

PAPER DETAILS

TITLE: Türk çocuklarında ortodontik lokal maloklüzyon risk faktörlerinin radyografik olarak değerlendirilmesi

AUTHORS: Sirin HATIPOGLU, Emire Aybüke ERDUR

PAGES: 133-139

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1511235>

ARAŞTIRMA

Türk Çocuklarında Ortodontik Lokal Maloklüzyon Risk Faktörlerinin Radyografik Olarak Değerlendirilmesi

Şirin Hatipoğlu(0000-0001-5466-2876)^α, Emire Aybüke Erdur(0000-0002-1887-8474)^β

Selcuk Dent J, 2021; 8: 133-139 (Doi: 10.15311/selcukdentj.861666)

Başvuru Tarihi: 16 Aralık 2019
Yayına Kabul Tarihi: 05 Haziran 2020

ÖZ

Türk Çocuklarında Ortodontik Lokal Maloklüzyon Risk Faktörlerinin Radyografik Olarak Değerlendirilmesi

Amaç: Bu çalışmanın amacı, 6-12 yaş aralığında bulunan Türk çocukların lokal ortodontik maloklüzyon risk faktörlerini açısından, panoramik radyograflar üzerinde değerlendirmesini ve gerekli koruyucu önleyici tedavi ihtiyaçlarının belirlenmesidir.

Gereç ve Yöntemler: Çalışma, 2008-2014 yılları arasında doğmuş olan 425 Türk çocuğunun panoramik radyografları üzerinden yürütüldü. Kayıtlar, Konya ve İstanbul'da bulunan kliniklere tedavi ve muayene amacıyla başvurmuş hasta kayıtları arasından elde edildi. Daimi diş boyutu, şekil ve pozisyon anomalilerinin yanı sıra; süt ve daimi dişlenmeye ait; diş sayısı, çürük, çekim/erken çekim, dolgu ve kanal dolgulu dişler ve yer tutucu varlığı değerlendirildi. İstatistiksel olarak prevalans hesaplamaları yapıldı. İki merkez arasındaki istatistiksel prevalans farklılığı, iki bağımsız örneklem için oran testi (Z) ile değerlendirildi.

Bulgular: Çürük süt dişi (sd) ve dolgulu sd varlığı sırası ile; % 20.6 ve % 9.5 olarak, en yüksek prevalansa sahip parametreler olarak tespit edilmiştir. Buna karşılık, en az prevalans fazla sd ve çekilmiş daimi diş (dd) parametrelerinde, sırası ile % 0.023 ve % 0.036 olarak hesaplanmıştır. İki merkez arasında karşılaştırma yapıldığında, Konya'da; yer tutucu, çürük sd, dolgulu sd, çürük dd ve erken çekilmiş sd'nin prevalans yüzdeleri istatistiksel olarak İstanbul'dan yüksektir. Buna karşılık, rezidüel kök, şekil dd ve kanal sd'nin prevalansları İstanbul'da istatistiksel olarak yüksek çıkmıştır.

Sonuç: Kazanılmış ortodontik maloklüzyonların önlenmesinde, koruyucu-önleyici diş tedavisinin önemi çok büyektür. Çalışmamızda, özellikle koruyucu-önleyici tedavi ve ağız diş sağlığı eğitimi ihtiyacı yüksek bulunmuştur. Bu nedenle, ağız ve diş sağlığı eğitimine özel önem ve dikkat gösterilmelidir.

ANAHTAR KELİMELER

Koruyucu ortodonti, Lokal risk faktörleri, Ortodontik maloklüzyon

Ortodontik maloklüzyon oluşturan faktörler genel ve lokal olarak ikiye ayrılmaktadır.¹⁻⁵ Kalıtım, doğumsal anomaliler, travma, fonksiyonel bozukluklar ve kötü alışkanlıklar genel faktörler arasında sayılmaktadır.^{1,2} Diş sayı (eksiklik/fazlalık) anomalileri, diş boyut ve şekil anomalileri, diastema, süt dişlerinin erken kaybı ve yer koruma, süt diş retansiyonu, ankiloz, yetersiz veya doğru olmayan klinik uygulamalar da lokal faktörler arasında

ABSTRACT

Radiographic Evaluation of Local Orthodontic Malocclusion Risk Factors of Turkish Children

Background: Aim of the study was to evaluate the Orthodontic malocclusion local risk factors of 6 to 12 years old Turkish children on Panoramic radiographs and also to estimate the preventive treatment needs.

Methods: Study was conducted on 425 Turkish children's Panoramic radiographs, born between 2008 - 2014 years. Records were obtained from 2 centers, located in Konya and İstanbul. Besides permanent tooth size and form anomalies; tooth number, decays, extractions and fillings, root canal treatments of primary and permanent dentitions and space maintainers were evaluated. Statistical prevalence calculations were made. The statistical prevalence difference between the centers was tested with the ratio test (Z) for two independent samples.

