

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/diplomnaya-rabota/336800>

Тип работы: Дипломная работа

Предмет: Стоматология

Оглавление

Введение 2

Глава I. Обзор литературы 5

1.1. Эпидемиология кариеса у лиц молодого возраста 5

1.2. Поведенческие факторы риска возникновения кариозной болезни у лиц молодого возраста 7

Глава II. Материалы и методы исследования 12

2.1. Методы клинического исследования эпидемиологии и стоматологической заболеваемости 12

2.2. Течение кариозной болезни у лиц молодого возраста 16

Заключение 28

Список литературы 29

Кариес зубов – актуальная проблема стоматологии как в промышленно развитых, так и в развивающихся странах [4,6].

Различные группы зубов имеют различную предрасположенность к развитию кариозного процесса. Наиболее часто кариозному поражению подвергаются первые и вторые моляры, особенно их фиссуры, но с увеличением возраста пациентов происходит изменение локализации и кариес чаще отмечается на апроксимальных поверхностях. Затем оба премоляра верхней челюсти, второй моляр нижней челюсти, а также резцы и клыки верхней челюсти [3, с. 146]. Эти сведения необходимо принимать во внимание при разработке профилактических мероприятий.

По данным литературы выяснено, что по степени распространенности, кариес зубов занимает первое место среди всех видов стоматологических заболеваний. Так, в большинстве стран мира от кариозного поражения страдают от 85 до 98 % населения. В нашей стране 85% детей к полутора годам нужна помощь стоматолога, а у 40% детей анализируют наличие аномалии развития зубов и челюстей. В то же время, заболевания тканей пародонта встречается у 60% подростков, а у 80% детей в возрасте 6-8 лет источником одонтогенной инфекции является уже каждый третий зуб. Потеря зубов приводит к нарушениям в работе желудочно-кишечного тракта и психоэмоциональным нарушениям. Причем, такое неблагоприятное состояние ротовой полости с возрастом только ухудшается.

Согласно данным Всемирной Организации Здравоохранения кариес зубов и заболевания тканей пародонта встречаются в 82% - 100% случаев, причем за последние годы данная заболеваемость среди детей увеличивается, особенно в экономически неразвитых странах. По данным клиницистов, стоматологическое обследование пациентов, проведенное в 2020 году, позволило утверждать, что наиболее часто за стоматологической помощью обращаются пациенты молодой возрастной группы от 25 до 39 лет. При этом, мужчины обращаются за стоматологической помощью реже женщин. Наиболее редко за консультациями обращаются пожилые пациенты в возрасте от 60 до 70 лет и старше.

По данным литературы одной из наиболее распространенных причин обращений к стоматологу является - лечение кариеса зубов, на втором месте - лечение пульпита, а на третьем месте - лечение острого периапикального периодонтита. Далее, за лечением кариеса и его осложнений, распространенным заболеванием, за лечением которых обращаются пациенты, является острый пародонтит и стоматит.

Результаты проведенного исследования позволили сделать вывод о том, что чаще пациенты обращаются к стоматологу с острыми формами заболеваний, а большая часть населения не обращается своевременно к врачам за стоматологической помощью, а также с целью профилактики стоматологических заболеваний. Наиболее часто обращаются за стоматологической помощью на стадии кариозного процесса - женщины, а мужчины - на стадии осложненных процессов, которые являются следствием запущенности кариеса [6, с. 7].

Учеными было выяснено, что индекс КПУ (кариес, пломба, удаленный зуб) имеет тенденцию к увеличению с возрастом пациентов, в то же время динамика составляющих значений индекса КПУ имеет неоднозначный характер. Динамика распространения кариозного процесса в возрастной группе 15-49 лет сохраняется в

наиболее равных значениях и имеет тенденцию к уменьшению в возрасте 70 лет и более. Большое количество зубов, пораженных кариесом, наблюдается в подростковом возрасте (15-19 лет). Есть данные которые отмечают, что динамика показателя - «пломба» в подростковом возрасте постепенно увеличивается и в возрасте от 25 до 29 лет приобретает наибольшее значение. Так же с увеличением возраста происходит увеличение показателя - «удаленный зуб», максимальные значения которого отмечали в возрасте 70 лет и старше, так как в этом возрасте отмечается отсутствие более половины зубов в ротовой

