

## **Анализ демографических показателей и стоматологической заболеваемости населения города Туркестан**

**Илесханова А.З., Куандыкова А.К.**

**Международный казахско-турецкий университет имени Ясави (город Туркестан, ЮКО, Казахстан. 161200), Эл.почта – [doctorainashnsd@mail.ru](mailto:doctorainashnsd@mail.ru)**

Туркестан – древний исторический город, который относится к предкризисной зоне экологического бедствия. К тому же этот район является самым большим и густонаселенным. Поэтому мы решили посвятить работу исследованию демографической структуры города. При этом мы рассчитали соотношение городского и сельского населения, половой, возрастной и национальный состав населения. Проанализированы данные стоматологической заболеваемости.

Ключевые слова: здоровье населения, демография.

**Analysis of demographic variables and dental morbidity city of Turkestan  
Pleskhanova AZ, AK Kuandykova**

**International Kazakh -Turkish University Yasavi ( Turkestan , South Kazakhstan , Kazakhstan . 161200 ) , E-mail - [doctorainashnsd@mail.ru](mailto:doctorainashnsd@mail.ru)**

Turkestan - the ancient historical city, which belongs to the pre-crisis zone of ecological disaster. In addition, this area is the largest and most populous. So we decided to dedicate the work of the study of the demographic structure of the city. In this case, we calculated the ratio of urban and rural population, gender, age and ethnic composition of the population. Analyzed the data of dental disease.

Keywords: health, demographics.

Численность населения города - 193626 человек. Территория составляет 9400 квадратных километров. Соотношение население города и села, половой состав населения, национальный и возрастной составы показаны на рисунках 1,2,3,4.

