

PAPER DETAILS

TITLE: 3-6 YAS GRUBU ÇOCUKLarda ÇÜRÜK AKTIVITE TESTLERİ VE ÇÜRÜK PREVALANSI  
ARASINDAKI İLİSKI

AUTHORS: dtöznur DURU,Profdrzuhal KIRZIOGLU,Profdrahmet AYYILDIZ

PAGES: 0-0

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/27800>

### **3-6 YAŞ GRUBU ÇOCUKLarda ÇURÜK AKTİVİTÉ TESTLERİ VE ÇURÜK PREVELANSI ARASINDAKI İLİŞKİ**

**Dr.Dt.Öznur DURU\***

**Prof.Dr.Ahmet AYYILDIZ\*\***

**Prof.Dr.Zuhail KIRZIOĞLU\***

**THE RELATIONSHIP BETWEEN THE CAVITIES ACTIVITY TESTS, AND CAVITIES PREVALENCE IN 3-6 YEARS OLD CHILDREN GROUP**

#### **ÖZET**

Koruyucu diş hekimliğine yönelik çalışmalar, günümüzde yoğun bir şekilde sürdürmektedir. Bu çalışmaların ana hedef, kişilerin dişleri çürümeden önce çürüge duyarlılıklarını saptamak ve bunun sonucuna göre koruyucu önlemleri almaktır.

Çalışmamız, 3-6 yaş arasındaki 42 kız ve 43 erkek olmak üzere toplam 85 çocukta yürütülmüştür. Çürüksüz, tedavisi yapılan ve tedavisi yapılmayan olmak üzere üç gruba ayrılan çocuklara, 3 farklı mikrobiyolojik çürüük aktivite testi uygulanmıştır. Ayrıca çalışmaya başlandığı anda ve başlangıçtan 1 ay ve 6 ay sonraki dönemlerde çocukların tükürük akış hızları, dft ve dfs oranları ve çürüük şiddet indekleri (CSI) hesaplanmıştır.

Çürüük aktivite testlerinin birbirleriyle olan ilişkileri  $\chi^2$  testi ile incelenmiş olup, buna göre, laktobasil ve Cariostat testinin başlangıç değerleri arasındaki ilişki öneksiz bulunmuştur.

Laktobasillerin 1 ve 6 ay sonraki değerleri ile Cariostat testinin 1 ve 6 ay sonraki değerleri arasındaki ilişki ise önemli bulunmuştur.

**Anahtar kelimeler:** Laktobasil, S.mutans, çürüük, tükürük

#### **GİRİŞ**

Çürüge duyarlı kişileri saptamak, koruyucu yöntemlerin etkisini denemek ve tedavinin sonucunu izlemek için çeşitli mikrobiyolojik testler uygulanmaktadır. Bu testler, diş plajında ya da tükürükteki S.mutans ve laktobasil sayılarının belirlenmesinde yoğunlaştırmıştır.

Streptokoklar ve laktobasiller diş çürüğü ile yakından ilgisi olan mikroorganizmalardır. Çürüük oluşumunda etkin rol oynayan streptokok türünün S.mutans olduğu bilinmektedir.<sup>2,5,9,10,12,19,31,32,33</sup>

Ağız içinde floranın büyük çoğunluğunu oluşturan streptokoklar diyetle alınan karbonhidratları parçalayarak asit ortam oluştururlar. Bu asit ortam laktobasillerin artmasına neden olur. Bu bakterilerin yanı sıra S.mutanslar da sayısal

#### **SUMMARY**

The sensitivity of teeth to dental caries should be determined before people have caries on their teeth and preventive measures should be taken under the light of such a research.

Our study was conducted on 85 children (42 girls and 43 boys) with the age range between 3 and 6 years. Three different microbiological caries activity tests were applied on these children who were divided into three group being the ones without dental caries, those who were restorated and those who were not restorated. In addition at the beginning and six month later the salivary flow rate, dft and dfs rates, and also caries severity indexes were calculated and the relation of these were statistically evaluated.

The relation of the caries activity tests with one another was investigated applying the  $\chi^2$  test (Chi square analysis). According to this the relation between the beginning values of lactobacillus and cariostat tests was found to be insignificant.

The relation between the values of lactobacillus taken 1 and 6 months later and the values of cariostat test obtained again 1 and 6 months later was found to be significant.

