

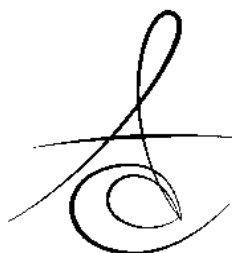
PAPER DETAILS

TITLE: BIR DIS HEKIMLIGI FAKÜLTESİNE BASVURAN BIREYLERİN SİSTEMİK DURUMLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

AUTHORS: Emin Murat CANGER,Fatma AVCI,Sifa TATLI

PAGES: 333-340

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/558401>



BİR DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİNE BAŞVURAN BİREYLERİN SİSTEMİK DURUMLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

THE EVALUATION OF SYSTEMIC CONDITIONS OF A GROUP OF INDIVIDUALS WHO ATTENDED TO A DENTISTRY FACULTY

Doç. Dr. Emin Murat CANGER*

Arş. Gör. Dt. Fatma AVCI*

Araş. Gör. Dt. Şifa TATLI**

Makale Kodu/Article code: 3110

Makale Gönderilme tarihi: 04.11.2016

Kabul Tarihi: 16.12.2016

ÖZ

Amaç: Sistemik hastalıklar diş tedavilerinin hem yapılmasına engel olmakta hem de seyirlerini etkilemektedirler. Ayrıca pek çok sistemik hastalık ilk bulgusunu ağızda vermektedir. Bu nedenle diş hekimleri hem sistemik hastalıkları iyi bilmeli hem de bunları öğrenebilmek için anamneze büyük önem vermelidir. Bilgi düzeyi yüksek olan bir diş hekimi, sistemik hastalıkların ortaya çıkarılmasında yönlendirici de olabilir. Bu çalışmada, diş hekimliği fakültesine başvurulan hastaların bir grubunun sistemik hastalık profilinin ortaya konması amaçlandı. Ayrıca, Kayseri ve çevresindeki illerde görev yapan diş hekimlerinin karşılaşabilecekleri sistemik hastalıklar ile ilgili farkındalıklarının artırılması da hedeflendi.

Gereç ve Yöntem: Çalışmada 4032 hastaya ait anamnez formları değerlendirildi. Bu hastaların 2167'i (%53,8) kadın, 1865'i (%46,2) ise erkekti. 1291 (%32,02) bireyde çeşitli sistemik hastalıkların var olduğu anlaşıldı.

Bulgular: En fazla görülen hastalık hipertansiyondu. (%5,6) Bunu sırasıyla diyabet (%4,2), kronik obstrüktif akciğer hastalığı (KOAH) (%2,6), çeşitli psikiyatrik hastalıklar (%2,4), tiroit bezi hastalıkları (%2,3) ve viral hepatit (%1,8), penisilin harici alerjiler (%1,7), romatoit artrit (%0,8), çeşitli kan hastalıkları (%0,7), ve dermatolojik hastalıklar (%0,4) takip ediyordu.

Sonuç: Hipertansiyonun, diyabetin, KOAH'ın, romatoid artritin, psikiyatrik hastalıkların, tiroit bezi hastalıklarının kadınlarda daha fazla görüldüğü anlaşıldı. Erkeklerde en fazla rastlanan hastalığın ise viral hepatit olduğu görüldü.

Anahtar Kelimeler: Kronik hastalık, diş hekimliği, tıbbi kayıt, hikâye alma

ABSTRACT

Aim: The presence of systemic diseases do not cause delay in the initiation of dental treatment but also interfere with their course. Additionally the first signs of plenty of systemic diseases come to exist in mouth initially. Therefore dentist must pay attention to the anamnesis and must be intelligent about the systemic diseases. A dentist whose systemic diseases knowledge is high, may also play important role in discovering systemic diseases in patients who are not aware of them. In this study it was aimed to display the medical profile of a patient population who attended to the faculty of dentistry, and to instruct the dentists working in Kayseri and its environment about the systemic diseases they might face to.

Materials and Methods: The medical records of 4032 patients were evaluated. 2167 (53,8%) of them were female and 1865 (46,2%) were male. It was understood that 1291 (32,02%) patients had systemic diseases.

Results: The most frequent disease was hypertension. (5,6%) It was followed by diabetes (4,2%), chronic obstructive respiratory diseases (2,6%), various psychiatric diseases (2,4%), diseases of thyroid gland (2,3%), viral hepatitis (1,8%), allergies except penicilline (1,7%), romatoid arthritis (0,8%), various haematological system diseases (0,7%), and dermatologic diseases (0,4%).