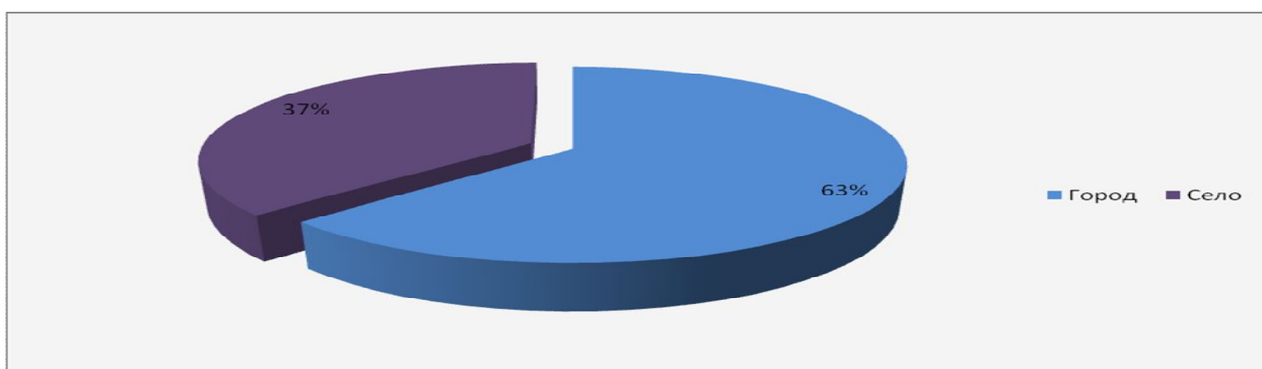


Рисунок 1 – Соотношение городского и сельского населения

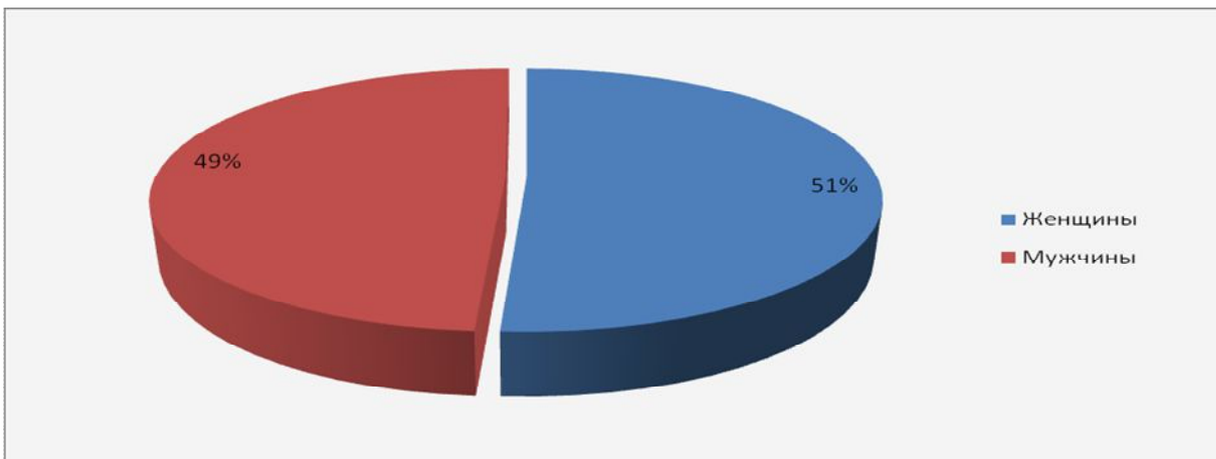


Рисунок 2. Половой состав населения

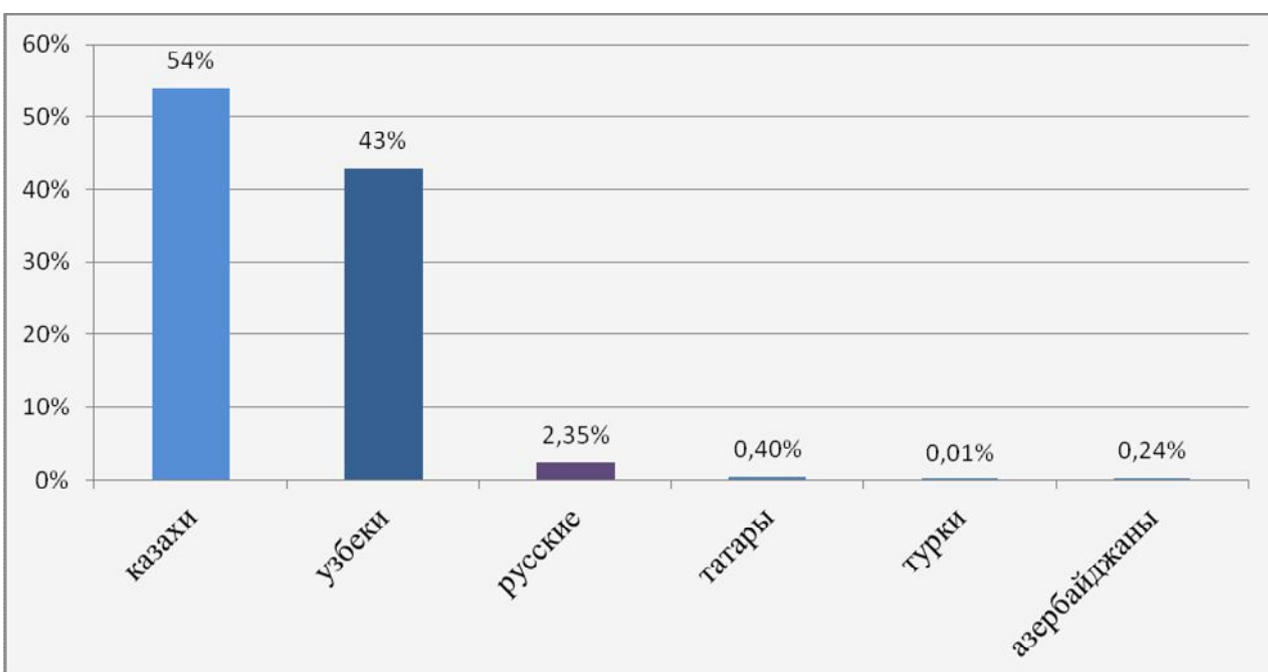


Рисунок 3 – Национальный состав населения

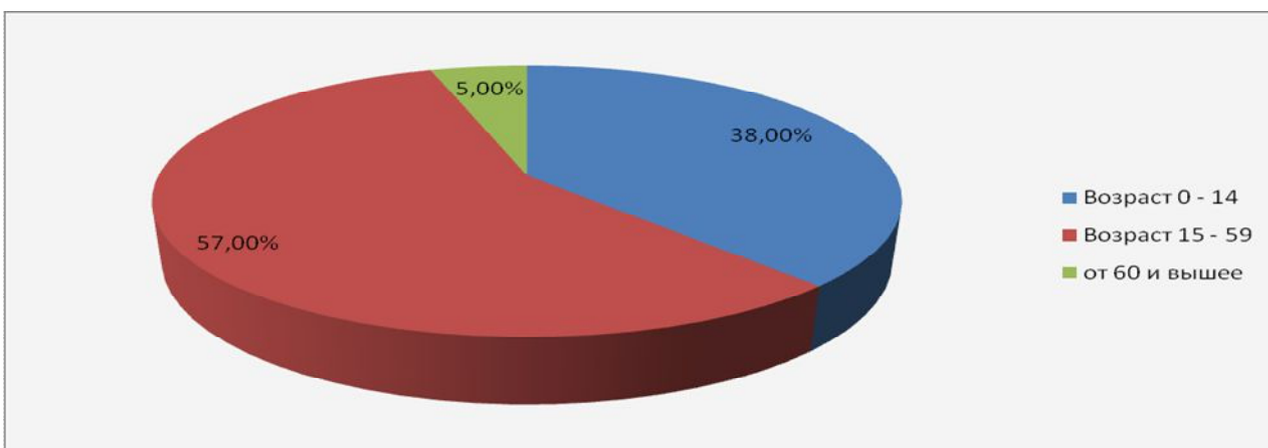


Рисунок 4 – Возрастной состав населения.

Потребность в различных видах стоматологической помощи колеблется от 60 до 100% в различных возрастных группах. Следует отметить, что в последнее время все сильнее наблюдается несоответствие между спросом и потребностью в различных видах стоматологической помощи (1,2,3,4,5,6).

Далее мы приводим данные, полученные в ходе изучения стоматологической заболеваемости населения. Основные полученные результаты приведены в диаграммах 5,6.

