

Осведомленность беременных женщин г. Гомеля об основных факторах риска развития раннего детского кариеса

Романенко Вероника Викторовна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Бурак Жанна

Михайловна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Ранний детский кариес (РДК) является одной из самых распространенных медицинских проблем детей первых лет жизни и, следовательно, актуальным вопросом для здравоохранения во всем мире. В Беларуси распространенность РДК у детей в возрасте 12 месяцев составляет 9,7 %, в 2 года — 25 % и в 2,5 года — 33 %. Будущие мамы должны быть осведомлены о факторах риска развития РДК, чтобы предотвратить его появление.

Цель исследования

Изучить осведомленность беременных женщин г. Гомеля о некоторых факторах риска развития РДК.

Материалы и методы

Проведено анкетирование 200 беременных женщин, проживающих в г. Гомеле и проходящих плановые осмотры в ГУЗ «Гомельская центральная городская поликлиника», филиал 8, женская консультация. Всем женщинам, принявшим участие в исследовании, предлагалось заполнить анкету, состоящую из 17 вопросов, включающих основные факторы риска развития РДК. Время проведения исследования май-июнь 2015 г. Полученные результаты обработаны статистически.

Результаты

. При анализе знаний респондентов о понятиях «ранний детский кариес», «бутылочный кариес», «рожковый кариес», было выявлено, что осведомлены о данных терминах и существовании описываемого ими заболевания 125 (62,5%) беременных женщин, не осведомлены - 75 (37,5%) - $\chi^2=25,0$; $p<0,001$. Лишь четверть опрошенных - 51 (25,5%) респондент - убеждены, что ночное кормление ребенка для его успокоения соком, компотом или молоком является фактором риска развития РДК. Достоверно большая доля опрошенных – 118 женщин (59,0%) - считают ночные бутылочки с сахаросодержащими жидкостями нормальным явлением ($\chi^2=46,0$; $p<0,001$). Анализ знаний беременных женщин о гигиеническом уходе за полостью рта ребенка показал, что 114 (57,0%) респондентов считают необходимым начать чистку зубов ребенка с момента прорезывания первого зуба, 83 (41,5%) женщины - после прорезывания всех временных зубов ($\chi^2=9,6$; $p<0,01$). Две трети респондентов - 130 (65,0%) женщин - не слышали о влиянии ранних слюнных контактов на развитие кариеса у детей, что достоверно выше ($\chi^2=64,6$; $p<0,001$) доли лиц, указавших на значимость данного фактора. Не считают актуальной информацию о раннем инфицировании полости рта ребенка кариесогенной микрофлорой 20 (10,0%) респондентов.

Выводы

Уровень осведомленности беременных женщин г. Гомеля об основных факторах риска развития РДК у их будущих детей может быть охарактеризован как недостаточный и требует коррекции.