

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/nauchno-issledovatel'skaya-rabota/230103>

**Тип работы:** Научно-исследовательская работа

**Предмет:** Стоматология

Введение 1

1. Основная часть 1

Заключение 6

Список литературы 6

Интерес представляют результаты индийского исследования, согласно которым родители, имеющие высшее образование, считают необходимыми чистку зубов и прохождение профилактических осмотров у стоматолога. По мнению 42,1% матерей со средним образованием, регулярная чистка зубов необходима для профилактики кариеса. 14% респондентов уверены, что чистка зубов предотвращает неприятный запах изо рта.

80% родителей, имеющих только среднее образование, согласны с тем, что дети должны проходить регулярный стоматологический осмотр, 10% не согласны с этим, а 10% даже не знают об этом. Среди матерей, получивших диплом/степень, 81,9% согласны с этим, 12,8 и 5,3% не согласны. Сегодня наблюдается интеграция мотивационного интервьюирования, направленного на повышение санитарного просвещения по поводу профилактики кариеса у детей, грамотности родителей и приверженности детей гигиеническим процедурам [5, 6].

Данная методика заключается в особом формате ведения беседы врача с пациентом по поводу ежедневного ухода за полостью рта и включает в себя вопросы о знании ребенка и родителей об основных правилах гигиены и готовности изменить ежедневные привычки в целях улучшения гигиены полости рта. Методика предполагает также получение обратной связи от пациента, подведение итогов и поддержку врачом ребенка и родителей, желающих изменить подходы к соблюдению правил гигиены полости рта. Для успешного лечения и профилактики кариеса необходимы противокариозные препараты, позволяющие восстановить баланс микробиома полости рта.

К основным процессам, обеспечивающим положительные эффекты пробиотиков, относятся [7, 8, 9]:

- ингибирование роста потенциально вредных микроорганизмов в результате продукции антимикробных субстанций и активации иммунокомпетентных клеток;
- стимуляция роста представителей микрофлоры в результате продукции витаминов и других ростостимулирующих факторов;
- нейтрализация токсинов и нормализация pH;
- изменение микробного метаболизма, проявляющееся в повышении или снижении активности ферментов.

Лекарственная устойчивость и побочные эффекты доступных противомикробных препаратов ограничивают их использование в качестве профилактической терапии. Новые возможности профилактики заболеваний полости рта ассоциируются с использованием пробиотиков, регулирующих микробиоту.

1. Абдуазимова Л.А. и др. Инновационный подход к лечению осложнений кариеса у детей на основе алгоритмизации диагностики // *Stomatologiya*, 2018. № 2. С. 33-38.
2. Журбенко В.А., Саакян Э.С. Причины развития кариеса у детей раннего возраста // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. – 2015. – № 11-4. – С. 578-579
3. Ишанова М.К., Есбосинова Г.К. Проблема кариеса зубов у детей младшего возраста // *Вестник науки и образования*, 2021. – Электронный ресурс – <https://cyberleninka.ru/article/n/problema-kariesa-zubov-u-detey-mladshogo-vozrasta> (дата обращения 22.01.2022)
4. Кисельникова Л.П., Сирота Н.А., Огарева А.А., Зува Т.Е. Использование современных средств гигиены рта в целях повышения мотивации детей на стоматологическое здоровье // *Стоматология детского возраста и профилактика*. – 2018. – Т. 17. – № 3 (66). – С. 48–52.
5. Кисельникова Л.П., Тома Э.И. Перспективы применения пробиотиков для профилактики кариеса и заболеваний пародонта у детей // *Эффективная фармакотерапия*. – 2021. – Т. 17. – № 12. – С. 24–28.
6. Леонтьев В.К. *Детская терапевтическая стоматология: Национальное руководство*. – М.: ГЭОТАР-Медиа. – 2017. – 952 с.

7. Лосик И.М. Оценка уровня санитарных знаний родителей по уходу за полостью рта детей дошкольного возраста // Современная стоматология. 2018. № 1. С. 76–79.
8. Родионова А.С. Современные парадигмы в кариесологии: новые пути для профилактики кариеса зубов // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2016. – Т. 15. – № 1. – С. 6-8.
9. Старовойтова Е.Л. Обоснование первичной профилактики кариеса зубов у детей раннего возраста. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук ВАК РФ 14.01.14 – Хабаровск: Антар, 2019 – 23 с.
10. Тарасова Н.В., Бриль Е.А., Федорова Т.В., Федоров В.А. Роль гигиенического воспитания в системе первичной профилактики стоматологических заболеваний // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2016. – № 3. – С. 10-12.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/nauchno-issledovatel'skaya-rabota/230103>