

*Т. А. Смирнова, А. В. Трифонова*

# **СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЖЕНЩИН ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ**

*УО «Белорусский государственный медицинский университет»*

*Представлены основные алгоритмы диагностики возбудителей группы TORCH – инфекций при беременности, проводится интерпритация лабораторных данных. Определяется тактика ведения и лабораторный мониторинг беременных пациенток.*

**Ключевые слова:** беременность, диагностический алгоритм, лабораторный мониторинг, TORCH – инфекции, герпес, цитомегаловирус, токсоплазмоз, краснуха.

*T. A. Smirnova, A. V. Trifonova*

**MODERN ASPECTS OF THE SURVEY OF WOMEN DURING PREGNANCY**

*The basic algorithms for diagnosis of pathogens of TORCH-infections during pregnancy, conducted Interpretation of laboratory data. Determined by the tactics and laboratory monitoring pregnant patients.*

**Key words:** pregnancy, diagnostic algorithm, laboratory monitoring, TORCH-infections, herpes, cytomegalovirus, toxoplasmosis, rubella.

**П**оследние годы отмечается рост сексуальных трансмиссивных заболеваний (заболеваний передающихся

половым путем), а также заболеваний связанных с группой TORCH-инфекций. Эти неблагоприятные факторы ведут

к росту материнской и перинатальной заболеваемости и смертности. Проблема инфицирования матери и ребенка является не только медицинской, но и большой социальной проблемой.

Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы, возможные остирые, хронические и латентные инфекции могут вызвать внутриутробную инфекцию при наличии иммунодефицита и несостоятельности плаценты у беременных женщин. В группу TORCH на 27 международном конгрессе в Испании в 1997 г. было решено включить ряд инфекций, имеющих у новорожденных сходную клиническую картину. К этим инфекциям относится токсоплазмоз, краснуха, цитомегаловирус, герпес, «otros» – другие (врожденный сифилис, ветряная оспа, ВИЧ, а также инфекции, вызванные энтеровирусами и парвовирусом B<sub>19</sub>) (1, 2, 4).

Родителям, планирующим желанного, здорового ребенка, желательно пройти обследование до беременности. Учитывая, что наиболее высокий риск внутриутробной инфекции существует у женщин с дефицитом гормонального, иммунного статуса, при наличии хронических соматических и гинекологических заболеваний. Подготовка к беременности должна включать:

1. Выявление и лечение хронических соматических заболеваний

2. Генетическое обследование.

3. Выявление и лечение гинекологических заболеваний.

Согласно «Стандартам объемов обследования и лечения в акушерстве, гинекологии и неонатологии» при эндоцервичатах, эзоцервичатах, вульвитеах, вульвовагинатах, дисбактериозах, диспареунии, вторичной дисменорее необходимо провести анализ мазков на флору и анализ выделений из цервикального канала на выявление вируса простого герпеса, хламидиоза, микоплазмоза, уреаплазмоза (выявление ДНК или антигенов). Взятие мазка на флору и бактериологический посев выделений на флору и чувствительность к антибиотикам выполняется при следующих нозологических формах: абсцесс маточных труб и яичника, острый сальпингит, оофорит, хронический гидросальпингит, пиометра, хронический эндометрит, параметрит, пельвиоперитонит, киста бартолиниевой железы, эндометриоз матки и маточной трубы, цистоцеле. При наличии эрозии, дисплазии, лейкоплакии шейки матки выполняется мазок на флору и онкоцитологию. Рекомендуется исследование крови на онкомаркеры (1, 4, 6).

4. Вирусологическое обследование для выявления TORCH-инфекций.

**Диагностический алгоритм при обнаружении маркеров TORCH-инфекций: 1. Выявление маркеров герпес-инфекций до беременности**

**Рекомендации**

**Анти-ВПГ или анти-ЦМВ IgG – результат положительный**

Показатель, свидетельствующий о наличии защитных специфических антител.

Диагностических и лечебных мероприятий в дальнейшем не требуется.

