

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ И РАЗВИТИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВОГО
ГОДА ЖИЗНИ ДЕТЕЙ РОДИВШИХСЯ ПРИ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОМ
ОТХОДЕНИИ ОКОЛОПЛОДНЫХ ВОД

Н.Ф.Лызиков

Кафедра акушерства и гинекологии (зав.-доц.
Н.Ф.Лызиков)

Дальнейшее развитие и здоровье детей во многом зависит от состояния ребенка при рождении. Мы определили средние показатели веса и роста 2556 доношенных детей сразу после рождения у женщин с преждевременным отхождением вод (1418 мальчиков и 1138 девочек) и 1822 доношенных детей (960 мальчиков и 862 девочки), родившихся при своевременном вскрытии плодного пузыря. Средний вес доношенных мальчиков ($3497 \pm 12,24$ г) и девочек ($3360 \pm 12,60$ г) при преждевременном отхождении вод были меньшими, чем новорожденных доношенных мальчиков ($3602 \pm 14,53$ г) и девочек ($3442 \pm 13,28$ г) при своевременном вскрытии плодного пузыря ($P < 0,001$).

Средние показатели роста доношенных мальчиков ($51,37 \pm 0,06$ см) и девочек ($50,75 \pm 0,06$ см) при преждевременном отхождении вод также были меньшими, по сравнению с ростом доношенных мальчиков ($51,94 \pm 0,07$ см) и девочек ($51,27 \pm 0,07$ см), при рождении которых околоплодные воды отошли своевременно ($P < 0,001$). Это, вероятно, можно связать с отрицательным воздействием на организм матери и плода факторов, обусловивших преждевременное вскрытие плодного пузыря.

Нормальная убыль веса новорожденных (5-8% веса при рождении) наблюдалась в группе детей при преждевременном отхождении вод реже ($47,48 \pm 1,01\%$), чем у новорожденных при своевременном вскрытии плодного пузыря ($51,01 \pm 1,18\%$; $P < 0,05$). Потеря веса новорожденных при преждевременном отхождении вод также продолжалась длительнее и нарастание веса начиналось позже, по сравнению с детьми, рождение которых происходило в условиях своевременного вскрытия плодного пузыря. Восстановление первоначального веса новорожденных при преждевременном отхождении вод проходит несколько быстрее. Так, позже 8-ми суток жизни восстановило вес

$40,11 \pm 0,98\%$ новорожденных при преждевременном и $45,22 \pm 1,17\%$ детей при своевременном отхождении вод ($P < 0,001$). Объясняется это, по-видимому, меньшим весом детей, родившихся при преждевременном отхождении вод.

В возрасте трех месяцев средний вес и рост родившихся доношенными мальчиков и девочек при преждевременном и своевременном отхождении вод статистически достоверно не отличались. Не наблюдалось достоверных различий средних показателей веса и роста изучаемых групп детей в возрасте 6 и 12 месяцев.

Развитие речи, статических функций и прорезание зубов у детей, родившихся при преждевременном отхождении вод запаздывает по сравнению с детьми, рождение которых происходило в условиях своевременного излития вод.

В течение первого месяца и года жизни дети, родившиеся при преждевременном вскрытии плодного пузыря, чаще заболевали пневмонией и сепсисом. В этой группе детей в 1,8 раза выше смертность на первом году жизни, преимущественно от пневмонии и сепсиса.

Мы считаем, что причиной замедленного физического и психического развития детей является не само преждевременное отхождение вод, а те причины, которые обусловили появление этой патологии, и осложнения беременности, родов и сопутствующие им заболевания (асфиксия и гипоксия плода), связанные с ними оперативные пособия (травматизм плода), а также повышенная заболеваемость этих детей в раннем возрасте.