

НАРУШЕНИЕ РОДОВОЙ ДЯТЕЛЬНОСТИ РОЖЕНИЦ ПРИ
ЖЕЛЕЗОДИФИЦИДНОЙ АНЕМИИ

Карабаева Маржона Аминжоновна.

Докторант Акушерство и гинекологии Самаркандского

Государственного Медицинского Университета.

г. Самарканд, Узбекистан.

Цель исследования. Выявить нарушение родовой деятельности рожениц при железодифицидной анемии

Материалы и методы исследования. Нами были изучены родовой деятельности 30 родильниц с нормохромным типом кровотока и 120 с железодифицидной анемии легкой, средней, и тяжелой степени тяжести.

Полученные результаты При изучение родовой деятельности рожениц легкой степени анемией оценено ускорение первого периода родов на 3,1 раза, второго периода 2,0 раза, замедление третьего периода родов 1,9 раза, замедление инволюции матки 144%, уменьшения плодно/плацентарного коэффициента 123%, оценки общего состояния новорожденного по шкале Апгара на 113%.

У рожениц с железодифицидной анемией средней степени тяжести выявлено ускорение первого периода рода 3,3 раза, второго периода рода 2,4 раза; замедление третьего периода родов 2,64 раза, запаздывание инволюции матки 152% и развитие гематометрии при этом изучение состояния плода и новорожденного выявлено снижение плодно/плацентарного коэффициента 1,3 раза, снижение оценки общего состояния новорожденных по шкале Апгара на 138%.

Роженицы имеющие тяжелой степени железодифицидной анемии определено ускорение продолжительности беременности 1,1 раза. Из них 12 (77,8%) рожениц проведено Кесаросечение. 4 (22,2%) рожениц родили

естественном путём. При этом у них оценено ускорение первого периода рода на 3,6 раза, второго периода 4,2 раза, замедление третьего периода 3,8 раза, снижение плодно/плацентарного коэффициента 1,4 раза, оценка общего состояния новорожденных по шкале Апгара на 1,6 раза, Запоздование инволюции матки 1,2 раза и развитие гематометрии.

Таким образом на фоне полученных данных можно делать следующий

ВЫВОДЫ

1. По мере усугубление степени железодифицидной анемии продолжительность ускоряется первый и второй период, замедление третьего периода родов и послеродовом периоде запоздование инволюции матки
2. По мере усугубление степени железодифицидной анемии оценено снижение плодно/плацентарного коэффициента, оценка общего состояния новорожденных по шкале Апгара

Karabayeva Marzhona Aminjonovna.

VIOLATION OF THE LABOR ACTIVITY OF WOMEN IN LABOR WITH IRON-DEFICIENCY ANEMIA

Doctoral student in Obstetrics and Gynecology at Samarkand State Medical University. Samarkand, Uzbekistan.

The purpose of the study. To identify a violation of the labor activity of women in labor with iron-deficiency anemia

Materials and methods of research. We studied the labor activity of 30 maternity hospitals with normochromic type of blood supply and 120 with mild, moderate, and severe iron deficiency anemia.

The results obtained. When studying the labor activity of women with mild anemia, the acceleration of the first period of labor by 3.1 times, the second period by 2.0 times, the slowdown of the third period of labor by 1.9 times, the slowdown of uterine invasion by 144%, the decrease in the fetal/placental coefficient by

123%, and the assessment of the general condition of the newborn on the Apgar scale by 113% were estimated.

In women in labor with iron-deficiency pathology of moderate severity, an acceleration of the first period of childbirth 3.3 times, the second period of childbirth 2.4 times was detected; a slowdown in the third period of childbirth 2.64 times, a delay in uterine invasion 152% and an increase in hematometry, while studying the condition of the fetus and newborn revealed a decrease in the fetal/placental coefficient 1.3 times, a decrease in the assessment of the general condition of newborns on a scale of Upgrade by 138%.

Seedlings with severe iron-deficiency anemia have been found to accelerate the duration of pregnancy by 1.1 times. Of these, 12 (77.8%) women in labor underwent Cesarean section. 4 (22.2%) women in labor gave birth naturally. At the same time, they estimated an acceleration of the first period of childbirth by 3.6 times, the second period by 4.2 times, a slowdown in the third period by 3.8 times, a decrease in the fetal/placental coefficient by 1.4 times, an assessment of the general condition of newborns on the Apgar scale by 1.6 times, a delay in uterine invasion by 1.2 times and a development of hematometry.

Thus, against the background of the received data, the following can be done

CONCLUSIONS

1. As the degree of iron-deficiency anemia worsens, the duration of the first and second periods accelerates, the third period of labor slows down, and the postpartum period is delayed by uterine invasion.
2. As the degree of iron-deficiency anemia worsened, a decrease in the fetal/placental coefficient was assessed, and the overall condition of newborns was assessed on the Apgar scale.