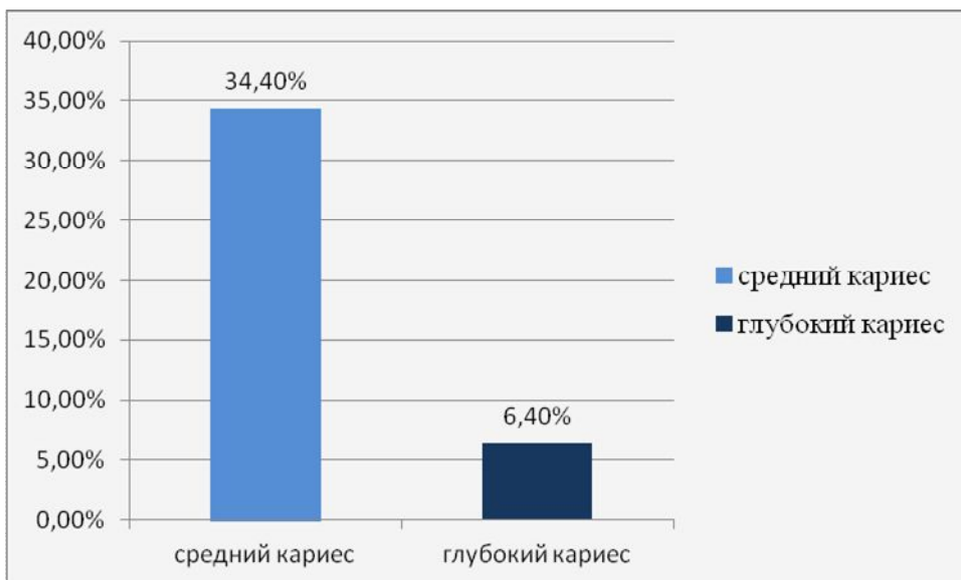


Рисунок 5. Процентное соотношение средних и глубоких кариесов

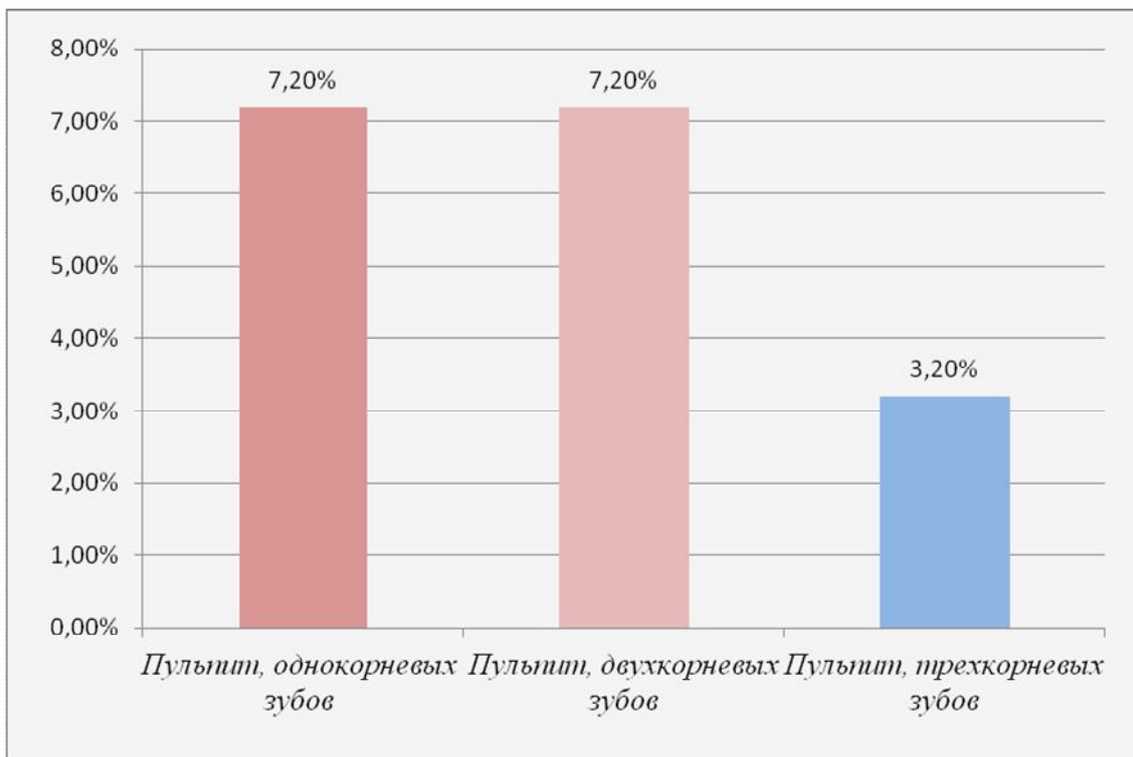


Рисунок 6. Частота поражения однокорневых, двухкорневых и трехкорневых зубов

Список использованной литературы:

1. [Алдашева](#) М.А. Стоматологический статус, здоровье детей и экологическая ситуация: автореф.дис. . канд.мед.наук /М.А. Алдашева. -Алматы, 1993. 22 с.
2. [Алимский](#) А.В. Планирование стоматологической помощи в санаторно-курортных учреждениях. / А.В. [Алимский](#), Л.С. Гокоева // Новое в [стоматологии](#). -1995. -№4 -С. 31-33.
3. [Алимский](#) А.В. Качественные показатели в стоматологии: действительно ли они отражают качество? / А.А. Алимский //Новое в стоматологии. -1998. №7. - С.6-7.
4. Стоматология, Н. Н. Бажанов, «Медицина», Москва, 1990
5. Dental News - Sealed (англ.). Dental Economics, 2009.
6. «Маржан тіс» емханасынан алынған зерттеу қортындысы