

ПЦР-ДИАГНОСТИКА ВНУТРИУТРОБНЫХ ИНФЕКЦИЙ

В.П. Петрашевич, И.В. Ходарук, Н.Г. Чеботарь, И.В. Матвеева (Одесса)

Проблема диагностики внутриутробных инфекций (ВИ) — одна из наиболее важных проблем акушерства и перинатологии — является чрезвычайно актуальной ввиду того, что их распространенность колеблется от 6,0 до 53,0%, а в структуре перинатальной смертности они составляют от 2,0 до 65,5%. С другой стороны, изменение структуры инфекционной заболеваемости, резкое возрастание роли возбудителей болезней передаваемых половым путем (хламидии, микоплазма, уреаплазма), вирусных инфекций (герпес, цитомегаловирус), грибов, а также, неспецифичность клинических проявлений во время беременности (от латентных до генерализованно-манифестных) обуславливают интерес практической медицины к наиболее достоверным, прямым методам диагностики ВИ. Из 156 пациентов, обследованных с помощью ГЦР на цитомегалию, было: 30 — дети до 1 года, 42 — от года до 10 лет, 27 — от 10 до 20 лет, взрослые — 20-30 лет — 24 человека и от 30 до 50 лет — 20 пациентов. Материалом исследования служили кровь, слюна, моча.

В первой группе — 3 инфицированных ребенка с нарушениями со стороны ЦНС (клинический диагноз — внутриутробное инфицирование). Из 24 женщин в возрасте от 20 до 30 лет ЦМВ выявлен у 4-х, из которых у одной в анамнезе — спонтанный аборт. Самая обширная группа — 103 пациента — больные с сочетанными инфекциями (хламидия, герпес, токсоплазма) из которых у 10-ти (9,7%) выявлена цитомегаловирусная инфекция. Лабораторные данные подтверждались клиническими проявлениями: гидроцефалия, различные нарушения ЦНС, обнаружение кальцификатов в головном мозге.

ЭНДОМЕТРИОЗ ЯИЧНИКОВ У БОЛЬНЫХ ФИБРОМИОМОЙ МАТКИ

В.П. Кравец, В.Ф. Петренко (Конотоп)

Эндометриоз в структуре гинекологической заболеваемости занимает одно из ведущих мест и составляет от 7 до 50%. Среди генитальных эндометриозов темой повышенного интереса является эндометриоз яичников. Это объясняется определенными трудностями диагностики и появлением новых методов лекарственной терапии. Значительные затруднения вызывает диагностика эндометриоза яичников в сочетании с фибромуомой матки. Несмотря на значительное число научных публикаций мы не встретили работ, посвященных эндометриозу яичников в сочетании с фибромуомой матки.

В основу нашего исследования положены результаты изучения распространенности эндометриоза яичников у больных фибромуомой матки, оперированных в объеме ампутации или экстирпации матки с придатками. Проана-