Results: The highest prevalence were found to belong to decayed (20.6 %) and filled (9.5 %) primary teeth parameters. On the other hand, the least prevalence was calculated as 0.023 % and 0.036 % in excess primary teeth and extracted permanent teeth parameters, respectively. In a comparison made between two centers, the prevalence percentages of space maintainers, decayed, filled and early extracted primary teeth and decayed permanent teeth in Konya were found to be statistically higher. On the other hand, the prevalence of residual root, shape of permanent teeth and primary teeth with root canal fillings were found to be statistically higher in İstanbul.

Conclusion: Preventive dental care is very important for elimination of acquired orthodontic malocclusions. Need of preventive care and oral health education was found to be very high. Special attention and importance must be paid to the oral and dental health education.

KEYWORDS

Preventive orthodontics, Local risk factors, Orthodontic malocclusion

sayılmaktadır.¹⁻³

Lokal etyolojik faktörlerin, ortodontik maloklüzyon oluşturmaya katkıları tek tek incelendiğinde, diş sayı anomalilerinden, süpernumere dişlerin görülmeye sıklığının erkeklerde ve daimi dişli dönemde daha fazla olduğu bildirilmiştir.^{2,4} Konjenital diş eksikliği sırası ile üçüncü büyük ağız, üst yan kesici, alt ikinci küçük ağız ve alt kesici dişlerde görüldüğü belirtilmiştir.^{1,2,4} Dişlarındaki fazlalığın; çaprazlık, overjete veya her

^α Beykent Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Ortodonti AD, İstanbul, Türkiye

^β Necmettin Erbakan Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Ortodonti AD, Konya, Türkiye

İkisinin kombinasyonuna, eksikliğin ise; diastema, diş kaymaları ve buna bağlı olarak kapanış bozukluklarına sebep olduğu bilinmektedir. Diş boyut ve şekil anomalilerinden megadont dişlerin, en fazla daimi üst kesici dişlerde görüldüğü; çapraşıklık, overjet veya her ikisinin kombinasyonuna sebep olduğu bildirilmiştir.^{1,2} Füzyon dişlerin daimi dişli dönemde görülme sıklığının süt dişli döneme göre daha fazla olduğu, daimi dişli dönemde görülme sıklığının % 0.1 ile 0.2 arasında değiştiği, her iki cinsteki görülme sıklığının eşit olduğu ve kesici dişlerin bu durumdan diğer dişlere kıyasla daha fazla etkilendiği gösterilmiştir.^{1,2,4} Mikrodontinin ise Down Sendromu ile Ektodermal Displazide görülen hypodonti ile ilişkili olarak görüldüğü bildirilmiştir.^{2,4}

Yaygınlık ve şiddetinin zamanla azalma eğiliminde olmasına rağmen, süt dişi çürükleri hala birçok ülkenin temel halk sağlığı problemini oluşturmaya devam etmekte ve doğal daimi diş sürmesi öncesinde süt dişi çekimini gerektirmektedir.³ Süt dişlerinin erken kaybı ile birlikte bu yerin korunamaması durumunda, daimi diş diziliminde bozukluklar oluşturarak, ark boyu ve uzunluğunun kısalmasına bağlı olarak oluşan "septomatik" yer darlığına sebep olmaktadır.^{1,4} Bu durumun ortodontik bozukluğa sebep olma potansiyelinde olduğu veya ortodontik tedavi ihtiyacını artırdığı pek çok çalışma ile gösterilmiştir.⁵⁻¹⁰ Tek taraflı erken mandibular süt diş kaybı, sıklıkla kayıp tarafa doğru orta hattın kayması ile sonuçlanmaktadır. Çift taraflı erken süt kanın diş kaybında ise ön daimi keserler belirgin bir şekilde linguale ve distale devrilir; kapanış derinleşir, overjet artar, ark perimetresinde belirgin bir kayıp meydana getirir, bu durum daimi diş diziliminde bozukluğa sebep olmaktadır.^{1,4}

Süt dişleri çığneme fonksiyonunu yerine getirmesinin yanı sıra, doğal yer tutucu olarak da görev yapmaktadır. Bu nedenle, süt dişlerinin orijinal mezio-distal boyutunun korunması çok önemlidir. Süt dişlerindeki çürükler ile süt dişlerine yapılmış yanlış restorasyonlar, orijinal meziodistal boyutun korunamamasına, yer kaybına ve çapraşıklığa neden olmaktadır. Eğer çürük bir süt dişine restorasyon yapılması şansı yoksa, çekim yapılip ardından hemen yer tutucu uygulanması gerekmektedir.⁴