**Анти-ВПГ или анти-ЦМВ IgG – результат отрицательный**

Показатель, свидетельствует об отсутствии специфических защитных антител. В таких случаях при беременности возможна первичная инфекция, при которой наиболее высок риск внутриутробного поражения плода. Необходимо взять пациентку на учет и повторить анализы при беременности. Если во время беременности IgM положительны, а IgG отрицательны необходимо ввести иммуноглобулин, провести УЗИ контроль, повторить анализ на IgM и IgG через 2 недели. При дополнительных неблагоприятных показателях возможно решение вопроса о прерывании беременности.

**Анти-ВПГ или анти-ЦМВ IgM – результат положительный**

Показатель, свидетельствует об активности размножения вируса.

Анти-ВПГ IgM выявляются у 10 – 20% здоровых людей, анти-ЦМВ IgM выявляются у 7-10% здоровых людей. IgM самостоятельно распадаются после перехода вируса в состояние латенции. Взять беременную на учет.

**Анти-ВПГ или анти-ЦМВ IgM – результат отрицательный**

Активная репродукция вируса отсутствует

**Антитела к ДНК вируса генитального герпеса выявлены в цервикальном канале – результат положительный**

Существует возможность восходящего или гематогенного пути заражения плода во время беременности и новорожденного при прохождении через инфицированные родовые пути матери.

Но ВПГ выявляют в шейке матки у 0,6 – 33% здоровых беременных, ЦМВ – у 10 – 30% (4, 7, 8).

В данном случае нет единого мнения о профилактике. Вирус нельзя вывести из организма. Эффективность ацикловира, циклоферона, иммуноглобулина при бессимптомном вирусоносительстве сомнительна. Необходимо проведение мероприятий, направленных на повышение иммунитета.

Пациентка берется на учет, повторяют анализ при беременности.

**2. Выявление маркеров токсоплазмоза до беременности.**

**Рекомендации**

**Анти-TOXO IgM результат отрицательный и анти-TOXO IgG результат отрицательный**

Показатель, свидетельствует об отсутствии иммунитета к токсоплазмозу (отмечается 51% женщин детородного возраста) (2, 5, 7).

У таких пациенток существует опасность первичного токсоплазмоза во время беременности. Рекомендуется есть только хорошо термически обработанное мясо, при работе на даче одевать перчатки, в перчатках вычищать кошачьи туалеты, не целоваться с кошками. Во время беременности анализы необходимо повторить.

**Анти-TOXO IgM результат положительный и анти-TOXO IgG результат отрицательный или анти-TOXO IgM результат положительный и анти-TOXO IgG результат положительный.**

Показатель, свидетельствует об острой или подострой фазе заболевания (отмечается у 3 – 8% женщин детородного возраста) (4, 7, 8).

При наличии клинических симптомов заболевания рекомендуется лечение препаратом ровамицин. Одновременно назначают фолиевую кислоту и сульфаниламиды.

**Анти-TOXO IgM результат отрицательный и анти-TOXO IgG результат положительный.**

Это «спокойная» группа пациенток. Наличие иммунитета отмечается у 25 – 50% женщин детородного возраста (2, 3).

Возможно, что пациентка переболела манифестной или скрытой формой токсоплазмоза. В данном случае лечение не требуется. Опасно только первичное заболевание во время беременности.

В странах Европы (Франция, Австрия, Голландия) скрининг токсоплазмоза проводят в начале беременности. При наличии анти-TOXO IgG и отсутствии анти-TOXO IgM беременность защищена и повторные анализы не нужны. При отсутствии анти-TOXO IgG делают повторное исследование (7, 8).

При определении первичной инфекции с 4-х кратным подъемом титра антител риск передачи составляет 40%. В таких случаях решается вопрос о прерывании беременности или проведении лечения (2, 6, 8). Возможны ложноположительные результаты.

жительные и ложноотрицательные результаты. Только после искусственного прерывания беременности можно точно определить, произошло ли на самом деле инфицирование плода. Во Франции, Австрии, ФРГ на 1000 новорожденных приходится 1 – 8 детей с врожденным токсоплазмозом (7, 8).

