

Состояние тканей периодонта у беременных и женщин в послеродовом периоде

Зайцева Елизавета Вадимовна, Филипеня Виктория Андреевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Кандрукевич Ольга Викторовна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Беременность и послеродовый период – это сложный физиологический процесс, во время которого ткани периодонта претерпевают значительные изменения. В связи с перестройкой гормонального фона повышается патогенность ротовой флоры, изменяется реакция тканей периодонта на воздействие микроорганизмов ротовой полости.

Цель исследования

Изучить влияние беременности и родов на состояние тканей периодонта.

Материалы и методы

Анкетирование и стоматологический осмотр 40 беременных и женщин в послеродовом периоде в возрасте от 25-35 лет. Индексная оценка: ОНI-S (Грина-Вермиллион, 1964), десневой индекс GI (Loe, Silness, 1963), проба Шиллера-Писарева (1963), тест тягучести (Леус П.А., Белясова Л.В. 1995) и микрокристаллизация слюны (Леус П.А., 1977).

Результаты

По результатам анкетирования большинство респондентов показывают недостаточный уровень стоматологических знаний, неосведомлённость об особенностях гигиены рта при беременности, отмечают ухудшение состояния тканей периодонта. По данным клинического обследования у большинства пациенток выявлены неудовлетворительная гигиена рта, гингивит среднетяжелой степени тяжести, высокая вязкость слюны, преобладание II типа кристаллизации слюны. Разработаны практические рекомендации по уходу за ротовой полостью для беременных и женщин в послеродовом периоде.

Выводы

1. Выявлено значительное влияние беременности на состояние тканей периодонта.
2. Полученные данные следует принимать во внимание при разработке лечебно-профилактических мероприятий для беременных и женщин в послеродовом периоде.