Bhujel ve ark.¹¹, Ortodontik Tedavi İhtiyacı Endeksi (IOTN) hesaplayarak yaptıkları çalışmada, erken çekilmiş her bir süt dişinin, maloklüzyon oluşturma oranını %18 artırdığını bildirmiştir. Böylece, süt dişli dönemde daimi dişli dönemde geçiş boyunca süt dişlerinin bakımı ve korunması, özellikle ark boyu perimetre kaybını önlemek, nihai maloklüzyon oluşumunu sınırlamak ve oluşabilecek ortodontik tedavi gerekliliğini en aza indirmek açısından önerilmiştir.^{12,13} Bu bilgiler ışığında, çalışmamızda, 6-12 yaş aralığında bulunan Türk çocukların, lokal ortodontik maloklüzyon risk faktörlerinin prevalansları ile birlikte, 2 merkez açısından bulgularda fark varlığını

panoramik radyograflar üzerinde değerlendirmeyi amaçladık.

GEREÇ VE YÖNTEMLER

Diş hastalıkları, oral sağlık ve lokal faktörler açısından değerlendirilmenin yapıldığı, epidemiyolojik çalışmamız, 2008-2014 yılları arasında doğmuş, 425 Türk çocuğunun panoramik filmleri üzerinde yürütüldü. Çalışmanın etik onayı Necmettin Erbakan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi İlaç ve Tıbbi Cihaz Dışı Araştırmalar Etik Kurulu tarafından onaylandı (2020/02). Röntgen kayıtları, Konya ve İstanbul olmak üzere, 2 merkezden toplandı. Konya'daki kayıtlar Necmettin Erbakan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ortodonti Anabilim Dalı'ndan, İstanbul'daki kayıtlar aynı bölgede bulunan 3 özel klinikten; tedavi ve muayene amaçlı başvurmuş hastaların kayıtları arasından seçildi. İstanbul'dan 192 hastanın röntgen filmi üzerinde 2123 süt dişi (sd) ile 2301 daimi diş (dd); Konya'dan da 233 hastanın röntgen filmi üzerinde 2086 sd ile 3270 dd; totalde her 2 şehirden 425 hastanın röntgen filmleri üzerinde 4209 sd ve 5571 dd değerlendirildi.

Röntgenlerin değerlendirilmesi aşamasında:

- Diagnostik kaliteye sahip olmayan artefaktlı görüntü kayıtları,
- Belirtilen yıllar dışında doğmuş olan hasta kayıtları,
- Eksik veriye (doğum tarihi, röntgen çekim tarihi veya cinsiyet bilgisi) sahip kayıtlar,
- Türk kökenli olmayan hasta kayıtları çalışma dışı bırakıldı.

Daimi diş boyut, şekil ve pozisyon anomalilerinin yanı sıra; süt ve daimi dişlenmeye ait: diş sayı (eksik/fazla), çürük, çekim/ erken çekim, dolgu ve kanal dolgusu yapılmış dişler ve yertutucu varlığı gibi 18 parametre iki araştırmacı tarafından ölçüleme (kalibrasyon) işlemlerini takiben değerlendirildi. Her bir parametreye ait sonuçlar, süt ve daimi dişli dönemlerin her ikisi için; sağ üst diş bölgesi 1, sol üst diş bölgesi 2, sol alt diş bölgesi 3 ve sağ alt diş bölgesi 4 olarak numaralandırılarak veri tablosuna işlendi.

Elde edilen sonuçların bölgesel ve total prevalans hesaplamaları yapıldı. Her bir parametre için prevalanslar arası ve 2 merkez açısından bulgularda farklılık değerlendirildi. Ayrıca 2 merkez arasında farklı çıkan parametreler için istatistiksel prevalans farklılığı iki bağımsız örneklem için oran testi (Z) ile test edildi.

BULGULAR

Total sonuçları değerlendirdiğimizde, çürük sd ve dolgulu sd varlığı sırası ile: % 20.6 ve % 9.5 olarak, en yüksek prevalansa sahip parametreler olarak tespit edilmiştir. Bu parametreleri takiben, yüksek prevalans açısından, pozisyon dd bozuklukları % 3.698 ve çürük

dd % 2.746 parametreleri 3. ve 4. sırada gelmektedir. Buna karşılık, en düşük prevalans, fazla sd ve çekilmiş dd parametrelerinde, sırası ile % 0.048 ve % 0.036 olarak hesaplanmıştır (**Tabelo1**).

Tabelo 1.