Список литературы

1. Адылова Ш.Т. Эффективность индивидуальной профилактики кариеса зубов у школьников // Стоматология. – 2008. – №3-4. – С. 4-6.
2. Баратова Ш.Н., Рахимбердиев Р.А., Шамсиев Р.А. Профилактика кариеса постоянных зубов у подростков младшего школьного возраста // Достижения науки и образования, 2020. № 4 (58). С. 67-74.
3. Бежанишвили Г.Г., Ширшикова А.А., Алыхова Н.Д., Плешкова Т.П., Укустов А.М. Особенности лечения среднего и глубокого кариеса // Международный студенческий научный вестник, 2018. № 1. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://eduherald.ru/ru/article/view?id=18034/>
4. Голованенко А.Л. Обзор реминерализующих лекарственных средств, применяющихся для профилактики и лечения начального кариеса эмали // Тихоокеанский медицинский журнал, 2018. № 2. С. 37-43.
5. Гоменюк Т.Н. Эффективность школьной программы «гигиена полости рта» в профилактике кариеса зубов у детей: Дис. ... канд. мед. наук. – Ташкент, 2002. – 116 с.
6. Горячева В.В. Распространенность и интенсивность кариеса зубов у подростков школьного возраста г. Ульяновска // Образовательный вестник «Сознание», 2017. № 19 (12). С. 103-105.
7. Губарева Е.Г., Хаустова В.Н., Мальцева Н.Н. Профилактика заболеваний зубов у младших школьников // Педагогика: традиции и инновации: материалы VIII Междунар. науч. конф. (г. Челябинск, январь 2017 г.). Челябинск: Два комсомольца. 2017. С. 70-72. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://moluch.ru/conf/ped/archiv_e/210/11629/
8. Даминова Ш.Б., Худанов Б.О. Изучение уровня свободного иона фтора для определения кариеспрофилактической эффективности // Материалы 2-го Российского регионального конгресса Международной ассоциации детских стоматологов. – М., 2018. – С. 173-177.
9. Зейналова Г.К., Алиева Р.К. Опыт проведения программы профилактики стоматологических заболеваний у подростков школьного возраста в Азербайджане // Вісник проблем біології і медицини, 2012. № 2 (93). С. 244-247.
10. Зыкеева С.К., Билизбаева М.О. Лечение кариеса зубов у подростков и молодых людей // Вестник Казахского Национального медицинского университета, 2017. № 3. С. 158-163.
11. Зыкин А.Г. Оптимизация методов профилактики основных стоматологических заболеваний у подростков младшего школьного возраста и молодых людей // Проблемы стоматологии, 2014. № 3. С. 54-56.
12. Кнайст С., Маслак Е., Царе Р. И др. Социальные факторы, влияющие на развитие раннего детского кариеса: результаты исследования в пяти странах // Социология медицины. – 2012. – №1 (20). – С. 41-45.
13. Кузьмина Э.М. Современные подходы к профилактике кариеса зубов // DENTAL FORUM, 2011. № 2. С. 2-8.
14. Кузьмина Э.М., Кузьмина И.Н., Петрина Е.С. Стоматологическая заболеваемость населения РФ; Под ред. проф. О.О. Янушевича. – М.: МГМСУ, 2009. – 236 с.
15. Купец Т.В., Матело С.К., Полянская Л.Н., Жугина Л.Ф., Щур Н.П. Сравнительная оценка эффективности различных детских зубных паст в профилактике стоматологических заболеваний у младших школьников // Российский вестник перинатологии и педиатрии, 2012. № 4 (1). С. 146-150.
16. Леонтьев В.К., Кисельникова Л.П. Детская терапевтическая стоматология: Нац. руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 952 с.
17. Лобко С.С., Шульга О.А. Фторсодержащие зубные пасты и здоровье полости рта // Медицинские новости, 2015. № 3. С. 29-31.
18. Луцкая И.К., Терехова Т.Н. Индивидуальная гигиена полости рта у подростков // Современная стоматология, 2014. № 2 (59). С. 13-20.
19. Маслак Е.Е., Каменнова Е.Н., Каменнова Т.Н., Афонина И.В. // Бюл. Волгоградского науч.о центра РАМН. – 2018. – №1. – С. 48-51.
20. Матело С.К., Купец Т.В., Полянская Л.Н. Профилактика кариеса зубов у младших школьников // Вопросы современной педиатрии. 2011. № 6. С. 48-51
21. Миронова В.В., Горячева В.В., Покручина Т.А., Залалдинова В.К. Способы диагностики, лечения и профилактики фиссурного кариеса постоянных зубов у подростков // Ульяновский медико-биологический

журнал, 2011. № 4. С. 54-59.

