

## КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИФИЛИСА У БЕРЕМЕННЫХ И ОЦЕНКА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА

Султонов Ж.О.,  
Ким Е. В.,  
Хаджаева Д.Х.

Ташкентский педиатрический медицинский институт, Узбекистан

**Актуальность:** В середине 90-х годов в мире в результате резкого подъема заболеваемости сифилитической инфекцией участились случаи регистрации сифилиса у беременных и раннего врожденного сифилиса у новорожденных. Рост заболеваемости и преобладание скрытых форм сифилиса, в том числе у беременных, диктует необходимость более раннего выявления у них заболевания с последующим полноценным лечением, что позволит снизить риск развития врожденного сифилиса. Иммуноферментный анализ уже давно и успешно используется для диагностики многих инфекционных заболеваний человека. На сегодняшний день ИФА остаётся непревзойдённым лидером среди методов, применяемых скрининг исследований.

**Цель исследования:** Изучение клинико-эпидемиологических характеристика сифилиса и оценка диагностических возможностей ИФА у беременных.

**Материалы и методы исследования:** Материалам для тезиса послужили научные статьи, монографии, учебные пособия и публикации последних лет, Основной метод ретроспективный метод.

**Результаты и обсуждение:** Лабораторная диагностика беременных женщин с клинической картиной первичного сифилиса (группа ИФА) показала, что у 3 из 7 пациенток были получены отрицательные результаты ИФА, результаты КСР и РИФ также были отрицательные. Диагноз выставлялся на основании клинических проявлений, данных анамнеза, обнаружении *Tr. Pallidum* при микроскопическом исследовании с отделяемого твердых шанкров в темном поле зрения. Проведена ИФА-диагностика, выявлены IgM положительные в титре от 1:20 до 1:80. в то время как IgG, КСР и РИФ были отрицательные, что дало возможность говорить о том, что сифилитическая инфекция в организме больного существует около 1 месяца. Пациенткам был выставлен диагноз «первичный сифилис половых органов» и назначена специфическая терапия. Данные клинические случаи демонстрируют возможности ИФА-диагностики сифилиса на ранних этапах развития инфекции. Чувствительность ИФА в данной группе составила - 57,14 %.

**Вывод:** Таким образом, возможно, что чувствительность метода ИФА-диагностики при первичном сифилисе зависит от давности инфицирования пациента.