Conclusion: It was understood that, while hypertension, diabetes, chronic obstructive respiratory system diseases, various psychiatric diseases, diseases of thyroid gland were predominantly seen in women, viral hepatitis was more prevalent within men.

Keywords: Chronic diseases, medical records, dentistry, patient records

*Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi AD, Kayseri.

**Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Endodonti AD, Kayseri



GİRİŞ

Ağzı sağlığı ile sistemik sağlığın arasında birebir bir ilişki olduğu göz ardı edilmemelidir. Diş hekiminin görevi, tıbbi açıdan olumsuz bir durum ortaya çıkarmadan güvenilir ve etkili bir dental tedavi yapmaktadır. Bu nedenle tedavi için başvuran bireylerin sistemik sağlık durumlarının öğrenilmesi, bazen de ortaya çıkarılması, diş hekimlerinin temel sorumluluğudur. Bu amaçla gerektiğinde konsültasyon istenebilir.^{1,2} Tibbin ayrılmaz bir parçası olan diş hekimliğinde hastaların değerlendirilmesinde tıbbi hikâye, yani anamnez, temel bir unsurdur. Anamnez, yalnız var olan şikayetleri değil, eski hastalıkları, sistemik durumu, geçirilen ameliyatları ve ailesel hikâyeyi de içermelidir. Aile hikâyesinin alınması anamnezin etkili ve önemli bir unsurudur. Bu sayede hipertansiyon, diyabet, kanamaya yatkınlık, bazı kanserler ve obezite gibi kalıtsal faktörlerin etkili olduğu kimi hastalıkların yakın akrabalarda varlığının öğrenilmesi, hastanın da bunlar açısından değerlendirilmesinde yol gösterici olur.³ Ayrıca vücut yapısı, konuşma şekli de hastanın potansiyel sağlık problemleri hakkında fikir sahibi olunmasına yarayabilir.⁴

Sağlıklı bir insanda diş hekimliği müdahaleleri rahatlıkla yapılabilirken; kardiyovasküler sistem hastalığı, kontrollsüz diyabet, karaciğer hastalığı, kanama bozuklukları gibi bazı hastalıkları olan bireylerde tedavi sırasında çeşitli komplikasyonların ortaya çıkması olasılığı yüksektir.⁵ Bu tür hastalar hastalıkların seyri, kullanılan ilaçlar ve tedavi sürecine etki edebilecek diğer bazı unsurlar bakımından daha kapsamlı incelenmelidir. Bu da daha derin bir tıp bilgisini gerektirmektedir.⁶ Bu konu başarılı bir tedavi süreci ve hastanın işlemler esnasında zarar görmesini engellemek açısından son derece önemlidir.

Bu çalışmada, diş tedavi isteği ile Kayseri ve çevresi illerde yaşayan bir grup hastanın sahip oldukları sistemik hastalıkları belirlemek ve bölge diş hekimlerinin bilgi sahibi olmaları amaçlanmıştır.

GEREÇ VE YÖNTEM

Çalışmada 2015-2016 yılları arasında Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağzı, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalına başvurarak muayenesi yapılmış olan hastalardan 4032 adedinin 4 ve 5.

sınıflara ait staj defterlerindeki anamnez bilgilerinden yararlanıldı. Bu çalışma için Erciyes Üniversitesi Klinik Araştırmalar Etik Kurulundan izin alındı. (Tarih:18-4-2016/ No. 2016-80) Hastalıklar aşağıdaki gibi sınıflandırıldı:

1. Kardiyovasküler sistem hastalıkları (hipertansiyon, kalp-damar hastalıkları ve diğer hastalıklar),
2. Endokrin sistem hastalıkları (diyabet, tiroid bezi hastalıkları, diğer hastalıklar),
3. Gastro-intestinal sistem hastalıkları (ülser, viral hepatit, karaciğer hastalıkları ve diğer hastalıklar),
4. Solunum sistem hastalıkları (astım, KOAH ve diğer hastalıklar),
5. Kan hastalıkları (anemi, lösemi ve diğer hastalıklar),
6. Romatolojik hastalıklar (romatoid artirit ve diğer hastalıklar),
7. Psikiyatrik hastalıklar (panik atak ve diğer psikiyatrik hastalıklar),
8. Alerjik hastalıklar (penisilin alerjisi ve diğer alerjiler),
9. Dermatolojik hastalıklar ve
10. Maligniteler (kolon kanseri, akciğer kanser, meme kanseri ve lenfoma).

Bu sınıflama yapılrken fakültemiz Ağzı, Diş ve Çene Cerrahisi Hastanesi- de görev yapan iç hastalıkları uzmanından destek alındı.