It was concluded that the relation among all three values of lactobacillus and S.mutans (beginning, 1 and 6 months later) was statistically significant.

**Key words :** Lactobacillus, S.mutans, caries, saliva

olarak artış gösterir. Sonuçta düşük pH derecelerinde bu bakteriler, insanlarda diş çürüklərini oluştururlar.<sup>15</sup>

Diş çürüğü ile S.mutansların tükürükteki miktarı arasında doğru orantı olduğu çeşitli araştırmalar tarafından ortaya konulmuştur.<sup>12,18,35</sup>

S.mutans, yüksek çürüük aktivitesi olan kişilərin tükürüğündə ve diş plajında sıkılıkla izole edilir. S.mutans'ın diş çürüğünün başlangıcında ve ilerlemesinde aktif rol oynadığı tükürüklerinde bu mikroorganizmları yüksek oranda taşıyan kişilerde, düşük oranda taşıyanlara görə dəba fazla çürüük oluştuğu görülmüşdür.

Çocukların S.mutans kontaminasyonunu bakterilerinden ve özellikle annelerinden aldığı belirtilmiştir.<sup>36</sup>

\* Atatürk Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Pedodonti Anabilim Dalı

\*\* Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Yaşla birlikte *S.mutans* izolasyon sıklığı, derece derece artar. Dişsiz bebeklerde *S.mutans* mevcut olmadığı, süt dişleri tamamlanan çocukların % 46 arttığı ve neticede çürük hikayesi olan genç yetişkinlerde % 90'ın üzerinde ulaştığı rapor edilmiştir.<sup>24</sup>

*S.mutans*'ın uzaklaştırılması veya sayısının azaltulmasında düzenli diş fırçalamanın sınırlı bir etkisi olduğu anlaşılmıştır. Topikal fluor uygulaması, fissürlerle çukurcukların kaplanması ve şayet retansiyon bölgeleri varsa bunların kavite restorasyonları ile giderilmesi yararlıdır.<sup>9,13</sup>

Mikrobiyolojik testler sayesinde, kişinin taşıdığı çürük riski ölçülebilir. Tükürüğün mili-litresinde  $10^6$  dan daha yukarı *S.mutans* sayısı ile  $10^5$  den daha yukarı laktobasil miktarı enfeksiyon olarak değerlendirilir.<sup>9</sup>

Laktobasil miktarı ile çürük aktivitesi arasında genelde bir korelasyon olduğu bir çok çalışmada gösterilmiştir.<sup>24,21,29</sup>

Tükürükteki laktobasil sayısı, çürük yapıcı diyetin bir göstergesi olarak değerlendirilir. Çürük insidansı yüksek ve laktobasil sayısı fazla olan bireylerin diyetlerindeki karbonhidrat kısıtlamrsa, sayı hızla düşer. Karbonhidratlı gıdaların ağızda kalışımı artıracak şekilde ağızdaki koşullar değişirse, diyette değişiklik olmaksızın laktobasil sayısı artacaktır.<sup>21</sup>

Diş çürüklerini önlemek için tükürükteki laktobasil miktarı kontrol edilmeli ve diş hekimleri tarafından kişinin karbonhidrat alımı dereceli şekilde kısıtlanmalıdır.<sup>14</sup>

Cariostat testi ise, karyojenik bakterilerin asit üretilme özelliğine dayanarak, çürük aktivitesinin tayin edilmesini sağlar.<sup>11,34</sup>

Günümüze kadar yapılan araştırmaların pek çoğu çürük aktivite testlerini tek başına incelemiştir.

Çalışmamızın amacı sağlıklı diş dizisine sahip bireylerin yetiştirilmesi için okul öncesi çocuklarda çürük prevalansı ile çürük aktivitesini değerlendirmek ve metollerin geçerli olup olmadığını saptamak için üç farklı mikrobiyolojik metodu karşılaştırmaktır.

## GEREÇ VE YÖNTEM

Bu çalışma, 3-6 yaş grubundaki 42 kız ve 43 erkek toplam 85 çocuk üzerinde yürütülmüştür. Çalışma için sistemik veya konjenital hastalığı olmayan sağlıklı çocukların seçildi. Ağız ortamındaki mikroorganizmalar üzerinde oluşturabileceğini etki nedeniyle, en az bir ay öncesine kadar antibiyotik kullanmamış, ayrıca fissür örtücü ve topikal veya sistemik fluorid uygulanması

yapılmayan çocuklar çalışma kapsamına alındı.

