

Кожокеева В.А., Павкина Т.А.

**ОБРАЩАЕМОСТЬ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ С БОЛЕЗНЯМИ ПАРОДОНТА
В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛИКЛИНИКИ ГОРОДА БИШКЕК**

V.A. Kozhokeeva, T.A. Pavkina

**APPEALABILITY OF ADULT POPULATION WITH PARADONTIUM DISEASES
TO DENTAL CARE OF BISHKEK CITY**

УДК: 614.212: 616.314 – 053.8

Проведено ретроспективное исследование обращаемости пациентов с заболеваниями пародонта в муниципальные стоматологические поликлиники города Бишкек. Объектом исследования были истории болезней пациентов, обратившихся в городские поликлиники за стоматологической помощью в период 2005-2009 гг.

Установлено, что за изучаемый промежуток времени наблюдается значительный рост обращаемости пациентов с заболеваниями пародонта за поликлинической помощью, причем, более половины обратившихся (51-56%) составили больные – женщины.

Ключевые слова: городское население, болезни пародонта, обращаемость.

There was conducted a retrospective study analysis on appealability of patients with paradontium diseases to municipal dental care of Bishkek city. The subject of research was medical records of patients, who applied to municipal clinics for dental health service for period from 2005-2009.

There was identified that the patients' appealability with paradontium diseases for ambulatory care was increased significantly for the studied period of time. Besides more than half of applied patients (51-56 %) were women.

Key words: urban population, paradontium diseases, appealability.

Введение

Несмотря на значительные успехи и достижения медицинской науки в последние столетия и тенденцию значительного снижения распространенности многих общесоматических заболеваний, отмечается возрастание частоты распространения так называемых «болезней цивилизации», к которым, наряду с тяжелыми общесоматическими заболеваниями, относятся и заболевания пародонта и кариес.

Стоматологические заболевания знакомы человеку с древнейших времен до наших дней и представляют одну из актуальных проблем современной стоматологии. Среди них заболевания пародонта занимают одно из ведущих мест. Значимость заболеваний пародонта определяется не только их распространенностью, но и существующими и до конца не изученными этиологическими и лечебно-профилактическими аспектами [Иванов В.С., 1998].

Заболевания пародонта доставляют человеку физические и психологические неудобства, за

счет снижения функциональных возможностей зубочелюстной системы, формирования соматической патологии, как следствия этих процессов и, наконец, являются основной причиной потери зубов. Возникающие при этом эстетические проблемы усугубляют негативную психологическую нагрузку, приводя к существенному нарушению качества жизни человека [Леонтьев В.К., 2000].

Европейское региональное бюро Всемирной Организации Здравоохранения выдвинуло перед стоматологами Европейского региона новые цели, которые предполагается достичь к 2020 году: у восемнадцатилетних не должно быть зубов удаленных по поводу кариеса и заболеваний пародонта. Среднее количество здоровых секстантов пародонта должно быть не менее 4,0. У 35-44 летних средняя величина индекса КПУ зубов должна быть не менее 4,0. У 90% лиц этого возраста должно сохраниться 20 или более естественных функционирующих зубов, при этом число беззубых лиц в популяции не должно превышать 1%. Среднее количество секстантов с глубокими патологическими карманами не должно превышать 0,5 [Николаев А.И., Ценов Л.М., 2001].

Частота заболеваний пародонта во всем мире, в том числе и Кыргызстане, имеет явную тенденцию к нарастанию [Сельпиев Т.Т., 1995; Давыдов Б.М. и соавт., 2001; Кутубаева К.Б., 2002; Кожокеева В.А., 2004]. Следовательно, проблема эффективного лечения и профилактики болезней пародонта весьма актуальна и для Кыргызской Республики, что и побудило нас провести данное исследование.

Целью нашего исследования явился анализ обращаемости пациентов с заболеваниями пародонта в муниципальные стоматологические поликлиники города Бишкек.

Материалы и методы исследования

Работа выполнена в дизайне ретроспективного описательного исследования, которое проводилось в муниципальных стоматологических поликлиниках г. Бишкек. Объектом исследования были истории болезней пациентов, обратившихся в городские поликлиники за стоматологической помощью в период 2005-2009гг.

