

ID: 2013-02-376-T-2444

Тезис

Стасова Ю.В., Терещенко В.А.

**Факторы, влияющие на возникновение патологии новорожденных, случаев недоношенности***ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра госпитальной, поликлинической педиатрии и неонатологии**Научный руководитель: к.м.н., доцент Панина О.С.*

**Актуальность:** Многочисленными исследованиями доказано, что на уровень здоровья существенное влияние оказывает комплекс различных факторов: биологических, социально-экономических, медико-организационных и другие. К факторам, влияющим на показатели здоровья детей, среди перечисленных, прежде всего, относятся социальные условия и качество жизни семьи, а также здоровье матери и особенности течения беременности и родов.

**Цель исследования:** изучить влияние различных факторов на возникновение патологии новорожденных, случаев недоношенности.

**Материалы и методы.** На базе МУЗ «ГКБ №8» 4 родильный дом был проведен анализ 500 обменных карт беременных женщин (форма №113/У) и историй родов (форма №096/У), историй развития новорождённых (форма №097/У) в период 2009 – 2012г.

**Результаты и обсуждение.** Наибольшее количество патологических состояний у новорожденных отмечается у родильниц в возрасте старше 37лет (45%). В основном, больные дети рождались у женщин, вставших на учет по беременности при сроке гестации более 25 недель (46%); не наблюдавшихся в женской консультации (27%), имеющих сопутствующую экстрагенитальную патологию и осложнения в родах (47%). Распространенность случаев недоношенности наиболее высока у женщин в возрасте 15-24 лет (59%), при поздно вставших на учет по беременности, не наблюдавшихся в женской консультации (48%); имеющих сопутствующую экстрагенитальную патологию и осложнения в родах (42%).

**Выводы:** На частоту возникновения случаев недоношенности, а также заболеваемости новорожденных оказывают выраженное влияние возраст родильниц, сроки постановки на учет по беременности, наличие экстрагенитальной патологии и осложнений в родах.

**Ключевые слова**

недоношенные, факторы риска