Süt dişlenme döneminde olan bu çocukların ağız-dış muayencileri sırasında çocukların diş fırçalama alışkanlığı kaydedildi. Genellikle düzenli olarak diş fırçalamadıkları tesbit edildi. Ağız içi muayenede klinik olarak teşhis edilememeyen arayüz çürüklerinin mevcut olup olmadığını belirlemek amacıyla ağız dışlarından bite-wing radyografiler alındı. Altı yaş grubu çocuklarda 6 yaş dişlerinin sürmemiş olmasına dikkat edildi.

Yapılan muayeneler sonucunda dft ve dfs hesaplandı. Ayrıca diş çürükleri modifiye skor (MC) sistemi kullanılarak aşağıdaki şekilde kaydedildi.

S=Sağlam

C<sub>1</sub>=Mine lekelenmiş ve lekesiz. Minedeki pit ve fissürlerle sont takıtmakta fakat kaideye yumuşaklık yok.

C<sub>2</sub>=Sont belirgin olarak mineye takılıyor, duvarlarda, kaideye ve minenin altında yumuşak çürük var.

C<sub>3</sub>=C<sub>2</sub> yi aşan çürük mevcut ve çürüğün pulpa ile ilgisi mevcut. Bu kategoride fistül, abse ya da hiperplazik pulpitis mevcut.

C=Çürük nedeniyle kuron harab olmuş ve klinik olarak kök mevcut.

Çocukların çürük şiddetinin derecesini bulmak için, çürük şiddet indeksi (CSI) her çocuk için hesaplandı.

## Mikrobiyolojik İşlemler:

### 1.Cariostat Testi

Bu işlem için diş plak örnekleri kullanıldı ve örnek almak için çocuklardan hekime gelmeden önce dişlerini fırçalamamaları istendi.

Örnekler, üst çenedeki dişlerin yanak yüzeylerinden steril bir kurdan ile alındı ve kurdan cariostat ortamına bırakılarak 37°C de 48 saat süre bekletildi. Plak örneklerinin, yanak yüzeyinde çürük bulunan dişlerden alınmamasına dikkat edildi. (Cariostat ortamı: %20 sucrose, %20 triptose, %0.5 NaCl, %0.002 NaN<sub>3</sub> ve pH indikatörü olarak Bromkrezol yeşili içermektedir). İnkubasyondan sonra cariostat ortamında oluşan renk değişikliği 0, 1, 2, 3 şeklinde skorlandırıldı.

Bir tarama testi olan cariostat testinin tahmin değerini tayin etmek amacıyla birkaç istatistiksel indeks hesaplandı.

Sensitivite: Gerçekten yüksek riskte olan çocuğun, yüksek risk grubunda olacağının önceden bilinmesi

Spesifite: Gerçekten düşük riskte olan çocuğun, düşük risk grubunda olacağının önceden bilinmesi.

Pozitif testin değeri, yüksek risk grubunda

olduğu tahmin edilen çocuğun gerçekten yüksek riskte olması; negatif testin tahmin değeri, düşük risk grubunda olduğu tahmin edilen çocuğun gerçekten düşük riskte olmasıdır.

Çalışmamızda Cariostat sonuçları 2 veya daha yüksek olan çocukların yüksek risk grubunda, 2'den küçük olanlar ise düşük risk grubunda değerlendirilmiştir.<sup>34</sup>

## 2. Streptococcus mutans sayımı

Bu işlem için tükürük örnekleri kullanıldı ve örneklerinin aynı tip sabah kahvaltısından en az bir saat sonra alınmasına dikkat edildi (saat 09.00-10.00). Örnek alma sırasında çocuklara 2-3 dakika şekersiz sakız çiğnetilerek tükürük akışı uyarıldı ve steril geniş ağızlı bir şşe içine 5 dakika tükürmeleri istendi. Toplanan örnekler buzlu taşıma kapları içinde hemen mikrobiyoloji laboratuvarına gönderilerek incelemeye alındı. Mikrobiyolojik işlemler, tükürük toplandıktan sonra en geç 2 saat içinde tamamlandı.

