трансмиссионные заболевания у половых пар / С.В. Рищук, Д.Ф. Костючек, А.Г. Бойцов [и др.] // Современные технологии диагностики и терапии инфекционных болезней: материалы Всероссийской научной конференции. – СПб., 1999. – С. 250-251.

Рищук С.В., Костючек Д.Ф., Бойцов А.Г.,

Порин А.А., Ластовка О.Н., Белоусова Е.В.

СЕКСУАЛЬНО-ТРАНСМИССИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ПОЛОВЫХ ПАР

Санкт-Петербургская государственная медицинская академия
им. И.И. Мечникова

В последние годы значительно возросла частота сексуально-трансмиссионных заболеваний (СТЗ), особенно урогенитального хламидиоза и уреамикоплазмоза. В связи с этим особую актуальность приобретает распространённость и проявление СТЗ у половых пар, т.к. трактовка многих клинических и лабораторных показателей вызывает у них нередко серьёзные затруднения.

Нами было обследовано 54 пары, длительно (больше года) живущие половой жизнью без применения барьерных методов. Определялась встречаемость хронических воспалительных процессов в органах мочеполовой системы согласно общепринятым диагностическим критериям. Серодиагностику хламидийной инфекции проводили с помощью ИФА (Orgenics). Выявление *Mycoplasma hominis* и *Ureaplasma urealyticum* осуществляли с использованием полимеразной цепной реакции (ПЦР).

Было получено наличие хронических СТЗ у обоих половых партнёров у 32 пар (59%), развитие СТЗ только у женщин - у 14(26%) и только у мужчин - у 3(6%) половых пар. Выявляемость антител класса G к *Chlamydia trachomatis* в диагностически значимых титрах была представлена у обоих половых партнёров у 21 (40%) пары, только у женщин - у 11(21%) и только у мужчин - у 13(25%) пар ($p < 0.05$). Встречаемость ДНК микоплазм у обоих половых партнёров - всего у 2 пар (4,5%), только у женщин - в 12 (22,7%) пар. Варианты, при которых обнаруживались микоплазмы только у мужчин, отсутствовали. Выявляемость ДНК уреаплазм у обоих партнёров, только у

женщин и только у мужчин составила соответственно у 7 (13,6%), 15 (27,3%), 2 (4,5%) половых пар.

Полученные результаты позволяют говорить о большей (в 4 раза) подверженности ($p < 0,05$) в формировании хронических воспалительных процессов (СТЗ) мочеполовой системы женщин, чем мужчин. Учитывая значительное преобладание выявляемости микоплазм и уреаплазм ($p < 0,05$) у женщин, рекомендуем при обследовании половых пар ориентироваться, прежде всего, на результаты исследования соскобов у женщин - проводить их в первую очередь и рекомендовать лечение пары при положительном тесте, даже не проводя обследование мужчин на выше указанные возбудители СТЗ. При учёте серологических данных при определении хронического урогенитального хламидиоза рекомендуем обязательное обследование обоих половых партнёров.