

© Коллектив авторов, 2012

Л.Б. Николаева, Г.А. Ушакова, Т.В. Широкова

ЧАСТОТА И СТРУКТУРА ПЕРИНАТАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У НОВОРОЖДЕННЫХ ОТ ПЕРВОРОДЯЩИХ РАЗНОГО РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА

МБУЗ «Кемеровский кардиологический диспансер», женская консультация;
ГБОУ ВПО «Кемеровская государственная медицинская академия» Минздрава России;
МБУЗ «Детская городская клиническая больница № 5», родильный дом, г. Кемерово, РФ

Цель исследования – изучение частоты и структуры перинатальных осложнений у новорожденных от первородящих разного репродуктивного возраста. Проведено проспективное и ретроспективное исследование 1016 беременных: 1-я группа – 638 первобеременных первородящих (1а – 18 лет и моложе, n=90; 1б – 19–34 года, n=420; 1в – 35 лет и старше, n=128) и 640 их новорожденных; 2-я группа – 378 повторнобеременных повторнородящих женщин аналогичного возраста (2а – n=5; 2б – n=211; 2в – n=162) и их 379 новорожденных. Использовали выкопировку необходимых сведений из историй родов (форма № 003/у), историй развития новорожденного (форма № 097/у), обследование новорожденных врачами-неонатологами по общепринятой методике. Период адаптации у первенцев от первородящих разного репродуктивного возраста чаще осложнялся за счет аспирационного синдрома, синдрома дыхательных, неврологических расстройств и реализации внутриутробной инфекции, а заболеваемость первенцев к 3-м суткам жизни и на момент выписки превышала аналогичные показатели у новорожденных от повторнородящих матерей. Репродуктивный дебют (первая беременность и первые роды) – фактор высокого риска перинатальных осложнений у первенца.

Ключевые слова: первородящие, репродуктивный возраст, новорожденные, перинатальный период.

Objective: to study rate and structure of perinatal complications in neonates born by primipara mothers in different age groups. Prospective and retrospective study was performed in 1016 pregnant women and their neonates: 1st group – primigravida and primipara mothers (1a – age <18 years; n=90; 1b – 19–34 years, n=420; 1c – >35 years, n=128) and 640 their neonates; 2nd group – 378 secundigravida and secundipara mothers at the same age (2a – n=5; 2b – n=211, 2c – n=162) and 379 their neonates. Information was obtained from obstetric cards (form № 003/y), card of neonate (form № 097/y), neonates were examined by neonatologists according to routine protocol. Rate of such complications of early neonatal period as aspiration, respiratory disorders, neurological disorders, manifestation of congenital infection was more high in firstborn neonates, and their morbidity by 3 day of life and in moment of discharge was higher than in neonates born by secundipara mothers. Reproductive debut (first pregnancy and first delivery) is risk factor of perinatal complications in firstborn neonate.

Key words: primipara, reproductive age, neonates, perinatal period.

Проблема воспроизводства населения – одна из самых важных демографических проблем современной России. Наша страна имеет самый низкий в мире потенциал воспроизводства населения, что обусловлено низкой рождаемостью, высокой смертностью и начавшейся с 1992 г. депопуляцией. В течение последних десятилетий воспроизводство населения носит суженный характер

и не обеспечивает возобновления поколений, а основной уровень рождаемости поддерживается за счет первых и часто единственных детей [1, 2]. В ближайшем будущем, по-видимому, эта тенденция сохранится.

Большинство исследователей XX и начала XXI века особенности состояния здоровья новорожденных-первенцев связывают с репродуктивным

Контактная информация:

Николаева Любовь Борисовна – к.м.н., зав. женской консультацией МБУЗ «Кемеровский кардиологический диспансер», асс. каф. акушерства и гинекологии № 1 ГБОУ ВПО «Кемеровская государственная медицинская академия» Минздрава России
Адрес: 650002 г. Кемерово, проспект Шахтеров, 38
Тел.: (83842) 64-36-00, E-mail: nikolb@cardio.kem.ru
Статья поступила 6.02.12, принята к печати 26.09.12.