

Алексанян А. М., Бурак А. В.
**АНАЛИЗ ВЗАИМОСВЯЗИ СОЦИАЛЬНОГО СТАТУСА
И ОСВЕДОМЛЕННОСТИ В ВОПРОСАХ ПРОФИЛАКТИКИ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
С СОСТОЯНИЕМ ПЕРИОДОНТА У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН**

*Научный руководитель асс. Макарова О. В.
2-я кафедра терапевтической стоматологии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Актуальность. Заболевания периодонта во время беременности являются фактором риска преждевременных родов и рассматриваются как резервуар эндогенной полимикробной инфекции, которая вызывает воспаление и разрушение десны и других окружающих зуб тканей. Гормональные и сосудистые изменения, связанные с беременностью, нарушают иммунный ответ десны на микробную бляшку, усугубляя воспаление в периодонте.

Цель: выявить факторы социального статуса и знания о профилактике стоматологических заболеваний, оказывающих влияние на интенсивность заболеваний периодонта у беременных женщин.

Задачи:

1 Провести клиническое обследование беременных женщин, индексная оценка состояния тканей периодонта и уровня гигиены полости рта.

2 Оценить социальный статус и уровень знаний о профилактике стоматологических болезней у беременных женщин в индивидуальном порядке.

3 Установить связь отдельных социальных факторов, знаний о профилактике стоматологических заболеваний с периодонтологическим статусом беременных женщин.

Материал и методы. Обследовано 60 беременных женщин. Использован метод анкетирования для выяснения социального статуса и уровня знаний о профилактике стоматологических болезней. Клиническое обследование включало осмотр с регистрацией упрощенного индекса гигиены Грина-Вермиллиона, индексов GI (Силнесс - Лоу), CPITN, КПУ.

Результаты и их обсуждение. Результаты обследования обработаны с использованием методов описательной статистики и корреляционного анализа.

Выводы:

1 Отдельные факторы социального статуса оказывают влияние на интенсивность заболеваний периодонта у беременных женщин.

2 Уровень знаний о профилактике стоматологических заболеваний оказывает влияние на интенсивность заболеваний периодонта у беременных женщин.