Tükürükteki *S.mutans* sayısını belirlemek için örnekler Vortex mikser'de 30 saniye süre ile karıştırılıp homojenize edildi. Daha sonra fosfat tamponlu tuzlu su ile 1000 defa sulandırılarak buradan 0.1 ml miktارında, içinde 0.2 Ünite/ml basitrasin ihtiyac eden Mitis-Safivarius agar (Difco, Detroit Michigan, USA) besiyeri yüzeyine yayıldı.<sup>31</sup> Plaklar daha sonra Anaero Jar (Oxoid, England) içeresine yerleştirilerek 37°C de 48 saat süre ile inkübe edildi. İnkübasyondan sonra oluşan *S.mutans* kolonileri, koloni sayma cihazında (Quebec, USA) sayılarak bakterinin CFU/ml'si hesaplandı. Tükürükteki *S. mutans* miktarı, üreme yoğunluklarına göre 0, 1, 2, 3 şeklinde skorlandı.<sup>21</sup>

## 3. Laktobasil Sayımı

*S. mutans* sayımında anlatıldığı şekilde toplanan ve homojenize edilen tükürük örnekleri daha sonra fosfat tamponlu tuzlu su ile 10 defa sulandırıldı. Buradan 0.1 ml. miktarında Rogosa SL Agar (Difco-USA) plajına damlatılarak tüm yüzeye yayıldı. Ekim yapılan plaklar daha sonra % 10 CO<sub>2</sub> li ortamda 37°C de 48 saat süreyle inkübe edildi.

İnkübasyon süresi sonunda plak yüzeyinde oluşan laktobasil kolonileri sayıldı. Tükürükteki laktobasil miktarı üreme yoğunluklarına göre 0, 1, 2, 3 şeklinde skorlandı.<sup>21</sup>

Üç farklı yöntemle yapılan çürüklük aktivite test sonuçlarına göre 0, 1, 2, 3 şeklindeki ortak birimlerle yapılan skorlama şeması:

Skor: <i>S.mutans</i> sayısı:	Laktobasil sayısı:	Cariostat testi:
0 <400 CFU/ml	<10 <sup>4</sup> CFU/ml	Mavi (pH : 7.0)
1 400-10 <sup>5</sup> CFU/ml	=10 <sup>4</sup> CFU/ml	Yeşil (pH : 5.4)
2 10 <sup>5</sup> -10 <sup>6</sup> CFU/ml	10 <sup>4</sup> -10 <sup>5</sup> CFU/ml	Yeşil-sarı ( pH :4.7)
3 >10 <sup>6</sup> CFU/ml	>10 <sup>5</sup> FU/ml	Sarı (pH : 4.0)

İlk tükürük ve diş plak örnekleri alındıktan sonra çürüklük dişleri olan çocukların tedavi programına alınarak dişlerinin restorasyonları yapıldı. Dolgu materyali olarak ağız dişlerinde amalgam (standallay-Dugussa, Germany), kesici dişler için ise komposit resin (Helio Progress, Vivadent) kullanıldı.

Muayenceleri yapılan çocukların tüm dişleri sağlam olan 26 çocuk kontrol grubu olarak belirlendi. Kalan 59 çocuktan 36'sı çürüklük dişlerinin tedavilerine izin verirken 23 çocuk diş tedavilerinin tamamlanmasına müsaade etmedi.

Tedaviler 3-4 hafta içinde tamamlandı. Bir hafta bekleme süreci sonunda (yaklaşık olarak başlangıçtan bir ay sonra) ikinci tükürük ve diş plak örnekleri alındı. İlkinde olduğu gibi bu örneklerde de *S.mutans* ve laktobasil sayımları ile diş plajındaki mikroorganizmaların asit üretimini ölçen Cariostat testleri yapıldı. Tüm bu mikrobiyolojik incelemeler altıncı ayda tekrarlandı.

Tedavilerinin tamamlanmasına izin vermemeyen 23 kişiden de aynı zamanlarda tükürük örnekleri alınarak aynı işlemler yapıldı. Çocukların 6 aylık takibinde dft ve dfs indeksleri hesaplanarak çürüklük aktivitesi ile ilişkisi değerlendirildi.