Bireyler 18 yaş ve altı, 18-40 yaş arası, 41-65 yaş arası, 65 yaş ve üstü olarak dört grupta sınıflandırıldı.

Verilerin istatistiksel analizi SPSS paket programı ile yapıldı. (Deneme versiyonu, sürüm 24.0; SPSS Inc., Chicago, IL, USA). Tüm hastalıklar yaş grupları ve cinsiyete göre Pearson Ki kare (χ^2) testinin Fisher's exact testi ile değerlendirildi. Sonuçlar $p < 0,05$ için anlamlı olarak kabul edildi.

BULGULAR

Anamnez formu değerlendirilen 4032 kişinin 2168'si (%53,8) kadın, 1864'ü de (%46,2) erkekti. Yaşları 3-86 arasında değişmekteydi. [Ortalama: 34,38 (kadın:32,27/erkek: 33,62)] Yaş gruplarına göre dağılıma bakıldığından; 482 kişinin (%12,0) 18 yaş ve altında, 2263 kişinin (%56,1) 18-40 yaş arasında, 1135 kişinin (%28,1) 41-65 yaş arasında, 152 kişinin de (%3,72) 65 yaş ve üstü olduğu görüldü.

2748 bireyde (%67,98) sistemik hastalık yokken, 1284 bireyde (%32,02) mevcuttu. Sistemik hastalıkların dağılımı Tablo 2'de verildi.



Tablo 1. Verilerin cinsiyetlere ve yaş gruplarına göre dağılımı

CİNSİYET	KADIN	ERKEK	TOPLAM	YAŞ GRUPLARI	<18	18-40	41-65	>65	TOPLAM
n	2167	1865	4032	n	482	2263	1135	152	4032
%	53,8	46,2	100	%	12,0	56,1	28,1	3,8	100,0

Tablo 2. Sistemik hastalıkların genel dağılımı

	KARDİYOVASKÜLER SİSTEM HASTALIKLARI								
	Hipertansiyon	Kalp-Damar Hastalığı	Hipertansiyon + Kalp Hastalığı	Kalp Kapak Hastalığı	Hipertansiyon+ Kalp-Damar Hastalığı	Diğer	TOPLAM		
n	227	44	24	23	15	43	376		
%	5,6	1,1	0,6	0,5	0,4	1,1	9,3		
ENDOKRİN SİSTEM									
	Diyabet	Tiroit Bezi Hastalıkları	Diyabet + insülin	Diyabet+ Tiroit Hst.	Diğer		TOPLAM		
n	170	91	23	9	11		304		
%	4,2	2,3	0,6	0,2	0,3		7,6		
GASTROİNTESTİNAL SİSTEM HASTALIKLARI									
	Viral Hepatit	Peptik Ülser	Karaciğer Hastalığı	Viral Hepatit+ Karaciğer Hst	Diğer		TOPLAM		
n	72	10	5	5	26		118		
%	1,8	0,2	0,1	0,1	0,6		2,8		
SOLUNUM SİSTEMİ				KAN HASTALIKLARI					
	KOAH	Astım	Diğer	TOPLAM		Anemi	Lösemi	Diğer	TOPLAM
n	106	11	4	121	n	17	5	28	50
%	2,6	0,3	0,1	3,0	%	0,4	0,1	0,7	1,2
ROMATİZMAL HASTALIKLAR				PSİKIYATRİK HASTALIKLAR					
	Romatoid Artrit	Diğer	TOPLAM			Panik Atak	Diğer	TOPLAM	
n	33	30	66	n		18	92	110	
%	0,8	0,7	1,5	%		0,4	2,4	2,8	
ALERJİ				DERMATOLOJİ					
	Penislin alerjisi	Diğer	TOPLAM			Çeşitli Dermatolojik Hst.		TOPLAM	
n	43	68	111	n		18		18	
%	1	1,7	2,7	%		0,4		0,4	
MALİGNİTE									
	Kolon Kanseri	Akciğer Kanseri		Meme Kanseri		Lenfoma		TOPLAM	
n	3	3		2		2		10	
%	0,1	0,1		0		0		0,2	

Sistemik hatalıkların dağılımına bakıldığından, endokrin sistem, solunum sistemi, kardiyovasküler sistem hastalıklarında cinsiyetler açısından istatistiksel açıdan anlamlı bir fark olduğu anlaşılmıştır. ($p= 0,00$) Romatoloji, gastrointestinal sistem, psikiyatri, alerji, kan hastalıkları ve malignite açısından ise anlamlı bir fark olmadığı görülmüştür. ($p> 0,05$) (Tablo 3a ve Tablo 3b, Grafik 1)

Yaş gruplarına göre değerlendirilmede ise; kardiyovasküler sistem, endokrin sistem, gastrointestinal sistem, solunum sistem hastalıkları ile maligni-

telere en çok 41-65 yaş grubunda, kan hastalıkları, dermatolojik hastalıklar, romatizmal hastalıklar, psikiyatrik hastalıklar ve alerjlere daha çok 18-40 yaş aralığında, lenfomaya ise 65 yaş ve üstü grupta rastlandığı görüldü.