### **3. Выявление маркеров краснухи до беременности.**

#### **Рекомендации**

##### **IgM – результат отрицательный и IgG-результат отрицательный**

Показатель, свидетельствует об отсутствии иммунитета к краснухе (отмечается у 10 – 30% женщин детородного возраста) (2, 3, 4).

Существует опасность заболевания краснухой во время беременности при эпидемических вспышках краснухи, при контакте с больными или вирусоносителями. Для профилактики краснухи желательно сделать прививку за 2 – 3 месяца до зачатия. Вакцинацию можно провести без предварительного обследования, поскольку она безопасна для тех, у кого есть антитела к вирусу.

##### **IgM результат положительный, IgG результат отрицательный**

##### **или IgM результат положительный, IgG результат положительный**

Показатель, свидетельствует об острой и подострой фазе заболевания.

Рекомендуется прерывание беременности.

##### **IgM результат отрицательный и IgG результат положительный**

Показатель, свидетельствует о наличии защитного иммунитета (регистрируется у 60 – 90% женщин детородного возраста) (3, 4). Можно предположить, что женщина переболела краснушкой в типичной или стертой форме (без сыпи). Повторные заболевания краснушкой не встречаются.

Специальных мероприятий не требуется.

Для профилактики краснухи рекомендуется вакцинировать девочек в возрасте 12 – 14 лет и женщин детородного возраста. При заражении женщины краснушкой до 17 недель бере-

менности риск эмбриопатии составляет 40 – 50% (3, 5, 6).

При подтверждении диагноза серологическими тестами показано срочное прерывание беременности. При обследовании в более поздние сроки гестации и выявлении IgM в крови риск эмбриопатии меньше, но безопасный прогноз не гарантирован.

Учитывая то, что в настоящее лаборатории оснащены современным и высокотехнологичным оборудованием для диагностики инфекционных заболеваний, появилась уникальная возможность лабораторного мониторинга в плане прегравидарной подготовки. Все эти мероприятия способствуют рождению здорового ребенка и сохранению здоровья матери.

#### **Литература**

1. Кишкун, А. А. Руководство по лабораторным методам диагностики / А. А. Кишкун, М., 2007. С. 466 – 512.
2. Панкратов, О. В. Проблемы антенатальной профилактики врожденного сифилиса в республике Беларусь / О. В. Панкратов, В. Г. Панкратов // Актуальные проблемы теории, практики медицины, подготовки научных и профессиональных кадров: сб. науч. тр. Минск, 2002. Т. 1. С. 218 – 219.
3. Пересада, О. А. Вирусные гепатиты у беременных / О. А. Пересада, Г.С. Котова // Актуальные проблемы теории, практики медицины, подготовки научных и профессиональных кадров: сб. науч. тр. Минск, 2002. Т. 2. С. 196 – 200.
4. Подготовка и планирование беременности при герпетической инфекции / В. Л. Тютюнник, З. С. Зайдиева, С. А. Алиева // Русский медицинский журнал. 2005. Т. 13, № 1 (Мать и дитя). С. 28 – 30.
5. Тютюнник, В. Л. Предгравидарная подготовка, тактика ведения беременности, родов и послеродового периода при инфекции / В. Л. Тютюнник // Акушерство и гинекология. 2004. № 3. С. 54 – 57.
6. Тютюнник, В. Л. Эффективность подготовки и планирования беременности у женщин с инфекцией / В. Л. Тютюнник // Акушерство и гинекология. 2004. № 43. С. 33 – 37.
7. Эффективность подготовки планируемой беременности женщин с привычным невынашиванием беременности и бесплодием / Ю. В. Милько-Черноморец [и др.] // Здравоохранение. 2001. № 6. С. 45 – 48.
8. Biggs. Common gynecologic infections // Prim Care. 2009. 36(1). Р. 33 – 51.

Поступила 24.04.2011 г.