

**СТРУКТУРА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ  
ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Азимов Саидаброр Каюмжон угли – ассистент кафедры терапевтической  
стоматологии**

Узбекистан, г.Андижан

**Резюме.** В статье обсуждается изучение распространенности стоматологических заболеваний среди взрослого населения Андижанской области. Для достижения установленной цели было выбрано 100 амбулаторных карт пациентов. Среди некариозных поражений чаще всего встречается клиновидный дефект. Возможно, это связано с незнанием правильного ухода за полостью рта, слабой техникой правильной чистки зубов.

**Ключевые слова:** кариес, полость рта, некариозные поражения.

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

**Azimov Saidabror Kayumjon ugli - Assistant of the Department of  
Therapeutic Dentistry  
Uzbekistan, Andijan**

**Summary.** The article discusses the study of the prevalence of dental diseases among the adult population of the Andijan region. To achieve the established goal, 100 outpatient patient records were selected. Among non-carious lesions, the wedge-shaped defect is the most common. Perhaps this is due to ignorance of proper oral care, poor technique for proper brushing of teeth.

**Key words:** caries, oral cavity, non-carious lesions.

**Актуальность исследования.** Вопрос -насколько часто встречается кариес и его осложнения, какие формы некариозной патологии преобладают – всегда интересовал практикующих врачей[1]. Стоматологическое здоровье является важным компонентом общего здоровья и качества жизни и должно

поддерживаться путем реализации эффективных и доступных для большинства населения методов и средств[5]. Каждый человек должен принимать все зависящие от него меры для укрепления собственного здоровья, ведь профилактика всегда предпочтительнее лечебных мероприятий[2,3]. Профилактика кариеса и некариозных поражений зубов проста и доступна каждому. 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 Андижанской области.

**Материалы и методы.** Для достижения установленной цели было выбрано 100 амбулаторных карт пациентов, проходивших обследование и лечение в стоматологической поликлинике АГМИ 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.).

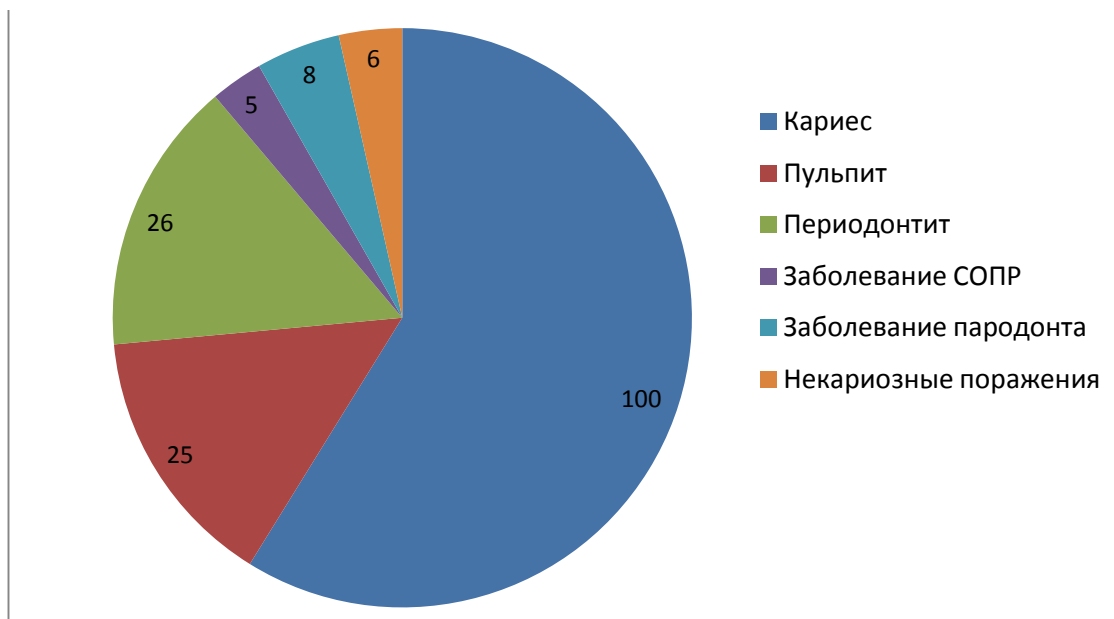


Рис.1. Стоматологическая заболеваемость (%).

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.

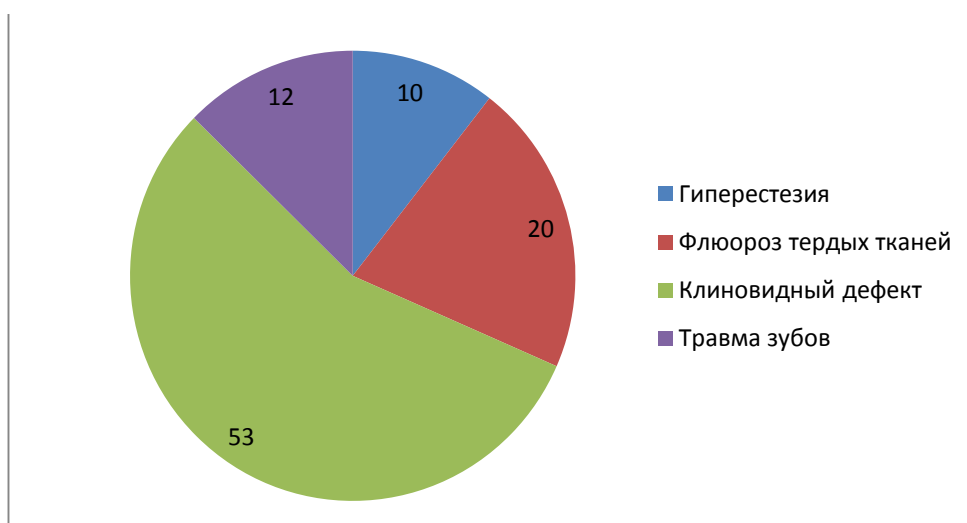


Рис. 2. Распространенность различных форм некариозных поражений зубов.

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.

#### **ИТЕРАТУРА**

1. Борисенко Л.Г. // Белорусский медицинский журнал. - 2005. - №1. -С.33-35.
2. Гажва С.И., Степанян Т.Б., Горячева Т.П. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2014. - №5. - С.41-44.
3. Гилева О.С., Смирнова Е.Н., Позднякова А.А. // Пермский медицинский журнал. - 2012. - Т.29, №6. - С.18-24.
4. Дзугаева И.И., Умарова К.В. // Российский стоматологический журнал. - 2014. - №5. - С.50-52.
5. Луцкая И.К. // Современная стоматология. - 2011. - №1. - С.33-37.