Endokrin sistem, kardiyovasküler sistem, gastrointestinal sistem, romatoloji, solunum sistemi ve malignitede yaş grupları açısından istatistiksel açıdan anlamlı fark olduğu ($p= 0,00$); alerji, psikiyatri, kan hastalıklarında ise anlamlı bir fark olmadığı anlaşıldı. ($p> 0,05$) Yaş gruplarına göre hastalıkların dağılımı Tablo 4a, 4b ve Grafik 2'de verildi.



Tablo 3a. Sistemik hastalıkların cinsiyetlere göre alt gruplarına dağılımları

KARDİYOVASKÜLER SİSTEM										
CİNSİYET		HT*	KDH**	KKH***	Diğer	HT*+Diğer	HT+KDH**	Toplam	P	
KADIN	n	160	12	11	19	14	3	219	=0,00	
	%	3,94	0,30	0,25	0,48	0,35	0,08	5,38		
ERKEK	n	69	32	11	24	9	12	157	>0,05	
	%	1,68	0,80	0,25	0,62	0,25	0,32	3,92		
ENDOKRİN SİSTEM										
CİNSİYET		DM#	Tiroïd Bezi H.	DM+ İnsülin	DM+Tiroïd Bezi	Diğer	TOPLAM		P	
KADIN	n	98	75	8	3	7	191	=0,00	>0,05	
	%	2,42	1,89	0,20	0,06	0,19	4,76			
ERKEK	n	72	16	15	6	4	113	>0,05	>0,05	
	%	1,78	0,41	0,40	0,14	0,11	2,84			
GASTROİNTESTİNAL SİSTEM										
CİNSİYET		Viral Hepatit	Peptik Ülser	Karaciğer H.	Viral Hepatit+ Karaciğer	Diğer	Toplam		P	
KADIN	n	35	8	4	2	13	62	>0,05	>0,05	
	%	0,87	0,16	0,08	0,04	0,3	1,45			
ERKEK	n	37	2	1	3	13	56	>0,05	>0,05	
	%	0,93	0,04	0,02	0,06	0,3	1,05			
SOLUNUM SİSTEMİ (a)					KAN HASTALIKLARI (b)				P	
CİNSİYET		KOAH##	Astım	Diğer	Toplam	Anemi	Lösemi	Diğer	Toplam	(a) =0,00
KADIN	n	76	2	2	80	14	2	21	37	(b) <0,05
	%	1,86	0,05	0,05	1,96	0,32	0,04	0,52	0,88	
ERKEK	n	30	9	2	41	3	3	7	13	>0,05
	%	0,74	0,25	0,05	1,4	0,08	0,06	0,18	0,32	

* Hipertansiyon, ** Kalp-damar hastalığı, *** Kalp kapak hastalığı, # Diabetes mellitus, ## Kronik obstrüktif akciğer hastalığı

Tablo 3b. Sistemik hastalıkların cinsiyetlere göre alt gruplarına dağılımları (devamı)

CİNSİYET		ROMATOLOJİ (a)			PSİKİYATRİ (b)			P
		Romatoid Artrit	Diğer	Toplam	Panik Atak	Diğer	Toplam	
KADIN	n	23	16	48	11	59	70	>0,05
	%	0,55	0,37	0,92	0,24	1,53	1,77	
ERKEK	N	10	14	24	7	34	41	>0,05
	%	0,25	0,34	0,59	0,16	0,87	1,03	
CİNSİYET		ALERJİ (a)			DERMATOLOJİ (b)			P
		Penisilin	Diğer	Toplam	Çeşitli Dermatolojik H.	Diğer	Toplam	
KADIN	n	25	41	66	13		13	>0,05
	%	0,62	1,02	1,64	0,28		0,28	
ERKEK	n	18	27	45	5		5	>0,05
	%	0,45	0,67	1,12	0,11		0,11	
CİNSİYET		MALİGNİTE		MALİGNİTE				
		Kolon kanseri	Akciğer kanseri	Meme Kanseri	Lenfoma	Toplam		
KADIN	n	0	2	1	0	3	>0,05	>0,05
	%	0	0,05	0,04	0	0,05		
ERKEK	n	3	1	1	2	7	>0,05	>0,05
	%	0,07	0,04	0,04	0,05	0,16		



