

2. Исаходжаева, Хабиба. "Болаларда пренатал гипотрофиянинг тишлар чиқиш муддатларига таъсири." in Library 22.1 (2022): 1-115.

3. Даминова, Ш., Маткулиева, С., Назирова, С., & Абдиримова, Г. (2021). Микробиологические и иммунологические показатели эффективности лечения детей больных вирусным гепатитом «С». in Library, 21(2), 134–139. извлечено от <https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/14500>

4. Хасанова, Л., and М. Юнусходжаева. "Опыт применения препарата биоплант для лечения пародонтита." Stomatologiya 1.2 (71) (2018): 22-24.

5. АРИФОВ, СС, and МБ ТУХТАЕВ. "Учредители: Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала" E-LINE PRESS." STOMATOLOGIYA Учредители: Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала" E-LINE PRESS" 1: 82-85.

6. Хасанова, Л., and М. Юнусходжаева. "Опыт применения препарата биоплант для лечения пародонтита." Stomatologiya 1.2 (71) (2018): 22-24.

## **ПРОФИЛАКТИКИ РАЗВИТИЯ РАННЕГО ДЕТСКОГО КАРИЕСА У ДЕТЕЙ**

**Махкамова Ф.Т.**

*Ташкентский педиатрический медицинский институт*

Актуальность. Соматический статус, культура жизни и уровень гигиенических знаний беременной женщины влияют на физиологическое формирование зубочелюстной системы ребёнка. Своевременная санация, профилактика стоматологических заболеваний и санитарная просвещённость будущих мам является неотъемлемой частью антенатальной профилактики кариозной болезни у детей раннего возраста. С целью анализа уровня гигиенических знаний будущих матерей и оптимизации профилактики стоматологических заболеваний среди детского населения проведено стоматологическое обследование и анкетирование беременных женщин.

Цель исследования. Оценить стоматологический статус у беременных женщин с целью профилактики развития раннего детского кариеса у детей.

Материалы и методы. Для рассмотрения влияния антенатальных факторов риска инициации стоматологических заболеваний у детей раннего возраста обследовали беременных женщин. Для оценки течения кариозного процесса у беременных женщин определяли распространённость в %, интенсивность кариеса по параметру КПУ. Уровень гигиенического состояния полости рта оценивали по упрощённому индексу ОНІ-S. Статистическая обработка материала проводилась с использованием критерия Стьюдента-Фишера.

Результаты исследования. Для изучения антенатальных и постнатальных факторов риска инициации стоматологических

заболеваний у детей раннего возраста, обследовали 40 беременных женщин в возрасте 18-40 лет.

Средний возраст беременных составил  $28,5 \pm 1,07$  лет, преобладали женщины 20-29 лет –  $73,11 \pm 3,14\%$ , второе место занимали беременные 30-39 лет –  $22,03 \pm 2,93\%$ , данная тенденция была характерна для всех исследуемых территорий. Стоматологическое обследование показало, что распространённость кариеса зубов у будущих мам по г. Ургенчу составила  $97,50 \pm 1,10\%$ , при средней интенсивности –  $8,77 \pm 0,56$  зуба, что по градации ВОЗ расценивается как высокий показатель. В структуре индекса КПУ компонента «К» была равна  $4,71 \pm 0,32$ , «П» составила  $2,54 \pm 0,12$ , при среднем значении удалённых зубов равному  $0,86 \pm 0,17$ . Углублённый анализ показал, что на долю осложнённого кариеса приходилось  $0,28 \pm 0,07$ , а на долю случаев рецидива кариеса после восстановительного лечения —  $0,71 \pm 0,12$ . Анализ показателей демонстрирует нуждаемость в предоставлении помощи будущим мамам.

Выводы. У беременных женщин распространённость кариеса зубов составила  $97,50 \pm 1,10\%$ , при интенсивности –  $8,77 \pm 0,56$  зубоудовлетворительная гигиена полости рта; высокая распространённость заболеваний пародонта

#### Список литературы

1. БОЛАЛАРДА ИККИЛАМЧИ КАРИЕСНИ ВУЖУДГА КЕЛИШИНИ ОЛДИНИ ОЛИШДА ИШЛАТИЛАДИГАН ЗАМОНАВИЙ ПЛОМБА АШЕЛАРИ Даминова Ш.Б., Разакова Н.Б., Абдиримова Г.И.

2. Исаходжаева, Хабиба. "Болаларда пренатал гипотрофиянинг тишлар чиқиш муддатларига таъсири." in Library 22.1 (2022): 1-115.

3. Даминова S., и Маткулиева S. «Clinical Course of Chronic Viral Hepatitis C in Children». in Library, т. 20, вып. 3, октябрь 2020 г., сс. 1-6, <https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/14502>.

4. Хасанова, Л., and М. Юнусходжаева. "Опыт применения препарата биоплант для лечения пародонтита." Stomatologiya 1.2 (71) (2018): 22-24.

5. Разакова, Н., Г. Абдиримова, and М. Кодирова. "Влияние воды в бассейне на pH слюны у детей." Медицина и инновации 1.1 (2021): 49-52.

6. Исаходжаева, Хабиба. "Болаларда пренатал гипотрофиянинг тишлар чиқиш муддатларига таъсири." in Library 22.1 (2022): 1-115.

7. Юнусходжаева, М., and Л. Хасанова. "НАРУШЕНИЕ АГРЕГАЦИОННОЙ ФУНКЦИИ ТРОМБОЦИТОВ У ПАЦИЕНТОВ С БЫСТРОПРОГРЕССИРУЮЩИМ ПАРОДОНТИТОМ В РАЗНЫХ СТЕПЕНЯХ ТЯЖЕСТИ." Медицина и инновации 1.3 (2021): 99-102