

*Комитет по здравоохранению Администрации Санкт-Петербурга
Санкт-Петербургское общество дерматовенерологов имени В.М.Тарновского
Санкт-Петербургский городской кожно-венерологический диспансер*

МАТЕРИАЛЫ
XXXIV научно-практической конференции
дерматовенерологов, акушер-гинекологов,
урологов и врачей лаборантов Санкт-Петербурга

*Сотис
Санкт-Петербург
1999*

ССЫЛКА:

Рищук С.В. К вопросу о диагностике хронических простатитов / С.В. Рищук, Д.Ф. Костючек, А.Г. Бойцов [и др.] // Материалы 34-й научно-практической конференции дерматовенерологов, акушер-гинекологов, урологов и врачей-лаборантов Санкт-Петербурга. – СПб., 1999. – С. 27.

К вопросу о диагностике хронических простатитов

*С.В. Рищук, Д.Ф. Костючек, А.Г. Бойцов, А.А. Порин, О.Н. Ластовка, Е.А. Шилова
Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И. Мечникова*

Хронические простатиты относятся к числу широко распространенных видов урологической патологии. Вопрос о роли *Chlamydia trachomatis* в этиологии этого заболевания на сегодняшний день не имеет однозначного ответа. Нами на протяжении 1997-1998 гг. было обследовано 100 пациентов с подозрением на хроническую хламидийную инфекцию. Серодиагностику хламидийной инфекции проводили с помощью иммуноферментного анализа, для чего использовали диагностические наборы производства "Orgenics", Израиль. Исходя из предполагаемого хронического характера инфекции определяли присутствие в сыворотке крови только IgG. Для исследования соскобов эпителия нижней трети уретры и секрета простаты, полученных общепринятыми методами, была использована полимеразная цепная реакция (ПЦР). Для постановки ПЦР использовали диагностические системы производства АОЗТ "Внедрение систем в медицину", Москва.

Диагнозы хронический простатит или хронический уретрит были поставлены 70 пациентам на основании общепринятых критериев. У 30 пациентов признаки простатита или уретрита отсутствовали. Антитела к хламидиям в диагностически значимом титре были обнаружены у 52 (74%) пациентов с хроническим простатитом и только у 11 (37%) - без простатита. Различия статистически достоверны.

С помощью ПЦР хламидии были обнаружены только у 3 пациентов из 23 обследованных этим методом пациентов с простатитом (11%) и ни у одного из 13 обследованных без простатита. Различия статистически не достоверны.

Значительно меньшая частота находок хламидий с помощью ПЦР по сравнению с серологическим обследованием при простатите может быть связана со сложностью получения исследуемого материала. Как известно, хламидии являются облигатными внутриклеточными паразитами, в связи с чем исследуемым материалом при диагностике хламидийных инфекций, как правило, являются соскобы со слизистых оболочек. Секрет простаты, получаемый при массаже, по-видимому, содержит недостаточное количество клеток для обнаружения возбудителя даже с помощью такого высокочувствительного метода как ПЦР. В связи с вышеизложенным в комплексе лабораторных исследований, выполняемых при обследовании больных хроническим простатитом, считаем целесообразным использовать в первую очередь серологические методы.