Результаты и их обсуждение

В таблице 1 представлены демографические данные взрослого населения города Бишкек Национального Статистического комитета Кыргызской Республики

Таблица 1

Демографические данные взрослого населения г. Бишкек (данные Нацстаткома КР за 2008 год)

Возрастные группы	Мужчины		Женщины		Всего	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%
18-24 лет	60741	9,5	65005	10,2	125746	19,7
25-29 лет	45443	7,1	47703	7,5	93146	14,6
30-34 лет	42494	6,6	43930	6,9	86424	13,5
35-39 лет	38205	6,0	39712	6,2	77917	12,2
40-44 лет	30645	4,8	31251	4,9	61896	9,7
45-49 лет	26333	4,1	29284	4,6	55617	8,6
50-54 лет	18226	2,9	21889	3,4	40115	6,3
55-59 лет	13746	2,1	17157	2,7	30903	4,8
60-64 лет	6859	1,1	9492	1,5	16351	2,6
65-69 лет	6866	1,1	10502	1,6	17368	2,7
70-74 лет	5070	0,8	8916	1,4	13986	2,2
75 лет и старше	5404	0,8	14522	2,3	19926	3,1
ИТОГО:	300032	46,9	339363	53,1	639395	100,0

В ходе выполнения исследования было установлено, что в городских стоматологических поликлиниках не ведется конкретный пародонтологический контроль, в диспансерных картах паспортная часть заполнена не полностью: указана только фамилия, не всегда указывается даже возраст пациента. По записям в историях болезней нельзя составить представление о структуре заболеваний тканей пародонта.

Пародонтологических кабинетов практически нет, а те, которые функционируют, работают устаревшими методами и средствами.

Результаты анализа обращаемости пациентов с заболеваниями пародонта в муниципальные стоматологические поликлиники города Бишкек показали, что за рассматриваемый промежуток времени в городские стоматологические поликлиники обратилось 24491 пациентов с заболеваниями тканей пародонта. Из них 2385 пациентов обратилось в 2005 году, 2790 пациентов в 2006 году, 3500 пациентов в 2007 году, 8316 пациентов в 2008 году и 7500 пациентов за 9 месяцев 2009 года.

Стоматологическая муниципальная служба города Бишкек в настоящее время включает ГСП №2, ГСП № 3, ГСП № 4, ГСП № 5, ГСП № 6.



Рис. 1. Динамика обращаемости пациентов с заболеваниями пародонта, в стоматологические поликлиники г Бишкек.

Изучение обращаемости пациентов с заболеваниями тканей пародонта в конкретные городские поликлиники города Бишкек показало (рис. 2), что в ГСП №2 с заболеваниями пародонта обратилось за анализируемый период 21,1% (5175 пациентов) от общего количества обратившихся; в ГСП №3 – 29,8% (7302

пациента); в ГСП №4 – 17,8% (4355 пациентов); в ГСП №5 – 8,9% (2191 пациент) и в ГСП №6 – 22,3% (5468 пациентов).

Анализ данных диспансерного учета показал, что 46,7% (11446 пациентов) обратившихся составили мужчины, а 53,3% (13045 пациентов) - женщины.

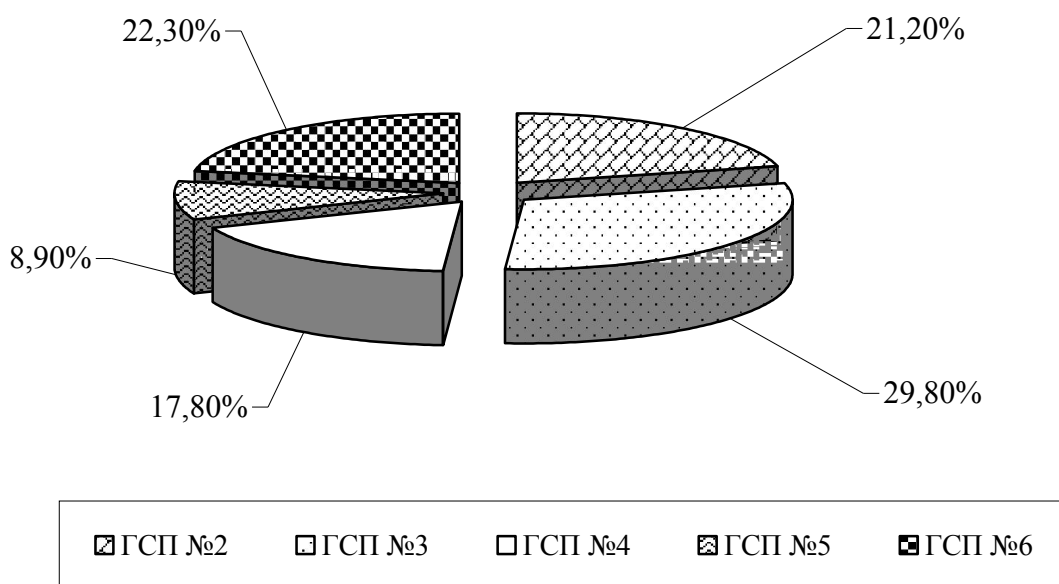


Рис. 2. Структура обращаемости пациентов с заболеваниями пародонта, в стоматологические поликлиники г. Бишкек.

