

СТРУКТУРА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

Сиддиков Хотамжон Муминович - ассистент

Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний

Андижанский государственный медицинский институт

Город Андижан

Резюме. Статья посвящена изучению распространенности стоматологических заболеваний среди взрослого населения Андижанской области, распространенности кариеса и его осложнений, некариозных поражений. Было выбрано 100 амбулаторных карт пациентов, проходивших обследование и лечение в стоматологической поликлинике АГМИ за 2021 год и проведен анализ стоматологической заболеваемости с применением статистических методов.

Ключевые слова: уход полости рта, профилактика кариеса, качество жизни.

STRUCTURE OF DENTAL DISEASES OF THE ADULTS OF THE ANDIJAN REGION.

Siddikov Hotamjon Muminovich - assistant

Department of Propaedeutics of Dental Diseases

Andijan State Medical Institute

Andijan city

Summary. The article is devoted to the study of the prevalence of dental diseases among the adult population of the Andijan region, the prevalence of caries and its complications, non-carious lesions. 100 outpatient cards of patients who underwent examination and treatment at the ASMI dental clinic for 2021 were selected and an analysis of dental morbidity was carried out using statistical methods.

Key words: oral care, caries prevention, quality of life.

Актуальность исследования. Вопрос -насколько часто встречается кариес и его осложнения, какие формы некариозной патологии преобладают – всегда интересовал практикующих врачей[2]. Стоматологическое здоровье

является важным компонентом общего здоровья и качества жизни и должно поддерживаться путем реализации эффективных и доступных для большинства населения методов и средств[1,5]. Каждый человек должен принимать все зависящие от него меры для укрепления собственного здоровья, ведь профилактика всегда предпочтительнее лечебных мероприятий. Профилактика кариеса и некариозных поражений зубов проста и доступна каждому[3]. Тщательный уход за полостью рта позволяет сохранить зубы крепкими и здоровыми: санация полости рта должна быть своевременной, также необходимо правильно чистить зубы (преимущественно в вертикальном направлении), использование мягких зубных щеток, выбор зубных паст в пользу паст, обладающих меньшими абразивными свойствами, в достаточном количестве содержащие фтор и кальций (при флюорозе -преимущественно пасты с высоким содержанием кальция), рациональное питание[4].

Целью нашего исследования послужило изучение распространенности стоматологических заболеваний среди взрослого населения Андиканской области.

1. Провести выборку амбулаторных карт за 2016 год;
2. Оценить распространенность кариеса и его осложнений, некариозных поражений;
3. Установить частоту встречаемости и тяжесть каждой выявленной формы.

Материалы и методы. Для достижения установленной цели было выбрано 100 амбулаторных карт пациентов, проходивших обследование и лечение в стоматологической поликлинике АГМИ за 2021 год и проведен анализ стоматологической заболеваемости с применением статистических методов.

Результаты исследования. В исследуемой выборке кариес наблюдался в 100% случаев, пульпит составил 25%, периодонтит- 26%, заболевания слизистой оболочки полости рта составили 5%, заболевания пародонта - 8%, некариозные поражения встречались в 6% случаев (см.рис.

1.).

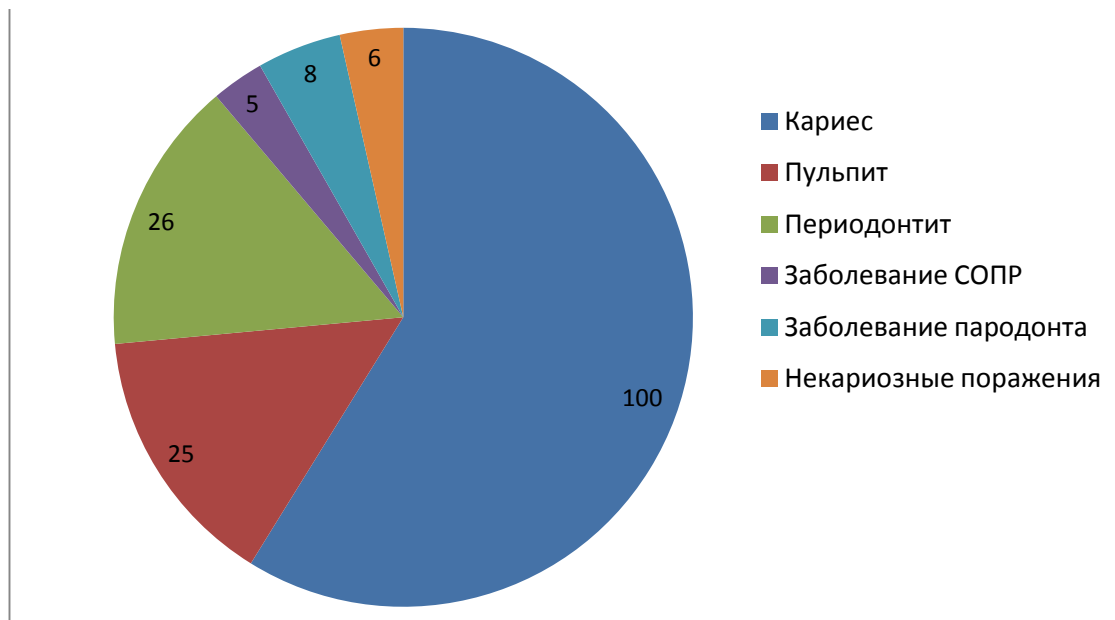


Рис.1.Стоматологическая заболеваемость (%).