İstanbul, Konya ve her 2 şehir için incelenen parametrelerin bölgesel / total Frekans ve Yüzdelikleri ile İlgili oldukları dış(ler)

1 – eşj öst 2 – eşj öst alt 3 – eşj alt 4 – eşj alt bölgelere alt parametreler	İSTANBUL				KONYA				İSTANBUL + KONYA				
	Dalmış Dış Sayısı=2301		Süt Dış Sayısı=2123		Dalmış Dış Sayısı=3270		Süt Dış Sayısı=2086		Dalmış Dış Sayısı=5571		Süt Dış Sayısı=4209		
	FREKANS	YÜZDELİK	FREKANS	YÜZDELİK	FREKANS	YÜZDELİK	p-değeri	FREKANS	YÜZDELİK	Total	Total		
	Bölgesel	Total	Bölgesel	Total	Bölgesel	Total	Bölgesel	Total	Total	Total			
Çekilmiş dd 1	26	1	1	0.043	0.043	46	1	1	0.031	0.031	.802	2	0.036
Eksik dd 1	12*4,13*1	5	18	0.217	0.782	12*4,13*1,14*2,15*3	10	36	0.306	1101	.230	54	0.969
Eksik dd 2	22*3,25*3	6	261			22*6,23*1,24,25*3	11						17
Eksik dd 3	32*1,35*2,37*1	4	0.174			35*1	9						13
Eksik dd 4	42*1,45*1,47*1	3	0.130			44*1,45*5	6						9
Fazla dd 1	11*21*1,12*1	2	3	0.087	0.130								3
Fazla dd 2	22	1	1	0.043	0.043								1
Erken çekilmiş sd 1	52*2,53*1,54*2,55*1	6	25	0.283	1178	54	1	50	0.048	2397	.002*	75	1782
Erken çekilmiş sd 2	62*1,63*2,64*1,65*1	5	236			64*1,65*1	2						7
Erken çekilmiş sd 3	73*1,74*4,75*1	6	283			73*3,74*10,75*12	25						31
Erken çekilmiş sd 4	83*1,84*4,85*3	8	0.377			83*4,84*8,85*10	22						30
Eksik sd 2	62	1	3	0.047	0.141								3
Eksik sd 3	82		1										1
Eksik sd 4	52		1										
Fazla sd 2	52*1,62*1	2	2	0.094	0.094								2
Dolgulu dd 1	16*4,46*1	5	26	0.217	1130	14*1,15*1,16*12	14	41	0.428	1254	.674	67	1203
Dolgulu dd 2	26*5	5	217			24*1,25*1,26*5	7						12
Dolgulu dd 3	36	8	0.348			35*1,36*7	8						16
Dolgulu dd 4	46	8	0.348			45*1,46*11	12						20
Kanal dd 1	11	1	1	0.043	0.043								4
Kanal dd 3						36*2	2						2
Kanal dd 4						46	1						1
Cürüklü dd 1	11-KIRIK*1,16*2	3	27	0.130	1173	11*1,16*28,17*1	30	126	0.917	3853	<.001*	153	2746
Cürüklü dd 2	26	4	0.173			21*1,22*1,26*32	34						38
Cürüklü dd 3	36*11,35*1	12	0.521			36	31						43
Cürüklü dd 4	46*8	8	0.348			46*29,47*2	31						40
Dolgulu sd 1	53*1,54*,55*16,51*1	29	154	1366	7254	53*3,54*17,55*23	43	244	2061	11697	<.001*	396	9456
Dolgulu sd 2	63*1,64*11,65*19	31	1460			63*1,64*20,65*32	53						84
Dolgulu sd 3	74*23,75*26	49	2308			74*33,75*38	71						120
Dolgulu sd 4	84*14,85*31	45	2119			83*2,84*37,85*38	77						122
Kanal sd 1	53*2,54*7,55*5	14	82	0.659	3862	54	1	10	0.048	0.479	<.001*	92	2186
Kanal sd 2	61*1,64*11,65*7	19	0.895			65	1						1
Kanal sd 3	74*17,75*11	28	1319			74*3,75*3	6						288
Kanal sd 4	84*11,85*10	21	0.989			85*2	2						0.096
Cürüklü sd 1	51*3,52*2,53*3,54*35,55*37	80	307	3.768	14461	51*4,52*3,53*6,54*68,55*71	152	560	7287	26846	<.001*	867	20599
Cürüklü sd 2	61*3,62*2,63*2,64*20,65*31	67	3156			61*3,62*2,63*10,64*56,65*66	137						204
Cürüklü sd 3	71*1,72*2,73*4,74*34,75*43	84	3957			72*1,73*9,74*63,75*59	132						216
Cürüklü sd 4	83*2,84*6,65*38	76	3580			83*2,84*67,85*68	139						215
Şekil dd 1	11*3,12*6	9	18	0.391	0.782	12	1	2	0.031	0.061	<.001*	20	0.359
Şekil dd 2	21*1,22*6	9	0.391			22	1						1
Pozisyon dd 1	11*4,12*12,13*6,15*3	25	81	1086	3520	12*11,13*5,14*10,15*2	28	125	0.856	3823	.555	206	3698
Pozisyon dd 2	22*15,23*5,24*2,25*2	24	1043			21*1,22*16,23*5,24*8,25*12	42						55
Pozisyon dd 3	32*1,33*9,34*1,35*2	13	0.565			32*3,33*14,34*2	19						43
Pozisyon dd 4	42*1,43*11,44*2,45*5	19	0.826			42*3,43*17,44*9,45*7	36						55
Gerçek yer darlığı 1	51*1,52*2,53*2,55*1	6	10	0.261	0.471								10
Gerçek yer darlığı 2	62*1,63*1,65*1	3	0.130										3
Gerçek yer darlığı 3													4
Gerçek yer darlığı 4	83*1	1		0.043									5
Yer darlığı 1	13*7,15*1,diastema*10	18	28	0.782	1217	11*1,12*2,13*1,diastema*33	37	45	1131	1.376	.610	73	1310
Yer darlığı 2	23*7	7		0.304									7
Yer darlığı 3	33*1	1		0.043		31*1,32*1,35*2	4						1
Yer darlığı 4	45*2	2		0.087		44*1,45*3	4						2
Residüel kök 1	54*1,55*1	2	16	0.094	0.754				1		0.048	<.001*	17
Residüel kök 2	63*1,64*2,65*2	5		0.236									11
Residüel kök 3	73*3,74*2,75*1	6		0.283		75	1						1
Residüel kök 4	83*1,84*1,85*1	3		0.141									3
Yer tutucu 1			2		0.094	55*3	3	38	0.092	1822	<.001*	40	0.950
Yer tutucu 2	64*1	1		0.043		65*5	5						6
Yer tutucu 3	75*1	1		0.043		75*14	14						15
Yertutucu 4						85*16	16						16