Согласно собранным данным, в 2005 году с жалобами по поводу заболеваний тканей пародонта обратилось 45,3% (1079) мужчин, 54,7% (1306) женщин; в 2006 году – 52,7% (1470) мужчин, 47,3% (1320) женщин; в 2007 году – 48,4% (1695) мужчин, 51,6% (1805) женщин; в 2008 году – 45,6% (3795) мужчин, 54,4% (4521) женщин; за 9 месяцев 2009 года данное соотношение составило 43,9% (3296) пациентов мужского пола и 56,1% (4204) пациентов женского пола.

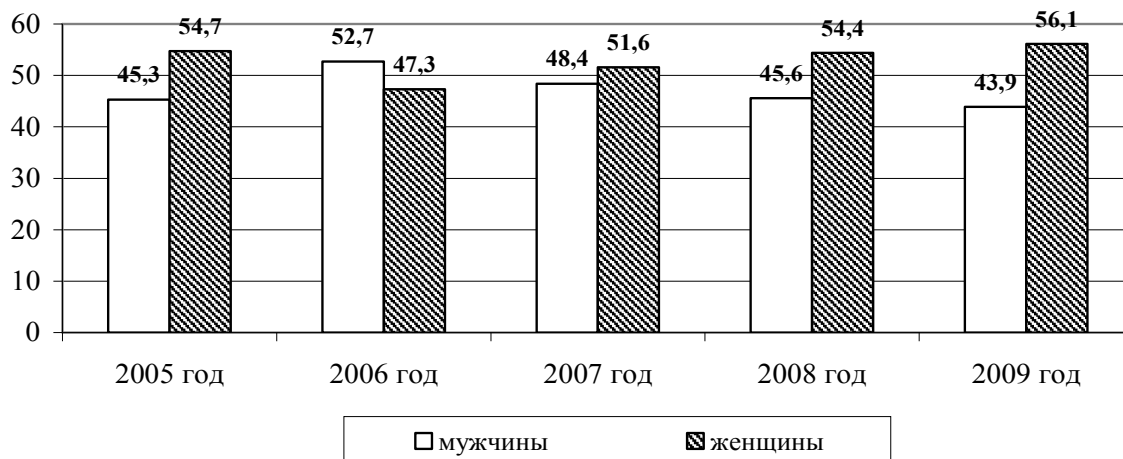


Рис. 3. Анализ обращаемости пациентов с заболеваниями пародонта за стоматологической помощью в зависимости от пола

Выводы

1. С каждым последующим годом в г. Бишкек выявляется значительный рост обращаемости за стоматологической помощью пациентов с заболеваниями тканей пародонта.

2. За наблюдаемый промежуток времени из обратившихся пациентов в данные стоматологические поликлиники заболевания пародонта наиболее распространены среди женщин.

Таким образом, полученные данные подтверждают высокую распространенность

болезней пародонта у населения г. Бишкек, а стоматологическое здоровье имеет устойчивую тенденцию к ухудшению.

Такая ситуация требует повышенного внимания к профилактике заболеваний пародонта и подготовке врачей - пародонтологов. Следует подчеркнуть, что внедрение комплекса гигиены полости рта, использование новейших методов удаления зубных отложений, периодических контрольных осмотров у стоматолога является залогом успешной профилактики болезней пародонта, снижения уровня обращаемости пациентов с данным видом заболевания и повышения стоматологического уровня здоровья населения страны.

Литература:

1. Давыдов Б.М., Гаврилова О.А., Зузькова С.А. Стоматологическая заболеваемость у подростков с различным уровнем здоровья // Стоматология детского возраста и профилактика, 2001.- №3.- С.30-32.
2. Иванов В.С. Заболевания пародонта.- М.: Медицинское информационное агентство, 1998. – 296 с.
3. Николаев А.И., Цепов Л.М. Практическая терапевтическая стоматология. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский институт стоматологии, 2001. – 390 с.
4. Кожокеева В.А. Клинико-фармакологическое обоснование использования новых лечебно-профилактических средств у стоматологических больных, работников кондитерского производства: 14.00.21.- Автореф. дисс...канд. мед. наук.- Бишкек.- 2004.- 24 с.
5. Куттубаева К.Б. Оптимизация комплексной терапии хронического генерализованного пародонтита с использованием биологически активных веществ природного происхождения: 14.00.21.- Автореф. дисс...докт. мед. наук.- Бишкек.- 2002.- 38 с.
6. Леонтьев В.К. Здоровые зубы и качество жизни // Стоматология. – М., 2000. - №5. С. 10-13.
7. Сборник статистических материалов «Здоровье населения и деятельность организаций здравоохранения Кыргызской Республики», подготовлен Республиканским медико-информационным центром Министерства здравоохранения Кыргызской Республики, Бишкек, 2009.
8. Сельпиев Т.Т. Принципы оказания стоматологической помощи населению Кыргызской Республики в условиях рыночных отношений: 14.00.21. - Автореф. дисс... канд. мед. наук. - Бишкек. - 1995.- 26с.

Рецензент: д.мед.н., доцент Юлдашев И.М.