

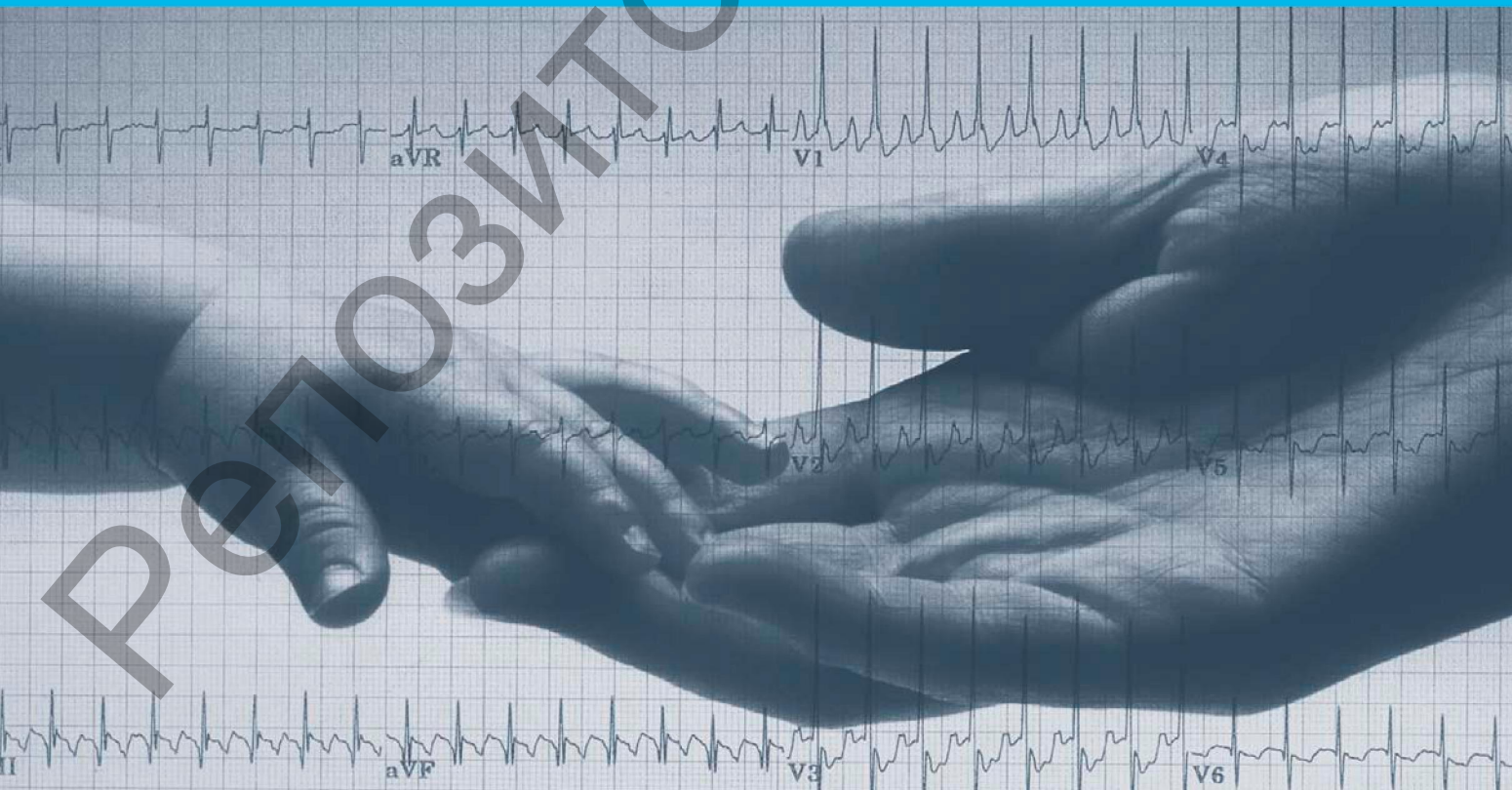


Союз  
педиатров  
России

ISSN 1682-5527

# Сборник материалов XVI Конгресса педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии»

(Москва, 24–27 февраля 2012 г.)





136

## ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА У ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ И ИЗБЫТКОМ МАССЫ ТЕЛА

Волкова О. А.

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

**Актуальность.** Несмотря на определенные успехи в изучении причин, влияющих на формирование и течение бронхиальной астмы, остается еще много вопросов, требующих изучения и исследования.

**Цель исследования:** установить комплекс факторов риска развития бронхиальной астмы у детей в перинатальном периоде и определить их общность с риском развития избыточной массы тела у детей.

**Пациенты и методы.** Обследовано 93 ребенка в возрасте от 6 до 17 лет. В I группу (19 детей) включили пациентов с избытком массы тела (критерий включения — значение индекса массы тела ребенка свыше 85-й перцентили для данного возраста и пола), во II (74 ребенка) — с нормальной массой тела.

**Результаты.** Влияние неблагоприятных социально-биологических факторов испытывали пациенты обеих групп (в первой — 33,7%, во второй — 31,5%,  $p > 0,05$ ). В обеих группах определенное количество матерей продолжало курить во время беременности (в первой группе — 26,3%, во второй — 17,5%,  $p > 0,05$ ), а также имело место пассивное курение (I гр. — 31,6%, II гр. — 22,9%,  $p > 0,05$ ). В первой группе отягощенный акушерский анамнез встречался у 46,3% пациентов, во второй — у 18,9%,  $p < 0,01$ . Наличие экстрагенитальной патологии достоверно чаще регистрировали у матерей детей первой группы (94,7%), чем у пациентов второй (70,2%,  $p < 0,05$ ). У матерей пациентов первой группы в 1-м триместре беременности (36,8%) достоверно чаще, чем во второй группе (12,2%) отмечался гестоз ( $p < 0,01$ ). Многие матери в 1-м и 2-м триместрах беременности перенесли острую респираторную инфекцию (первая группа — 47,4%, вторая группа — 22,9% ( $p < 0,05$ )). Наличие гипоксии плода достоверно чаще отмечалось в первой группе пациентов (26,3%), по сравнению со второй группой (10,8%) ( $p < 0,05$ ).

**Закключение.** Дети с бронхиальной астмой и избыточной массой тела достоверно чаще испытывали на протяжении всего перинатального периода неблагоприятное воздействие различных факторов риска, чем дети с нормальной массой тела.