Bölgesel değerlendirmelere baktığımızda çürük sd, dolgulu sd, çürük dd, pozisyon dd, erken çekilmiş sd, yer tutucu, yer darlığı, dolgulu dd, eksik dd ve kanal dd parametrelerinin Konya'da; kanal sd, şekil dd, rezidüel kök, gerçek yer darlığı, eksik sd, fazla dd, fazla sd ve çekilmiş dd parametrelerinin İstanbul'da daha yüksek oldukları tespit edilmiştir (**Tablo 1**). Ancak, istatistiksel olarak, iki merkez arasında prevalans karşılaştırması yapıldığında: yer tutucu ($p<0.001^*$), çürük sd ($p<0.001^*$), dolgulu sd ($p<0.001^*$), çürük dd ($p<0.001^*$) ve erken çekilmiş sd ($p=0.002^*$) prevalans yüzdelerinin Konya'da istatistiksel olarak daha yüksek; rezidüel kök ($p<0.001^*$), şekil dd ($p<0.001^*$) ve kanal sd ($p<0.001^*$) prevalanslarının ise İstanbul'da daha yüksek olduğu tespit edilmiştir (**Tablo 2**).

Tablo 2.**İstanbul, Konya ve her 2 şehir için total Frekans ve Yüzdelik ile p değeri**

İSTANBUL		KONYA		İSTANBUL + KONYA			
Daimi Diş Sayısı=	2301	Daimi Diş Sayısı=	3270	Daimi Diş Sayısı=	5571	Süt Diş Sayısı=	4209
Süt Diş Sayısı=	2123	Süt Diş Sayısı=	2086	Daimi + Süt Diş Sayısı= 9780			
FREKANS	YÜZDELİK	FREKANS	YÜZDELİK	p-değeri	FREKANS	YÜZDELİK	
Çekilmiş dd	1	0.043	1	0.031	.802	2	0.036
Eksik dd	18	0.782	36	1101	.230	54	0.969
Fazla dd	3	0.130				3	0.054
Erken çekilmiş sd	25	1178	50	2397	.002*	75	1782
Eksik sd	3	0.141				3	0.071
Fazla sd	2	0.094				2	0.048
Dolgulu dd	26	1130	41	1254	.674	67	1203
Kanal dd	1	0.043	3	0.092	.509	4	0.072
Çürük dd	27	1173	126	3853	<.001*	153	2746
Dolgulu sd	154	7254	244	11697	<.001*	398	9456
Kanal sd	82	3862	10	0.479	<.001*	92	2186
Çürük sd	307	14461	560	26846	<.001*	867	20599
Şekil dd	18	0.782	2	0.061	<.001*	20	0.359
Pozisyon dd	81	3520	125	3823	.555	206	3698
Gerçek yer darlığı	10	0.471				10	0.238
Yer darlığı	28	1217	45	1.376	.610	73	1310
Residüel kök	16	0.754	1	0.048	<.001*	17	0.404
Yer tutucu	2	0.094	38	1822	<.001*	40	0.950