Tablo 4a. Sistemik hastalıkların yaş gruplarına göre alt gruplarına dağılımları

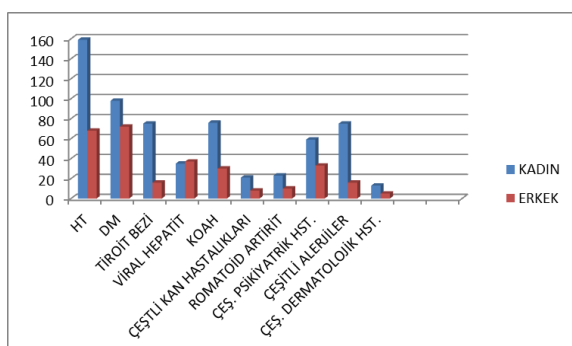
KARDİYOVASKÜLER SİSTEM								
YAŞ GRUPLARI	HT*	KDH**	KKH***	Diğer	HT+ Diğer	HT+ KDH	Toplam	P
<18	n	1	2	1	4	-	-	8
	%	0,04	0,05	0,04	0,1	0	0	0,23
18-40	n	27	6	16	13	2	2	66
	%	0,7	0,15	0,4	0,3	0,05	0,05	1,65
41-65	n	150	28	4	22	11	9	224
	%	3,7	0,7	0,1	0,5	0,3	0,2	5,5
>65	n	50	10	1	5	10	4	80
	%	1,2	0,25	0,04	0,12	0,25	0,1	1,96
ENDOKRİN SİSTEM								
YAŞ GRUPLARI	DM#	Tiroïd Bezi H.	DM+ İnsülin	DM+ Tiroïd Bezi	Diğer	Toplam	P	
<18	n	5	2	0	0	2	9	=0,00
	%	0,12	0,05	0	0	0,05	0,22	
18-40	n	28	39	6	3	1	77	=0,00
	%	0,7	1	0,15	0,07	0,04	1,96	
41-65	n	108	45	4	15	5	207	=0,00
	%	2,7	1,2	0,1	0,4	0,12	4,47	
>65	n	29	5	1	5	1	41	=0,00
	%	0,7	0,12	0,04	0,12	0,04	1,04	
SOLUNUM SİSTEMİ (a)								
YAŞ GRUPLARI	KOAH	Astım	Diğer	Toplam	Anemi	Lösemi	Diğer	P
<18	n	0	2	0	2	0	0	0
	%	0	0,05	0	0,05	0	0	0
18-40	n	3	39	2	44	9	3	31
	%	0,07	0,9	0,05	1,09	0,2	0,07	0,5
41-65	n	6	57	2	65	7	1	16
	%	0,15	1,4	0,05	1,6	0,2	0,04	0,44
>65	n	2	8	0	10	1	1	3
	%	0,05	0,2	0	0,25	0,04	0,04	0,12

* Hipertansiyon, ** Kalp-damar hastalığı, *** Kalp kapak hastalığı, # Diabetes mellitus, ## Kronik obstrüktif akciğer hastalığı

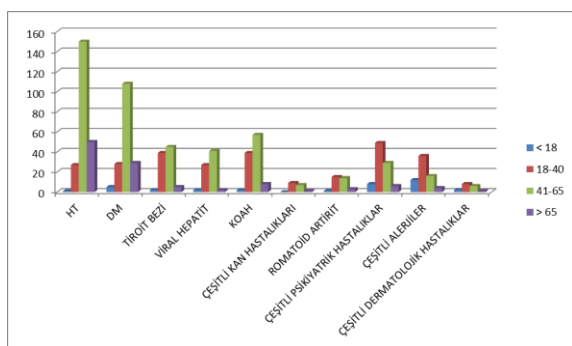
Tablo 4b. Sistemik hastalıkların yaş gruplarına göre alt gruplarına dağılımları (devamı)