## BULGULAR

Çalışma kapsamına alınan 85 çocuğun 26'sı çürüksüzdü. Çürügü olan 59 çocuğun başlangıçtaki (I) indeks değerleri, d=311, ds=466, f=69, fs=124, dft=4.47, dfs=6.94'dur.

Altı ay sonunda (III) çürüksüz grupta bulunan çocukların içinde yeni çürüklük oluştuğu görüldü. Böylece tüm çocukların indeks değerleri d=171, ds=228, f=219, fs=357 ve dft=4.6, dfs=6.9 olarak bulunmuştur. Tablo 1'de yaş ve cinsiyete göre çürüklük dağılımı görülmektedir.

Çürüklü ve çürüksüz olmak üzere 85 çocuğun başlangıçtaki ve 6 ay sonraki cariostat tahmin değerleri belirlendi (Tablo 2). Başlangıçta çürüklü çocukların % 47.4'ü yüksek risk grubundadır (Sensitivite=0.474; 28/59). Çürüksüz çocukların % 92.3'ü düşük risk grubundadır (Spesifite= 0.923; 24/26).

Tahmini değer hesabi=1.40 (Sensitivite+ Spesifite) Yüksek risk grubundaki çocukların % 93'ü çürüklük dişlere sahiptir (pozitif test tahmin değeri=0.933; 28/30).

Tablo 1. Başlangıçtaki (I) ve 6 ay sonraki (III) çürüük göstergelerinin cinsiyet ve yaşa göre dağılımı.

	KIZ (n=2)		ERKEK (n=3)		3 YAŞ (n=7)		4 YAŞ (n=2)		5 YAŞ (n=3)		6 YAŞ (n=20)	
	I	III	I	III	I	III	I	III	I	III	I	III
d	167	91	144	80	8	8	80	31	105	56	144	56
ds	248	128	220	100	16	8	102	65	157	72	191	85
r	33	117	96	102	2	7	3	23	39	46	25	84
g	48	169	63	188	2	15	3	44	67	154	39	144
d+	4.76	4.93	4.18	4.23	1.42	2.14	3.32	3.36	4.48	4.60	6.95	7
ds+	7	7.67	6.53	6.69	2.57	3.48	4.2	4.28	6.78	6.84	11.5	11.45

Tablo 2. Başlangıçtaki (I) ve 6 ay sonraki (III) cariostat tahmin değerlendirilmesi.

	Başlangıçtaki (I)		6 ay sonraki (III)	
	Yüksek Risk	Düşük Risk	Yüksek Risk	Düşük Risk
Çürekli	28	31	14	45
Çürekstiz	2	34	-	26
Toplam	30	55	14	71

Düşük risk grubundaki çocukların %43.6'sının dişleri çüreksüzdür (negatif test tahmin değeri=0.436; 24/55)

Altı ay sonundaki cariostat tahmin değerlerinde yine çürekli olan çocukların %23.7'si yüksek risk grubundadır (sensitivite= 0.237; 14/59) Çüreksüz çocukların tümü 6 ay sonra düşük risk grubunda yer almıştır (spesifite= 1.000; 26/26)

Altı ay sonra yüksek risk grubundaki çocukların %0.07'si çürek dişlere sahiptir (pozitif test tahmin değeri=1.000; 14/14).

Düşük risk grubundaki çocukların %36.3'ü çüreksüzdür (negatif test tahmin değeri=0.366; 26/71)

Tahmin değeri= 1.24 (Sensitivite + spesifite)

Cariostat kategorilerine göre dft ve dfs oranlarına bakıldığında, dft oranlarının cariostat kategorisi ile doğru orantılı olarak arttığı gözlelmektedir. (Tablo 3)

Tablo 3. başlangıçtaki ve 6 ay sonundaki Cariostat kategorileri ile dft,dfs oranları.

	Başlangıçtaki Cariostat kategorileri				6 ay sonundaki Cariostat kategorileri			
	0	1	2	3	0	1	2	3
Bl	2.32	3.07	5	8	2.22	1.10	8.5	5
ds	3.15	5.62	7.76	11.6	2.86	2.02	12.5	7.2

Laktobasil, S.mutans ve Cariostat kategorileri ile çürek sikliği (dft,dfs) arasındaki ilişki Tablo 4'de verilmiştir.