Çürük sd ve dolgulu sd, en yüksek prevalansa sahip parametreler olup, Konya'da istatistiksel olarak İstanbul'a göre daha yüksek bulunmuştur ($p<0.001^*$, **Tablo 1, 2**). Buna karşılık olarak, en düşük prevalansa sahip parametrelerden fazla sd sadece İstanbul'da tespit edilmiş olup; çekilmiş dd için iki merkez arasında istatistiksel olarak anlamlı bir fark olmaksızın sadece prevalans olarak İstanbul'da daha yüksek olduğu tespit edilmiştir.

En fazla çürük sd'leri molarlar olarak (54,55,64,65,74,75,84,85) alt-üst posterior bölgelerde bulunmuştur (**Tablo 1**).

TARTIŞMA

Çalışmamızda, total çürük sd verileri (% 20.599) en yüksek prevalans olarak bulunmuştur. İki merkez için ayrı ayrı değerlendirildiğinde; Konya için % 26.846 ve İstanbul için de % 14.461 olarak tespit edilmiş olup, istatistiksel olarak anlamlı bulunmuştur. En fazla çürük sd'leri molarlar olarak (54,55,64,65,74,75,84,85) alt-üst posterior bölgelerde bulunmuştur. Çürük posterior süt dişi varlığında, Leeway yer rezervleri fazlasıyla kullanılarak posteriorda bulunan dişler mezialize olur ve alttan gelecek daimi dişlerin yerlerini işgal ederek, semptomatik çaprazlığı sebep olur. Tedavi edilmemiş çürük sd'leri, bu nedenle ortodontik maloklüzyon oluşumunda önemli bir rol oynamaktadırlar. Bu bulgu bize ayrıca, çocukların diş fırçalama esnasında, bu dişlere ulaşmada ve temizlemede zorluk çektiğinin göstergesidir. Çocuklara ve ailelere diş fırçalama eğitimi verilirken, bu bulgunun göz önünde bulundurulması önem arz etmektedir. Ebeveynlerin fırçalama esnasında, çocuğa gözetmenlik yapması ve onu yönlendirmesi tavsiye edilmelidir. Gökalp ve ark.¹⁴ yapmış oldukları araştırmada çürük prevalansını 5 yaşındaki erkek çocuklarda % 73.1; 15 yaşındaki kız çocuklarında da % 59.5 olarak bildirmiştir. Bizim çalışmamızdaki çürük prevalansları, bu çalışmaya göre oldukça düşük bulundu. Çalışma verileri arasındaki fark, Gökalp ve ark.¹⁴'nın çalışmayı 15 yıl önce yapmış olmaları ve geçen zamanda, Türk toplumunun ağız-diş sağlığının önemi bakımından bilinçlenmiş olabileceğini düşündürmektedir. Ayrıca, gelişmiş ülkelerde diş çürüğu prevalansındaki düşüş¹⁵⁻¹⁷, gelişmekte olan ülkelerde aynı belirginlikte olmaması da göz önünde bulundurulmalıdır.^{3,18}

Çalışmamızda, total dolgulu sd prevalansını % 9.456, en yüksek 2. prevalans olarak; Konya için % 11.697 ve İstanbul için de % 7.254 olarak bulunmuştur. İki merkez veri karşılaştırılmasında, bu parametre için, istatistiksel olarak anlamlı bir fark bulunmuştur. Dolgulu sd prevalansının yüksek bulunması, ailelerin genel olarak, dd'leri önemseyip, sd'lerini "değişecek, geçici dişler" algısının değiştiğini ve bu dişlere de gerekli önemini verdiğini göstermektedir. Ancak yine de, total çürük sd'lerine göre total dolgulu sd ve total kanal sd oranlarının sırası ile % 29.3 ve % 6.8 olduğu göz önünde bulundurulursa; bu oranların oldukça düşük olduğu görülmektedir. Buna bağlı olarak, küçük yaşı grubu çocuklar için gerekli olan koruyucu ve önleyici tedavi gereksinimleri ile birlikte, ağız ve diş sağlığı hizmetlerinin, ayrıca aile-ebeveyn-toplum bazında ağız-diş sağlığı eğitiminin geliştirilmesi için daha çok

çalışmamız gerektiği ortaya çıkmaktadır. Aileleri sd'lerinin önemi ve ortodontik maloklüzyon oluşmasına sağladıkları etkiler konusunda eğitmemiz şart.

