Тезис

ID: 2014-04-376-T-3472

Дунаева Е.В., Любимова М.А.

Клинико-анамнестическая характеристика детей с врожденными пороками развития

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России, кафедра госпитальной педиатрии и неонатологии

Научный руководитель: к.м.н., доцент Панина О.С.

Врожденные пороки развития (ВПР) и хромосомные (ХС) синдромы продолжают оставаться одними из самых социальнозначимых патологий человека.

Цель: анализ клинико-анамнестических данных детей с ВПР и ХС, эффективности пренатальной диагностики, выявление проблем связанных с диагностикой и профилактикой ВПР.

Материал и методы. Проведен ретроспективный анализ 150 случаев рождения детей с ВПР и XC в ГУЗ «ПЦ» г. Саратова за 2011-2013гг.

Результаты. По данным ГУЗ «ПЦ» г.Саратова за 2011-2013гг. среди живорожденных детей выявлено на этапе родильного дома 779 случаев ВПР и ХС.

При изучении анамнеза детей с ВПР и ХС возрастные первородящие женщины составили 22,7%. Хроническую патологию имели 82% женщин, ВПР у матерей отмечались в 4% случаев. Очаги хронической инфекции имели 53,3% женщин. Отягощенный гинекологический анамнез отмечался в 58% случаев, бесплодие - у 4,6% женщин. Отягощенный акушерский анамнез был выявлен у 47,3% женщин. Влияние вредных факторов отмечалось у 40% женщин. Осложненное течение I половины беременности имело место у 65% женщин, ІІ половины-у 82,7%, маловодие в 4,8% случаев, многоводие-в 7,3% случаев. С помощью ультразвукового скрининга были выявлены 50,7% ВПР, в 42% случаев-в III триместре. Недоношенные дети составили 12%. Малая масса к сроку гестации отмечалась у 11,3% детей. Умеренная асфиксия при рождении отмечалась у 27,3% детей, тяжелая - 8,7%; после рождения состояние средней тяжести и тяжелое отмечалось у 43,3% детей, в 66% случаев тяжесть состояние была обусловлена ВПР. Перевода в хирургический стационар потребовали 15,6% детей, умерло от ВПР на этапе ПЦ-2,7%.

Выводы. Росту частоты ВПР способствует недостаточная пренатальная диагностика и отсутствие взаимодействия между врачами различных специальностей.

Ключевые слова: врожденные пороки развития, новорожденные