Tablo 4. Laktobasil, S.mutans ve Cariostatın başlangıç(I) ve 6 ay sonraki (III) değerleri ile çürek prevalansı arasındaki ilişki

	Başlangıç (I)			6 ay sonra (III)		
	Sayı	dft	dfs	Sayı	dft	dfs
Laktobasil Kategorileri	0	9	-	0	-	-
1	5	0.10	0.10	13	0.85	1.50
2	53	2.08	2.92	67	3.32	5.06
3	28	3.24	3.75	5	0.10	0.6
S. mutans Kategorileri	0	0	-	0	-	-
1	6	0.39	0.41	8	0.21	0.72
2	66	3.15	4.90	72	4.18	6.20
3	13	1.02	1.47	5	0.18	0.38
Cariostat Kategorileri	0	28	0.76	144	22	0.55
1	27	1.48	2.4	46	2.69	4.21
2	17	1	1.55	7	0.6	0.88
3	13	1.23	1.78	10	0.74	1.07

Çalışmamızda çürek dişlere sahip olan 59 çocuğun 36'sının tedavilci tamamlanmıştır. Diğer 23 çocuğun tedavileri yapılmamıştır. 59 çocuğun başlangıç değerleri (I), 1 ay sonraki değerleri (II) ve 6 ay sonraki (III) değerleri Varyans Analizi ile değerlendirilmiştir.

Laktobasil ve S.mutans'ın başlangıç 1 ay ve 6 ay sonraki değerleri Tablo 5'te verilmiştir.

Tablo 5. Laktobasil ve S.mutans'ın başlangıç(I), bir ay sonraki (II) ve 6 ay sonraki (III) değerlerinin çalışma grupları (C.G.) cinsiyet ve yaşa göre dağılımları.

	Laktobasil						S.mutans							
	Sayı	I	II	III	I	II	III	Sayı	I	II	III			
	x	Sx	x	Sx	x	Sx	x	Sx	x	Sx	x	Sx		
A	26	744	234.1	-	-	433	77.8	468	115.4	-	-	504	42.0	
B	36	873	265.9	507	95.4	447	86.3	733	131.0	570	95.0	436	66.3	
C	23	1104	302.2	589	108.4	601	98.1	536	148.9	564	105.7	672	75.4	
Kır	42	1076	230.0	551	98.0	581	88.6	689	134.6	551	95.5	515	68.7	
Cins	Ekek	43	896	211.0	544	92.2	467	88.6	581	125.5	583	94.8	911	67.6
Yaş	7	455	142.1	482	239.4	550	208.4	390	316.5	425	224.6	575	162.9	
5	25	834	118.0	510	208.8	472	107.4	894	169.0	942	115.8	481	82.6	
3	33	1281	281.9	696	102.9	573	92.1	280	159.8	708	90.3	588	70.8	
6	29	1379	334.2	598	120.0	591	108.5	506	164.7	693	116.9	572	83.4	

Çalışma Grupları (C.G.): A:çürekli, B:tehavisiz, C:tehavisiz yapılan.

Laktobasil sayısı ile cinsiyet, yaş ve tedavinin yapılip yapılmaması arasındaki ilişki öneşiz bulunmuştur. Aynı şekilde başlangıç (I), 1 ay sonraki (II) ve 6 ay sonraki (III) tükürük değerleri arasında da önemli bir ilişki bulunmamıştır.

S.mutans sayısı ile cinsiyet ve yaşlar arasındaki ilişki öneşiz bulunmuştur. S.mutans ile tedavi yapılip yapılmaması arasındaki ilişki başlangıçta ve 1 ay sonraki ölçümlerde öneşiz ( $p>0.05$ ) iken, 6 ay sonunda ( $p<0.05$ ) derecesinde önemli bulunmuştur.

Başlangıç ve 6 ay sonraki değerlerine ait yapılan varyans analizinde, laktobasil miktarı ile, cinsiyet ve yaş grupları arasındaki ilişki ömensiz bulunmuştur. Aynı zamanda laktobasil miktarı ile çocukların çürüksüz olması ve tedavilerinin yapılmış yapılmamış arasındaki ilişki de ömensiz bulunmuştur. Bu durum 6 ay sonra da değişmemiştir.( $p>0.05$ )

S.mutans sayısı ile cinsiyet ve yaş grupları arasındaki ilişki ömensiz bulunmuştur. S.mutans miktarı ile çalışma grupları [çürüksüz (A), tedavisi yapılan (B), tedavisi yapılmayan (C)] arasındaki ilişki başlangıçta ömensiz iken 6 ay sonunda önemli ( $p<0.05$ ) bulunmuştur. Tedavi yapılan grubun S.mutans miktarında 6 ay sonra C grubuna göre bir azalma olduğu gözlenmiştir.