YAŞ GRUPLARI	ROMATOLOJİ (a)			PSİKIYATRİ (b)			P
	Romatoid Artrit	Diğer	Toplam	Panik Atak	Diğer	Toplam	
<18	n	1	2	3	2	8	10
	%	0,04	0,05	0,09	0,05	0,2	0,25
18-40	n	15	9	24	9	49	58
	%	0,4	0,2	0,6	0,2	1,2	1,4
41-65	n	14	15	29	15	29	35
	%	0,3	0,4	0,7	0,4	0,72	0,87
>65	n	3	4	7	4	6	8
	%	0,09	0,1	0,19	0,1	0,15	0,2
YAŞ GRUPLARI	ALERJİ (a)			DERMATOLOJİ (b)			P
	Penisilin	Diğer	Toplam	Çeşitli Dermatolojik H.	Diğer	Toplam	
<18	n	4	12	16	2	2	(a) >0,05
	%	0,1	0,3	0,4	0,05	0,05	
18-40	n	21	36	56	9	9	(b) >0,05
	%	0,5	0,9	1,4	0,2	0,2	
41-65	n	18	16	34	6	6	(b) >0,05
	%	0,45	0,4	0,85	0,15	0,15	
>65	n	0	4	4	1	1	(a) >0,05
	%	0	0,1	0,1	0,04	0,04	
MALIGNİTE							
YAŞ GRUPLARI	Kolon kanseri		Akciğer kanseri		Meme Kanseri		Lenfoma
<18	n	0	0	0	0	0	0
	%	0	0	0	0	0	0
18-40	n	1	1	0	0	2	0
	%	0,04	0,04	0	0,08	0,04	0,04
41-65	n	1	2	1	0	4	1
	%	0,04	0,08	0,04	0	0,16	0,04
>65	n	1	0	1	2	4	1
	%	0,04	0	0,04	0,08	0,16	0,04





Grafik 1. Sistemik hastalıkların cinsiyetlere göre dağılımı



Grafik 2. Sistemik hastalıkların yaşı gruplarına göre dağılımı

TARTIŞMA

Olası komplikasyonları önüne geçebilmek için diş hekimlerine tedavi amacıyla başvuranlarda var olabilecek hastalıkların öğrenilmesi büyük önem taşımaktadır. Diş tedavisi için başvuranların sistemik hastalık profillerini ortaya koymaya yönelik pek çok çalışma yapılmıştır. Bu çalışmalarla çok farklı sonuçların ortaya çıktığı görülmektedir. Sistemik hastalıkların görülmesi ile ilgili olarak Cottone ve arkadaşları⁷ %68,5 gibi yüksek bir oran verirken, Rhodus ve arkadaşları⁸ 1976 yılı çalışmalarında %7,3'lük, 1986 yılı çalışmalarında ise %24,6'lık bir oran bulduklarını belirtmişlerdir. Saengsirinavın ve arkadaşları⁹ %55,45, Umino ve arkadaşları¹⁰ %64,2, Smeets ve arkadaşlar¹¹ %28,2, Dhanuthai ve arkadaşları da¹² %12,2 gibi bir oran vermişlerdir. Ülkemizde ise Aydıntığ ve arkadaşları¹³, %39,50 gibi bir sistemik hastalık oranı verirken, Hatipoğlu ve arkadaşları¹⁴ %39,1, Göktürk ve arkadaşları¹⁵ ise %13,8 oranda sistemik hastalıkların görüldüğünü belirtmişlerdir. Çalışmamızın sonuçları ise %32,02'lük

bir oran ortaya koymustur. Bu birbirinden çok farklı oranların görülmesinin, çalışmalara dâhil edilen bireylerin sayılarının ve yaş gruplarının farklı oluşu gibi nedenlere bağlı olduğu düşünülmektedir. Ayrıca sistemik hastalıklarla ilgili bilgi toplama yöntemlerindeki farklılıklar, hastaların bilinç düzeylerinin yeterli olup olmaması, sorulan sorulara tutarlı yanıt verip vermemelerinin de sonuçlar üzerinde etkili olduğu unutulmamalıdır. Kişisel deneyimimiz, bazı hastalıkların hastalar tarafından beyan edilmediğini göstermektedir. Bunda bazı hastalıkların kişiler tarafından önemli kabul edilmemesinin yanında, dental tedavinin ertelenmesine neden olabileceği düşüncesiyle saklanmaları da etkili olmaktadır. Bu da sistemik hastalık anamnezinin daha dikkatli alınması, gerektiğinde kullanılan ilaçların da sorularak istenilen bilgilere ulaşılmasının gerekliliğini ortaya koymaktadır.

