

Распространенность хронических экстрагенитальных заболеваний у девочек – подростков, рожденных с дефицитом массы тела.

Л.П. Русын, В.А.Маляр, Влад.В. Маляр

Государственное высшее учебное заведение «Ужгородский национальный университет»,
медицинский факультет, кафедра акушерства и гинекологии, зав. кафедрой д.мед.н., проф. Маляр
В.А.

Научный руководитель: д.мед.н., проф. Маляр В.А

Актуальность темы. Одной из самых актуальных проблем современного акушерства является невынашивание беременности. Преждевременные роды на Украине случаются в 12-46% и намечена четкая тенденция роста. Важным условием развития общества является сохранение репродуктивного потенциала девочек - подростков как будущих матерей, а также распространенность экстрагенитальных заболеваний.

Цель исследования. Целью нашего исследования стала распространенность хронических экстрагенитальных заболеваний у девочек-подростков, рожденных с дефицитом массы тела.

Материалы и методы. Для достижения цели, нами было обследовано 150 девочек-подростков, которые родились с дефицитом массы тела и постоянно живут в регионе Закарпатья. Основная группа девочек-подростков была разделена на 3 подгруппы по особенностям местности проживания: равнинная, горная и предгорная. Контрольную группу составили 50 девочек-подростков, рожденных с нормальной массой тела. Девочки-подростки основной и контрольной групп были комплексно обследованы. Обследование включало изучение уровня физического, полового развития, состояние половой системы и экстрагенитальные заболевания.

Полученные результаты. Во время проведенного нами исследования обнаружено, что чаще всего у девочек-подростков основной и контрольной групп встречаются заболевания органов дыхания и пищеварения. Так, заболевания органов дыхания в группе девочек-подростков, которые живут в горной местности – 14(28%), предгорной – 12(24%), равнинной – 13(26%). У девочек-подростков контрольной группы заболевания органов дыхания встречаются в два раза реже, - 7(14%). Заболевания органов пищеварения в группе обследованных девочек-подростков, проживающих в горной местности – 11(22%), в предгорной – 10(20%), равнинной – 8(16%), а в контрольной группе – 5(10%). Заболевания органов половой, нервной, эндокринной, костно-мышечной систем у девочек-подростков, рожденных с дефицитом массы тела, встречаются одинаково часто. Заболевания половой системы: горная местность- 8(16%), предгорная – 7(14%), равнинная – 8(16%); нервной системы: горная местность – 2(4%), предгорная – 0(0%), равнинная – 1(2%); заболевания эндокринной системы: горная местность – 4(8%), предгорная – 2(4%), равнинная – 3(6%); заболевания костно – мышечной системы: горная местность – 1(2%), предгорная – 0(0%), равнинная – 0(0%). Похожую ситуацию можно наблюдать при анамнезе заболеваний кожи, органов зрения, психических заболеваниях, заболеваниях крови и кровообращения. Заболевания кожи: горная местность – 1(2%), предгорная – 0(0%), равнинная – 1(2%); заболевания органов зрения: горная местность – 6(12%), предгорная – 5(10%), равнинная – 5(10%); психические заболевания: горная местность – 2(4%), предгорная – 1(2%), равнинная – 1(2%); заболевания крови и кровообращения: горная местность – 6(12%), предгорная – 7(14%), равнинная – 8(16%).

Выводы. У девочек-подростков, рожденных с дефицитом массы тела экстрагенитальные заболевания встречаются чаще чем у девочек-подростков, рожденных с нормальной массой тела. В основном это заболевания органов дыхания и органов пищеварительной системы. Девочки-подростки, рожденные с дефицитом массы тела и живущие в горной и предгорной местности болеют чаще чем девочки-подростки, рожденные с нормальной массой тела.