Tablo 6. Çürük şiddet indeksinin başlangıç ve 6 ay sonraki değerlerinin çalışma grupları, cinsiyet ve yaşa göre dağılımları.

Çürük Şiddet İndeksi (CSI)					
	Sayı	Başlangıç	6 ay sonra		
		x	Sx	x	Sx
Gruplu	A	26	0.04	0.42	0.16
	B	36	2.04	0.43	0.37
	C	23	1.76	0.50	1.58
Cinsiyet	Kız	42	1.36	0.44	1.08
	Erkek	45	2.24	0.44	0.86
Yaş	3	7	1.25	1.05	0.94
	4	25	1.65	0.54	0.73
	5	33	1.90	0.50	1.04
	6	20	2.81	0.54	1.20
					0.16

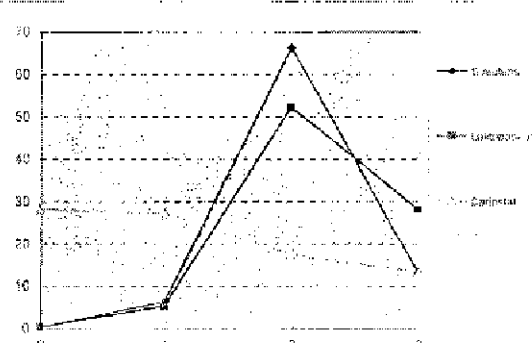
Çürük şiddet indeksinin (CSI) başlangıç ve 6 ay sonraki değerlerine ait ortalamalar Tablo 6'da verilmiştir. Altı ay sonraki değerlerde düşme görülmektedir. Çürük şiddet indeksleri ile cinsiyet ve yaş arasındaki ilişki, yapılan varyans analizinde ömensiz bulunmuştur. Çürük şiddet indekslerinin başlangıç değerleri ile B ve C grupları arasındaki ilişki ömensiz ( $p>0.05$ ) iken 6 ay sonrası ilişkisi çok çok önemli bulunmuştur ( $p<0.001$ ). Tedavi yapılması CSI'yi azaltmıştır.

Tüm çocukların S.mutans, Laktobasil ve Cariostat kategorilene göre başlangıçtaki ve 6 ay sonraki dağılımları Şekil 1 ve 2'de şematize edilmiştir.

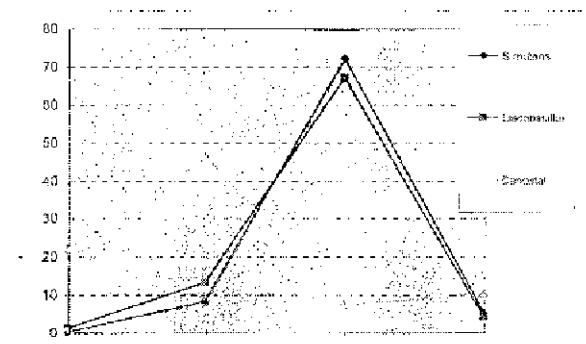
Laktobasil, S.mutans ve cariostat'ın başlangıç ve 6 ay sonraki değerleri ile çürük şiddet indekslerine ait değerler arasında yapılan varyans analizinde; S.mutansların hem başlangıç ve hem de altı ay sonraki değerleri ile çürük şiddet indeks değerleri arasındaki ilişki çok önemli iken ( $p<0.01$ ), Cariostatinin sadece başlangıç değerleri

ile çürük şiddet indeks değerleri arasında ilişkinin çok önemli ( $p<0.001$ ) olduğu görülmüştür.

Toplam 85 ve çürüksüz (A grubu) 26 çocukların laktobasil, S.mutans ve Cariostat gruplarının dağılımı Tablo 7'de; tedavileri yapılan (B grubu) ve yapılmayan (C grubu) çocuklara ait dağılım ise Tablo 8 de görülmektedir.



Şekil 1.Tüm çocukların S.mutans, Laktobasil ve Cariostat kategorilerine göre başlangıçtaki dağılımları.