Sağlık kuruluşlarına ulaşabilme olanaklarının artması ve tıbbi teknolojilerin gelişmesine bağlı olarak tedavi edilebilirliğin gelişmesi, yaşam süresinin uzamasına neden olmuştur. Tiptaki bu gelişmeler diş hekimliğinde de kendini göstermiş, ağızında daha fazla sayıda doğal diş olan yaşlı kişi sayısında artış olmuştur. Bu da diş hekimliği tedavisine başvuran, ileri yaşıta ve sağlık sorunları olan birey sayısının artmasıyla anlamına gelir.¹² Diş tedavisi gereksinimi olan bireylerde var olabilecek hastalıkların neler olabileceği ile ilgili olarak da çok çeşitli çalışmalar yapılmıştır. Bu çalışmaların sonuçları da insidans çalışmalarında olduğu gibi farklılıklar göstermektedir. Çalışmamızın sonuçları bunların bazlarıyla benzerlikler, bazlarıyla da farklılıklar ortaya koydu. Çalışmamızda olduğu gibi Al-Bayaty ve arkadaşları², Hatipoğlu ve arkadaşları¹⁴, Başları ve arkadaşları¹⁶, Lagervall ve arkadaşları¹⁷ ve Dumitrescu¹⁸ en fazla hipertansyon ile karşılaşıldığını belirtmişlerdir. Aydıntığ ve arkadaşları¹³ ve Göktürk ve arkadaşları¹⁵ ise kardiyovasküler hastalıkların ilk sırada yer aldığı ifade etmişlerdir. Burada kardiyovasküler sistem hastalıkların neler olduğu açık olarak belirtilmediği için, hipertansyonun bu başlık altında sınıflandırıldığı düşünülmektedir. Kömerik ve Çadır¹⁹ ise konsültasyon formları üzerinden yürüttükleri çalışmalarında, en fazla konsültasyonun kardiyolojik hastalıklar için istendiğini, bunda da hipertansyonun 3. sırada yer aldığı belirtmişlerdir. Çalışmamızda en sık rastlanan 2. hastalık olan diyabet ise Kömerik ve Çadır¹⁹ in çalışmasında daha az rastlanan bir hastalık olarak belirtilmiştir. Almas ve Awartani'nin¹

çalışmasında ise diyabet en fazla görülen hastalıktı. Lagervall ve arkadaşlarının¹⁷ ve Dhanuthai ve arkadaşlarının¹² çalışmalarında en sık karşılaşılan hastalık olan alerji, çalışmamızda 5. sırada yer almaktaydı. Ayrıca Hatipoğlu ve arkadaşları¹⁴ tiroit bezi hastalıklarının hipertansiyonla aynı oranda görüldüğünü belirtmişlerdir. Çalışmamızda ise tiroit bezi hastalıkları, daha az rastlanan hastalıklardandı. Hipertansyon üzerine Türkiye'de Altun ve arkadaşlarının²⁰ 4910 hasta üzerinde yaptıkları çok merkezli kesitsel çalışma, hipertansyonun kadınlarda daha fazla görüldüğünü ortaya çıkarmıştır. Yaş ilerledikçe sıklık da artmaktadır. Bu sonuçlarla uyumlu olacak şekilde çalışmamızda da hipertansyon olduğunu beyan eden kadınların oranı, erkeklerden daha fazla idi. Ayrıca orta yaş grubunda hipertansyon görme oranı daha da artıyordu. Onat ve arkadaşlarının²¹ 3401 kişi üzerinde yaptıkları çalışma, Türkiye'de diyabetes mellitus insidansının 35 yaş ve üstü bireylerde yaklaşık olarak %11 olduğunu, kadınlarda da daha fazla rastlandığını ortaya koymustur. Çalışmamızda da benzer şekilde diyabetes mellitusa orta yaş grubunda ve kadınlarda daha fazla rastlandığı görüldü.

Sonuç olarak; Çalışmamızın sonuçları hipertansyon, diyabet, KOAH, psikiyatrik hastalıklar, tiroit bezi hastalıkları ve viral hepatitisin kadınlarda daha fazla görüldüğünü ortaya koydu. Erkeklerde ise yalnızca viral hepatitis kadınlarından daha fazla görüldüğü anlaşıldı. Çalışmamızda da olduğu gibi, geri dönüş inceleme yapılabilmesi için hasta kayıtlarının düzenlenmesinin büyük önemi vardır. Ayrıca sistemik hastalıklarla ilgili bilgi düzeylerinin artması için diş hekimliği öğrencilerinin eğitimlerinin yeniden düzenlenmesinin gerekliliği de unutulmaması gereken bir konudur.