Çalışmamızda, en yüksek total 3. prevalans olarak (% 3.698), pozisyon dd'lerdeki farklılık bulundu. Tüm dd dizisindeki dişler bu prevalansın yüksek çıkışında katkıda bulunmuştur. Bu parametre, ortodontik maloklüzyon oluşumuna doğrudan katkı sağlamakadır.

Total çürük dd prevalansı, en yüksek 4. prevalans (% 2.746) olarak bulunmuş olup; Konya için % 3.853 ve İstanbul için de % 1.173 olarak gözlenmiştir. İki merkez açısından değerlendirildiğimizde, sonuçlar istatistiksel olarak anlamlı bulunmuştur. Konya'daki çürük dd prevalansı İstanbul'daki prevalanstan istatistiksel olarak yüksek çıkmıştır. Her ne kadar total çürük dd prevalansı sıralamada, 4. en yüksek prevalans olarak tespit edilmiş olsa da, bu oran total çürük sd prevalansı (% 20.599) ile karşılaşıldığında oldukça düşük bulunmuştur. Buradan ailelerin daimi dişleri önemdedikleri, ağız hijyenine süt dişli döneme göre çok daha fazla özen gösterdikleri sonucunu çıkartabiliriz. Verilerimizde en fazla çürüyen dd, 4 bölgede (sağ alt) 1. molarlar olarak tespit edilmiştir. Bu dişlerin, ilk süren dd'ler arasında olmaları, aileler tarafından süt dişleri ile karıştırılmaları ve ağız içinde konum olarak en geride bulunmalarından dolayı, bu dişlerin temizliğinin yeterli olarak sağlanmadığı, görüşleri sonuçlarımıza da örtüşmektedir. Total dolgulu dd oranının, total çürük dd'lere göre % 30 olduğu göz önünde bulundurulursa, bu oranın yine sd'deki gibi oldukça düşük olduğu ve yükseltilmesi için çalışılması gerektiği ortaya çıkmaktadır.

Erken çekilmiş sd total prevalansı (% 1.782) 6. en yüksek prevalans olarak tespit edilmiş, Konya'daki prevalans (% 2.397) İstanbul'dakine (% 1.178) göre istatistiksel olarak yüksek bulunmuştur. Erken çekilmiş sd'leri yine en fazla molarlar olarak alt-üst posterior bölgelerde bulunmuştur. Buna bağlı olarak Konya'daki yer tutucu prevalansı (% 1.822) İstanbul'a (% 0.094) göre yine istatistiksel olarak daha fazla tespit edilmiştir. Totalde, erken çekilmiş sd'leri için, her 2 merkezde % 35 oranında yer tutucu yapılmıştır. İki merkez karşılaştırıldığında yer tutuların Konya (% 43)'da, İstanbul (% 7)'a göre daha fazla olması, Konya'daki verilerin Üniversite Hastanesi'nden alınmış olmasına bağlayabiliriz. Erken sd kaybının, çaprazlık üzerinde etkili olduğu bilinmektedir. Bu nedenle özellikle koruyucu-önleyici tedavilerin, ortodontik maloklüzyon oluşturması açısından, önemi ortaya çıkmaktadır.

Miyamoto ve ark.⁵ erken süt diş kaybının, çapraşıklık ve kötü diş dizilimine olan etkilerini, 11 yaş ve üstü, daimi dişli dönemde olan 255 okul çocuğunda değerlendirmişlerdir. Bir veya daha fazla süt kanın veya molar diş kaybına sahip çocukların: büyük olasılıkla daimi dişli dönemde ortodontik tedaviye ihtiyaçları olacağını; erken süt molar kayıplarının özellikle daimi diş diziliminde bozukluklara sebep olan ana faktör olduğunu bildirmiştir.

Çalışma dizaynımızın retrospektif olması nedeniyle, hastalar beslenme ve fırçalama alışkanlığı açısından, aileler ise sosyo-ekonomik ve eğitim düzeyleri açısından değerlendirememiştir olup, bu çalışmamızın limitasyonunu oluşturmaktadır. Bu değerlendirmelerle birlikte yapılan çalışmaların sonuçları literatüre katkı sağlayacaktır.

Çalışmanın sonuçları göz önünde bulundurulduğunda, çürük sd prevalansının geçmiş yıllara oranla düşük çıkması, yer tutucu oranının yüksek olması, çocukların ağız bakımına verilen önemin arttığını göstermektedir. Ancak yüksek çürük sd prevalansı, dolgulu sd oranının çürük sd'lerinin sadece % 29'unu kapsıyor olması bizi düşündürmelidir. Özellikle sd'li dönemde bulunan çocuklar için gerekli olan koruyucu-önleyici tedavi gereksinimleri ile birlikte, ağız ve diş sağlığı hizmetlerinin, ayrıca aile-toplum ağız-diş sağlığı eğitiminin de etkili ve yeterli olarak sağlanabilmesi oluşacak ortodontik anomalilerin engellenmesi için önem arz etmektedir.

