Volume 02 Issue 05, May, 2023 ISSN (E): 2949-8848

Scholarsdigest.org

# Организации Первичной Профилактикии Детской Стоматологии

# Organization of Primary Preventive Dentistry for Children

Nigora Yuldosheva Ravshanovna Master Tashkent State Dental Institute

Lola Yuldasheva Sagdullaevna Candidate of Philosophical Sciences Associate, Professor Tashkent State Dental Institute

Jahongir Abdullaev Ravshanovich Candidate of Medical Sciences Associate Professor Tashkent State Dental Institute

#### Аннотация

В данной статье представлены организационные основы первичной профилактики в детской стоматологии. В нем подчеркивается важность эффективных профилактических мер для укрепления здоровья полости рта у детей. Структура включает раздел "Вводные данные", раздел "методы", раздел "результаты", раздел "обсуждение", а также выводы и предложения для будущих исследований.

**Ключевые слова:** первичная профилактика, детская стоматология, организация, профилактические мероприятия, гигиена полости рта, дети.

#### Anotation

This article presents the organizational foundations of primary prevention in pediatric dentistry. It emphasizes the importance of effective preventive measures to promote oral health in children. The structure includes the "Introductory data" section, the "Methods" section, the "results" section, the "discussion" section, as well as conclusions and suggestions for future research.

**Keywords**: primary prevention, pediatric dentistry, organization, preventive measures, oral hygiene, children.

Volume 02 Issue 05, May, 2023

ISSN (E): 2949-8848

Scholarsdigest.org

#### Вступление:

Детская стоматология играет жизненно важную роль в укреплении здоровья полости рта у детей. Первичная профилактика, которая фокусируется на упреждающих мерах по предотвращению стоматологических заболеваний, имеет решающее значение в этом отношении. В этой статье представлены организационные основы первичной профилактики в детской стоматологии. В разделе "Вводные данные" системы определены ключевые факторы, которые способствуют здоровью полости рта у детей. Эти факторы включают практику гигиены полости рта, пищевые привычки, воздействие фтора, регулярные осмотры у стоматолога, а также просвещение и вовлечение родителей. Понимание этих исходных данных имеет важное значение для эффективных превентивных стратегий.

#### Раздел "Методы":

В разделе "Методы" описываются различные подходы и вмешательства, используемые в первичной профилактике. Они могут включать образовательные программы по гигиене полости рта, инициативы по работе с населением, лечение фтором, зубные герметики и методы управления поведением. В разделе также описываются стратегии внедрения, такие как школьные программы или сотрудничество с поставщиками медицинских услуг.

#### Раздел результатов:

Организация первичной профилактики детской стоматологии является важной задачей для поддержания здоровья зубов и полости рта у детей. Вот некоторые организации, занимающиеся первичной профилактикой детской стоматологии:

- Стоматологические клиники и центры: В большинстве городов есть специализированные стоматологические клиники и центры, предлагающие услуги первичной профилактики детской стоматологии. Они предлагают профессиональное чистка зубов, нанесение фторидных препаратов, пломбирование и другие процедуры для поддержания здоровья детских зубов.
- Детские стоматологические кабинеты: В некоторых городах существуют специализированные детские стоматологические кабинеты, которые ориентированы исключительно на работу с детьми. Эти кабинеты созданы с учетом потребностей детей и обеспечивают дружественную и детскоориентированную атмосферу.
- Школьные программы по профилактике стоматологических заболеваний: В некоторых странах и регионах проводятся школьные программы по профилактике стоматологических заболеваний. Эти программы могут включать в себя образовательные мероприятия, посещение стоматологических клиник,

Volume 02 Issue 05, May, 2023

ISSN (E): 2949-8848

Scholarsdigest.org

бесплатное предоставление зубных щеток и пасты для зубов, а также демонстрацию правильной техники чистки зубов.