Таким образом, наибольшую распространенность имел кариес, затем периодонтит и пульпит. Четвертое место занимали заболевания пародонта. Пятое место принадлежит некариозным поражениям зубов.

И, наконец, наименьшую распространенность имели заболевания слизистой оболочки полости рта.

Распространенность различных форм некариозных поражений зубов.
В результате проведенного исследования было выявлено, что некариозные поражения составляют 6% от общего количества стоматологических заболеваний. Структура некариозной патологии представлена в диаграмме 2.

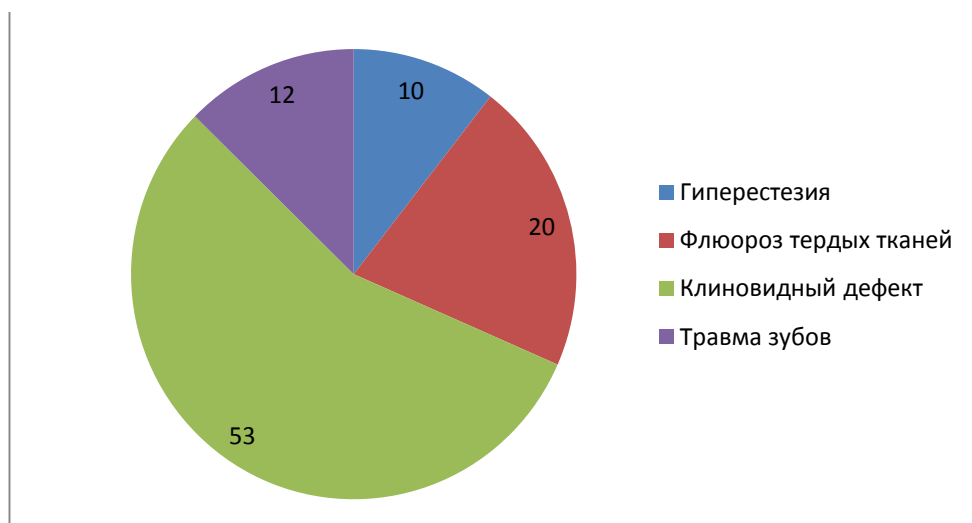


Рис. 2. Распространенность различных форм некариозных поражений зубов.

Среди них встречается гиперестезия в 10% случаев, флюороз твердых тканей зубов в 20%. Клиновидный дефект составляет 53%, травма зубов наблюдается в 12% случаев.

Таким образом, клиновидный дефект встречается чаще других форм некариозных поражений в исследуемой выборке. Затем следует флюороз твердых тканей зубов, и почти в равном процентном соотношении встречаются травматические повреждения и гиперестезия зубов.

Выводы:

1. Распространенность кариеса и его осложнений составила 100% случаев, пульпит - 25%, периодонтит - 26%, заболевания слизистой оболочки полости рта - 5%, заболевания пародонта - 8%;
2. Распространенность некариозных поражений составляет 6% от исследуемой выборки, что является низким показателем из всех случаев обращений;
3. Среди некариозных поражений чаще всего встречается клиновидный дефект. Возможно, это связано с незнанием правильного ухода за полостью рта, слабой техникой правильной чистки зубов.

Список литературы.

1. Алимский, А.В. Предлагаемая модель организации стоматологической помощи населению Российской Федерации / А.В. Алимский // Экономика и менеджмент в стоматологии. - 2010. - №1(30). - С.44-50.
2. Данилов, Е.О. Правовые основы стоматологической практики / Е.О. Данилов. -СПб.: С.-Петербург. ин-т стоматологии, 2002. - 176 с.
3. Комов Е.В. Разработка клинических критериев экспертной оценки качества зубных протезов: Автореф. дисс. канд. мед. наук. М. 2005. 23 с.
4. Леонтьев В.К., Шиленко Ю.В. Социальная стоматология на современном этапе //Стоматология. 1999. №1. С. 5-11.

5. Трифонов, Б.В. Совершенствование организации и управления региональной стоматологической службой на основе мониторинга и ситуационного моделирования : автореф. дис. ... д-ра мед. наук / Б.В. Трифонов, 2009. - М. - 49 с.