Emin Murat Canger: ORCID ID: 0000-0002-0798-9355
Şifa Tatlı: ORCID ID: 0000-0003-2593-5526

KAYNAKLAR

1. Almas K, Awartani FA. Prevalance of medically compromised patients referred for periodontal treatment to a teaching hospital in central Saudi Arabia. Saudi Med J;24:1242-5.
2. Al-Bayaty HE, Murti PR, Naidu RS, Matthews R, Simeon D. Medical problems among dental patients at the school of dentistry, The University of the West Indies. J Dent Educ 2009;73:1408-14.
3. Oto A. Hikaye Alma. In : Hikaye Alma ve Fiziki Muayene. Ed. Kansu E, Oto A, Oktay A. 1. Baskı. Ankara; Hacettepe Üniversitesi Yayımları: 1989. p. 1-43.
4. Özcan İ, Şirin Ş. Oral Diagnoza Giriş. Sistemik Yaklaşımalarla Oral Diagnoz. Özcan İ, editör. 1. Baskı. İstanbul; Nobel tip Kitabevleri: 2007. p. 73-82.
5. Kinoğlu T, Akhunlar M, Alasya D, Kulu FŞ. Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıklar. GÜ Dişhek Fak Der 1986;III:115-9.
6. Radfar L, Suresh L. Medical profile of a dental school patient population. J Dent Educ 2007;71:682-6.
7. Cottone JA, Kafrawy AH. Medications and health histories: a survey of 4,365 dantel patients. J Am Dent Assoc 1979;98:713-8.
8. Rhodus NL, Bakdash MB, Little JW, Haider ML. Implications of the changing medical profile of a dantel school patient population. J Am Dent Assoc 1989;119:414-6.
9. Saengsirinavin C, Kraivaphan P, Phumara P. Survey of drugs and medical history among dental out-patients. J Dent Assoc Thai 1990;40: 68-74.
10. Umino M, Nagao M. Systemic diseases in elderly dental patients. Int Dent J 1993;43:213-8.
11. Smeets EC, De Jong KJ, Abraham-Inpijn L. Detecting themedically compromised patient in dentistry by means of the medical risk related history. A survey of 29,424 dental patients in The Netherlands. Prev Med 1998;27:530-5.
12. Dhanuthai K, Sappayatosok K, Bijaphala P, Kulvitit S, Sereerat T. Prevalence of medically compromised conditions in dental patients. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2009;14:E287-91.
13. Aydintuğ YS, Şençimen M, Bayar G R, Mutlu İ, Gülses A. Ağız, diş, çene hastalıkları ve cerrahisi polikliniğine başvuran erişkin hastalarda çeşitli sistemik hastalıkların görme sıklıkları. Gülhane Tıp Dergisi 2010;52:7-10.



14. Hatipoğlu MG, Hatipoğlu H, Pekkan G. Bir üniversite hastanesi diş hekimliği birimine başvuran hastaların anamnez formlarının değerlendirilmesi. Balıkesir Sağlık Bilimleri Dergisi 2012;1:54-8.
15. Göktürk Ö, Göktürk H. Amasya Ağız ve Diş sağlığı Merkezi'ne başvuran başvuran hastaların endodontik, periodontal tedavi gereksinimlerine göre araştırılması. Atatürk Üniv. Diş Hek. Fak. Derg. J Dent Fac Atatürk Uni. 2014;24:360-6.
16. Başlarlı Ö, Adiloğlu I, Taşar F, Tümer C, Saysel MY. Medical profile of a dental school patient population. Clinical Dentistry and Research 2014; 38:28-35.
17. Lagervall M, Jansson L, Bergström J. Systemic disorders in patients with periodontal disease. J Clin Periodontol. 2003;30:293-9.
18. Dumitrescu AL. Occurance of self-reported systemic medical conditions in patients with periodontal disease. Romanian Journal of Internal Medicine. 2006;44:35-48.
19. Kömerik N, Çadır B. Ağız cerrahisi tarafından istenen konsültasyon formlarının analizi. Tıp ve diş hekimliği iletişimini ihmäl edilmiş bir ayrıntı mı? GÜ Diş Hek Fak Derg 2004;21:205-8.
20. Altun B, Arıcı M, Nergizoğlu G, Derici U, Karatan O, Turgan C, Sindel S, Erbay B, Hasanoğlu E, Çağlar S; Turkish Society of Hypertension and Renal Diseases. Prevalence, awareness, treatment and control of hypertension in Turkey (the PatenT study) in 2003. J Hypertens 2005; 23:1817-23.
21. Onat A, Hergenç G, Uyarel H, Can G, Özhan H. Prevalence, incidence, predictors and outcome of type 2 diabetes in Turkey. Anadolu Kardiyoloji Derg 2006;6:314-21.

Yazışma Adresi

Doç. Dr. Emin Murat CANGER
Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız
, Diş ve Çene Radyolojisi AD
Melikgazi-38059- KAYSERİ
Telefon: 0 352 207 66 66-29225
Faks: 0 352 438 06 57
Email: emcanger@erciyes.edu.tr