SONUÇ

Kazanılmış ortodontik maloklüzyonların önlenmesinde, koruyucu-önleyici diş tedavisinin önemi çok büyüktür. Hem bireysel, hem de toplumsal ortodontik tedavi masrafları, koruyucu-önleyici diş tedavilerinin uygulanması ile azaltılabilir. Koruyucu-önleyici tedavinin yanı sıra, ağız ve diş sağlığı eğitimine de özel önem ve dikkat gösterilmelidir.

TEŞEKKÜR

Dr. Muslu Kazım Korez'e çalışmamızın istatistiksel hesaplamalarını yaptığı ve katkı sağladığı için teşekkür ederiz.

KAYNAKLAR

1. Erverdi N. Bölüm 2: Maloklüzyonların etyolojisi, Çağdaş Ortodonti, Editor Erverdi N., Quintessence Publishing Türkiye; 2017 s.25-48.
2. Heasman, P. Master Dentistry Volume 2: Restorative Dentistry, Paediatric Dentistry & Orthodontics, 2nd Edition, Chapter. Orthodontics II: Management of occlusal problems, Churchill Livingstone, Elsevier; 2008; p.293-337.
3. Petersen PE. The World Oral Health Report 2003: continuous improvement of oral health in the 21st century—the approach of the WHO Global Oral Health Programme. *Community Dent Oral Epidemiol*. 2003;31(Suppl 1):3–23.
4. Dean JA; McDonald and Avery's Dentistry for the Child and Adolescent, 10th Edition, Chapter 22: Managing the Developing Occlusion, Mosby, 2016; p.415-478.
5. Miyamoto W, Chung CS, Yee PK. Effect of premature loss of deciduous canines and molars on malocclusion of the permanent dentition. *J Dent Res*. 1976;55:584-590.
6. Northway WM, Wainright RL, Demirjian A. Effects of premature loss of deciduous molars. *Angle Orthod*. 1984;54:295–329.
7. Northway WM. The not-so-harmless maxillary primary first molar extraction. *J Am Dent Assoc*. 2000;131:1711–20.
8. Proffit WR, Fields HW, Sarver DM. Contemporary Orthodontics. 5th ed. St Louis: Mosby; 2013.
9. Mitchell L. An introduction to orthodontics. New York: Oxford University Press Inc.; 2007.
10. Melsen B, Terp S. The influence of extractions caries cause on the development of malocclusion and need for orthodontic treatment. *Swed Dent J Suppl*. 1982;15:163–9.
11. Bhujel N, Duggal M, Munyombwe T, Godson J, Day P. The effect of premature extraction of primary teeth on the subsequent need for orthodontic treatment. *Eur Arch Paediatr Dent*. 2014;15:393–400.
12. American Academy of Pediatric Dentistry. Guideline on management of the developing dentition and occlusion in pediatric dentistry. Clinical Affairs Committee—Developing Dentition Subcommittee. *Pediatr Dent*. 2015;37(Suppl):253–65.
13. Royal College of Surgeons of England. Extraction of primary teeth—balance and compensation. Faculty of Dental Surgery Working Party. 2006. https://www.rcseng.ac.uk/fds/publicationsclinical-guidelines/clinical_guidelines/documents/extractp.pdf. Accessed 31 Dec 2015.
14. Gökalp S, Doğan BG, Tekçiçek M, Berberoglu A, Ünlüer Ş. Beş, On İki ve On Beş yaş çocukların ağız diş sağlığı profili, Türkiye-2004. *Hacettepe Diş Hekimliği Dergisi*, 2007;31(4):3-10.
15. Nithila A, Bourgeois D, Barmes DE, Murtomaa H. WHO Global Oral Data Bank, 1986-96: An overview of oral health surveys at 12 years of age. *Bull World Health Organ*. 1998;76(3):237-44.
16. Renson CE. Changing patterns of dental caries: a survey of 20 countries. *Ann Acad Med Singapore*. 1986;15(3):284-98.
17. Sheiham A. Strategies for oral health care. *Euro Observer*, 2005;7(3):1-4.
18. Edelstein, BL. The dental caries pandemic and disparities problem. *BMC Oral Health* 2006;6(Suppl 1):S2.

Yazışma Adresi:

Şirin HATİPOĞLU
Beykent Üniversitesi
Diş Hekimliği Fakültesi Ortodonti AD.
İstanbul, Türkiye
Tel : +90 212 444 19 97 – 6114
E Posta: sirinhatipoglu@beykent.edu.tr