22. Родионова А.С., Каменова Т.Н., Афонина И.В., Хмызова Т.Г., Оганян В.Р. Современный подход к профилактике кариеса на популяционном уровне // Проблемы стоматологии, 2015.
23. Семенькова О.В., Пылков А.И. Оценка эффективности применения программы профилактики кариеса у детей раннего детского возраста // Медицина и образование в Сибири. – 2014. – №6. – С. 27.
24. Сериков В.С. Распространенность кариеса зубов у школьников // Региональный вестник, 2020. № 12 (51). С. 5-7.
25. Силин А.В., Козлов В.А., Сатыго Е.А. Анализ показателей распространенности и интенсивности кариеса постоянных зубов у подростков Санкт-Петербурга // Стоматология детского возраста и профилактика, 2014. № 1 (48). С. 14-17.
26. Скрипкина Г.И., Смирнов С.И. Модель развития кариозного процесса у детей // Стоматол. детского возраста и проф. – 2012. – №3. – С. 3-7.
27. Старовойтова Е.Л., Антонова А.А., Стрельникова Н.В. Информативность определения кариесогенных бактерий вида *Streptococcus mutans* и *Lactobacillus spp.* у детей раннего возраста // Стоматол. детского возраста и проф. – 2017. – Т. 16, №3 (62) – С. 4-8.
28. Старовойтова Е.Л., Антонова А.А., Стрельникова Н.В., Лемещенко О.В. Санологическая культура родителей как основа стоматологического здоровья детей // Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т. 19, №10. – С. 157-162.
29. Терехова Т.Н., Мельникова Е.И. Результаты двухлетней профилактики кариеса зубов у младших школьников с применением фторидсодержащих препаратов // Современная стоматология, 2017. № 2. С. 80-83.
30. Терехова Т.Н., Мельникова Е.И. Сочетанная профилактика кариеса зубов у младших школьников с применением препаратов, содержащих гидроксипатит и фтор // Современная стоматология, 2016. № 2 (63). С. 58-59.
31. Тишков Д.С., Журбенко В.А., Саакян Э.С. Профилактика кариеса зубов у подростков на сегодняшний день // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. № 8-2. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://applied-research.ru/ru/article/view?id=7112/>
32. Харитонова Т.Л., Лебедева С.Н., Казакова Л.Н. Ранняя профилактика кариеса зубов у подростков // Саратовский научно-медицинский журнал, 2011. № 1. С. 260-262.
33. Харитонова Т.Л., Лебедева С.Н., Казакова Л.Н. Ранняя профилактика кариеса зубов у детей // Саратовский науч.-мед. журн. – 2011. – Т. 7, №1 (прил.). – С. 260-262.
34. Хламова П.А. Современное направление профилактики кариеса зубов // Международный студенческий научный вестник, 2016. № 6. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://eduherald.ru/ru/article/view?id=16660/>
35. Шамов И.М., Машилиева М.М., Кудаева П.Д. Эффективность проведения профилактики кариеса зубов у подростков при воздействии неблагоприятных факторов среды // Юг России: экология, развитие, 2016. № 1. С. 204-210.
36. Шашмурина В.Р., Каргина А.С., Мишутина О.Л. Профилактика стоматологических заболеваний в условиях школьного стоматологического кабинета (обзор) // Вестник Смоленской государственной медицинской академии, 2017. № 1. С. 173-182.
37. Шевцова Ю.В., Данилова М.А., Мачулина Н.А. Клинико-морфологические аспекты кариеса молочных зубов // Стоматол. детского возраста и проф. – 2015. – Т. X111, №1 (48). – С. 62-64.
38. Шевченко О.Л., Антонова А.А. Состав смешанной слюны и показатели кариеса временных зубов и его осложнений у детей // Эндодонтия today. – 2015. – №4. – С. 8-12.
39. Якубова И.И. Обоснование и разработка схемы профилактики кариеса временных зубов у детей до двух лет // Рос. вестн. перинатол. и педиатр. – 2012. – №5. – С. 118-124.
40. Ярунова В.А. Современные исследования профилактики кариеса зубов // Academy, 2017. № 7 (22). С. 97-99.

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/diplomnaya-rabota/336800>