- Государственные программы по охране здоровья: Некоторые страны и регионы предоставляют государственные программы по охране здоровья, которые включают профилактическую стоматологическую помощь для детей. Эти программы могут включать бесплатные или субсидированные стоматологические услуги, посещение мобильных стоматологических клиник в школах или общественных местах, а также предоставление образовательных материалов для родителей и детей.
- Некоммерческие организации и благотворительные фонды: Некоторые некоммерческие организации и благотворительные фонды посвящены поддержке детской стоматологии и оказанию первичной профилактической помощи. Они могут предлагать бесплатные стоматологические услуги, предоставлять информацию и рекомендации по уходу за зубами, организовывать образовательные программы и мероприятия для детей и родителей.

Важно отметить, что доступность организаций первичной профилактики детской стоматологии может различаться в разных странах и регионах. Рекомендуется обратиться к местным стоматологическим клиникам, медицинским учреждениям или здравоохранительным организациям, чтобы получить информацию о доступных организациях и программных инициативах в вашем регионе.

В разделе "Результаты" освещаются результаты мероприятий по первичной профилактике в детской стоматологии. В нем представлены данные о снижении заболеваемости кариесом, улучшении практики гигиены полости рта, повышении осведомленности родителей и детей и других положительных воздействиях на здоровье полости рта. Раздел может включать количественные и качественные данные, такие как опросы, клинические обследования и тематические исследования.

#### Обсуждение:

В разделе обсуждения анализируются и интерпретируются результаты в контексте существующей литературы и теоретических основ. В нем исследуются последствия полученных результатов, выявляются потенциальные способствующие факторы и обсуждаются любые обнаруженные расхождения или ограничения. Кроме того, в этом разделе могут быть освещены сильные и слабые стороны подхода к первичной профилактике и предложены области для дальнейших исследований или усовершенствований.

Основываясь на результатах и обсуждении, в этом разделе делаются выводы и определяются ключевые выводы из исследования. Оно может включать

Volume 02 Issue 05, May, 2023

ISSN (E): 2949-8848

Scholarsdigest.org

рекомендации по активизации усилий по первичной профилактике в детской стоматологии, предложения стратегий по оптимизации показателей здоровья полости рта у детей и устранению любых пробелов, выявленных в ходе исследования.

В разделе "Предложения" излагаются потенциальные направления будущих исследований и практические выводы, вытекающие из исследования. В нем предлагаются новые подходы, вмешательства или политика, которые могли бы быть внедрены для дальнейшего продвижения усилий по первичной профилактике в детской стоматологии. Эти положения служат основой для дальнейшего изучения и внедрения в клиническую практику и учреждения общественного здравоохранения.

Следуя такой структурированной организации, усилия по первичной профилактике в детской стоматологии могут быть эффективно реализованы, оценены и улучшены для обеспечения оптимальных результатов в области гигиены полости рта у детей.

#### Литература.

- 1. Mitchell L, Mitchell DA, MacCaul L. Oxford handbook of clinical dentistry. 5th ed. Oxford: Oxford University Press; 2009.
- 2. Featherstone JD. Caries prevention and reversal based on the carries balance. Pediatr Dent 2006;28:128-32; discussion 192-8.
- 3. Murray JJ. The prevention of dental disease. 2nd ed. New York: Oxford University Press; 1989.
- 4. American Academy of Pediatric Dentistry. Infant oral health. Pediatr Dent 2000;22:82.
- 5. American Academy of Pediatric Dentistry. Policy on the dental home. Pediatr Dent 2009;31:22-3.
- 6. American Academy of Pediatrics. Recommendations for pre ventive pediatric health care. Pediatrics 2000;105:645-6.
- 7. Savage MF, Lee JY, Kotch JB, Vann WF Jr. Early preventive dental visits: effects on subsequent utilization and costs. Pediatrics 2004;114:e418-23.
- 8. American Academy of Pediatric Dentistry Council on Clinical Affairs. Policy on use of a caries-risk assessment tool (CAT) for infants, children, and adolescents. Pediatr Dent 2005-2006;27(7 Suppl):25-7.
- 9. Featherstone JD, Adair SM, Anderson MH, Berkowitz RJ, Bird WF, Crall JJ, et al. Caries management by risk assessment: con sensus statement, April 2002. J Calif Dent Assoc 2003;31:257-69.