МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель

Министра здравоохранения

Р.А. Часнойть

unoue 2008

Регистрационный № 073-0907

АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ХЛАМИДИЙНОЙ ИНФЕКЦИИ У ЖЕНІЦИН С ТРУБНО-ПЕРИТОНЕАЛЬНЫМ ФАКТОРОМ БЕСПЛОДИЯ

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК:

Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет»

АВТОРЫ: Лызикова Ю.А., д.м.н., профессор Барановская Е.И., д.м.н., профессор Лызиков А.Н., к.м.н., доцент Воропаев Е.В.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, ПРЕПАРАТОВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

Типовая серологическая лаборатория для иммуноферментного анализа (ИФА).

Тест-системы иммуноферментные для выявления специфических иммуноглобулинов класса IgG, A к Chlamydia trachomatis.

Типовая ПЦР-лаборатория.

Тест-системы для выделения ДНК Chlamydia trachomatis.

Типовая серологическая лаборатория для определения антител класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis методом иммуноферментного анализа.

Тест-системы для обнаружения антител класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Женщины с бесплодием.

Женщины с воспалительными заболеваниями органов малого таза.

Женщины с отягощенным акушерским анамнезом (преждевременные роды, спонтанные выкидыши).

Женщины с отягощенным гинекологическим анамнезом (внематочная, неразвивающаяся беременности).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Нет.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПОСОБА

Диагностика хламидийной инфекции у женщин с трубно-перитонеальным бесплодием проводится в два этапа (приложение).

Мероприятия I этапа проводятся в условиях женской консультации. Обследование включает:

- 1. Анамнез.
- 2. Общее физикальное состояние.
- 3. Исследование при помощи гинекологических зеркал.
- 4. Бимануальное гинекологическое исследование.
- 5. Бактериоскопическое исследование отделяемого из уретры, цервикального канала, заднего свода влагалища.
- 6. Бактериологическое исследование материала из цервикального канала и определение чувствительности к антибактериальным препаратам.
- 7. Исследование сыворотки крови методом ИФА с целью обнаружения антител класса IgG, IgA к Chlamydia trachomatis.
- 8. Исследование соскобов из цервикального канала и уретры методом ПЦР с целью обнаружения ДНК Chlamydia trachomatis.

Материал эпителия, полученного путем соскоба из цервикального канала и уретры, помещается в одну пробирку типа «эппендорф», что позволяет уменьшить затраты на проведение исследования в 2 раза.

При обнаружении ДНК Chlamydia trachomatis в полученном материале и положительных титров антител к ней в сыворотке крови диагностируется хламидийная инфекция.

Лабораторный контроль излеченности генитального хламидиоза проводится трижды: первый — спустя 1 месяц после окончания антибиотикотерапии, второй и третий — с интервалом в месяц. Контроль излеченности проводится сочетанием методов ПЦР, ИФА (IgG, IgA). Заболевание считают излеченным при отрицательных результатах ПЦР и отсутствии антител IgA, снижении титра антител IgG).

Мероприятия II этапа проводятся в условиях женской консультации или специализированном кабинете консультации «Брак и семья».

При отрицательных результатах методов ИФА и ПЦР и наличии клиники бесплодия производится исследование сыворотки крови методом ИФА с целью обнаружения антител класса IgG к белку теплового шока с молекулярной массой 60 кДа Chlamydia trachomatis.

При обнаружении антител диагностируется персистирующая форма хламидийной инфекции и назначается соответствующий комплекс мероприятий:

- циклоферон 12,5%, 2,0 мл внутримышечно, 10 инъекций;
- информирование и обследование полового партнера;
- повтор исследований (ПЦР, ИФА);
- при получении отрицательных результатов исследование проводят 1 раз в 6 месяцев.

После окончания лечения следует повторять диагностику хламидиоза сочетанием методов I этапа. При получении положительных результатов проводится терапия урогенитального хламидиоза, при отрицательных — назначается диагностика заболевания 1 раз в 6 меяцев.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Ложные результаты лабораторных исследований могут быть получены при несоблюдении правил и сроков хранения биоматериалов.

Алгоритм диагностики хламидийной инфекции у женщин с бесплодием

