

## **Хламидийная инфекция у детей: диагностика и лечение**

**Шапкина Татьяна Евгеньевна**

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

**Научный(-е) руководитель(-и) Шафалович Анастасия Владимировна**, *Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

### **Введение**

Хламидиозы — это группа инфекций, которые вызывают бактерии рода *Chlamydia*. В последние годы у лиц детородного возраста значительно возросла частота хламидийной инфекции. Активация заболевания во время беременности ведет в 40-70% случаев к внутриутробному инфицированию плода. Опасность инфицирования ребенка сохраняется и после рождения.

### **Цель исследования**

Изучить методы диагностики и лечения хламидиозов у детей.

### **Материалы и методы**

Использовался аналитический метод исследования при изучении материалов, посвященных вопросам диагностики и лечения хламидийной инфекции.

### **Результаты**

Клинически хламидийная инфекция у новорожденных проявляется в виде конъюнктивита, назофарингита, бронхита, пневмонии, гастроэнтерита, проктита, вульвита, уретрита, менингита, миокардита, реактивного артрита. У детей старшего возраста инфицированность хламидиями с высокой частотой выявляется при хронических заболеваниях носоглотки и придаточных пазух носа. Наиболее объективными методами лабораторной диагностики хламидиоза считаются: 1) культуральный метод, но в силу высокой стоимости и трудоемкости он не имеет широкого применения; 2) полимеразная цепная реакция, основанная на определении ДНК возбудителя. Кроме того, в диагностике используют цитологический, прямой иммунофлюоресцентный и серологический методы. Лечение хламидиозов сложное, длительное и не всегда успешное, что связано с присутствием ассоциированных инфекций, резистентностью хламидий к антибиотикам, наличием персистирующих форм и иммунодефицитного состояния больных. Для лечения используются антибиотики группы макролидов.

### **Выводы**

Клиническая картина хламидийного инфекционного процесса характеризуется скрытым течением и малосимптомностью. Применение комплексных методов лечения хламидиозов, а также контроль санации очагов — необходимое условие успешной борьбы с хламидийной инфекцией.