

Оценка осведомленности беременных о системной фторпрофилактике (по результатам анкетирования)

Володкевич Дмитрий Леонидович, Володкевич Александр Леонидович

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

*Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент **Бутвиловский Александр Валерьевич**, Белорусский государственный медицинский университет, Минск, **Гайфуллина Виктория Радиковна**, Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

Введение

Актуальность исследования связана с более высоким риском возникновения кариеса у беременных женщин. Республика Беларусь является эндемической зоной по фтору. Основным методом системной профилактики возникновения кариозных поражений в Беларуси является фторирование пищевой соли.

Цель исследования

Изучить уровень знаний беременных о фторированной соли.

Материалы и методы

Проведено анкетирование 322 беременных женщин с использованием специально разработанной анкеты, включающей 30 вопросов. Полученные данные обработаны статистически.

Результаты

Средний возраст женщин, принявших участие в анкетировании, составил 28,3 года. 25,8% беременных не употребляют минеральную воду. 55% респондентов не используют фильтр для фторирования воды. 63,7% женщин не используют фторированную соль для приготовления пищи. 38,7% опрошенных не знают, для чего предназначена фторсоль.

Выводы

- 1 Осведомленность беременных женщин о системной фторпрофилактике является недостаточной.
- 2 Необходимо информирование беременных об использовании фторированной соли и минеральной воды с целью профилактики кариозных поражений.