Şekil 2.Tüm çocukların S.mutans, Laktobasil ve Cariostat kategorilerine göre 6 ay sonraki dağılımları.

Tablo 7. Tüm çocukların ve çürüksüz çocukların başlangıçtaki (I) ve 6 ay sonraki (III) S.mutans, Laktobasil ve Cariostat kategorilerine göre dağılımı.

	Tüm çocukların				Çürüksüz çocukların						
	Kategoriler				Kategoriler						
	0	1	2	3	Toplam	0	1	2	3	Toplam	
S.mutans	I	-	6	66	73	85	-	2	23	1	26
	II	-	8	72	5	85	-	4	21	1	26
Laktobasil	I	-	5	52	28	85	-	2	15	9	26
	II	1	13	67	4	85	1	4	21	-	26
Cariostat	I	28	27	17	13	85	18	6	2	-	26
	II	22	46	7	10	85	11	15	-	-	26

### **Çürük Aktivite Testleri Arasındaki İlişki:** Üç farklı çürük aktivite testi arasındaki iliş-

kinin belirlenmesi için  $\chi^2$  testi yapılmıştır. Buna göre: Laktobasil ve Cariostat testlerinin başlangıç değerleri arasındaki ilişki ömensiz iken ( $p>0.05$ ), bu iki testin hem bir ay sonraki ve hem de altı ay sonraki değerleri arasında  $p<0.01$  derecesinde önemli bir ilişki saptanmıştır.

S. mutans ve Cariostat arasında ise yukarıdakinin aksi yönünde sonuç alınmış olup bu iki testin başlangıç değerleri arasındaki ilişki ömensiz ( $p<0.05$ ), bir ay ve altı ay sonraki değerleri arasındaki ilişki ise ömensiz ( $p>0.05$ ) bulunmuştur.

Laktobasil ve S. mutans değerlerini karşılaştığımızda; bu iki testin hem başlangıç, hem bir ay sonraki ve hem de altı ay sonraki değerleri arasında çok önemli ilişki olduğu görülmüştür ( $p<0.01$ ).

Çalışmamızda S. mutans'ın başlangıç, bir ay ve altı ay sonraki değerlerini kendi aralarında ikişerli olarak karşılaştığımızda sonuçların ( $p<0.05$ ) derecesinde önemli olduğu; oysa aynı kıyaslama Laktobasil değerleri için yapıldığında bunlardan bir ve altı ay sonraki değerleri arasında önemli ilişki olduğu ( $p<0.05$ ), diğerleri arasındaki ilişki ise ömensiz olduğu görülmüştür.

Çalışma grupları ile CSİ'nin başlangıçtaki ve altı ay sonraki değerlerine ait ortalamalar Tablo 6 da görülmektedir. Bu meyanda çalışma grupları ile CSİ arasındaki ilişkiyi tesbit etmek için yapılan varyans analizinde çalışma grupları için CSİ'nin hem başlangıçtaki değerleri hem de altı ay sonraki değerleri arasında çok önemli ilişki saptanmıştır ( $p<0.001$ ).

Yaş ve cinsiyete bağlı olarak çürük şiddet indeksi değerlerinde istatistiksel olarak anlamlı bir değişiklik görülmemektedir.

S. mutans, laktobasil ve cariostat kategorileri ile başlangıç ve 6 ay sonraki çürük şiddet indeksi değerlerine ait ortalamalar Tablo 9'da görülmektedir.

Çalışmamızda toplam 85 hastanın başlangıçtaki ve altı ay sonraki laktobasil ve CSİ ölçüm değerlerine ait farkların dağılımı ve t değerleri hesaplanmış olup buna göre Laktobasil'lerin 6 ay içindeki değişimini çok çok önemli ( $p<0.001$ ) : S. mutans'ların değişim ise ( $p<0.05$ ) derecesinde önemli bulunmuştur. CSİ değerlerinin 6. aydaki değişim ise ( $p<0.01$ ) derecesinde önemlidir. Bu sonuç çürüklülerin tedavi edilmesi ile laktobasil ve S. mutans miktarında önemli derecede bir azalma olduğunu göstermektedir (Tablo 10).

Tablo 8. Tedavileri yapılan ve yapılmayan çocukların Başlangıçtaki (I), 1 ay sonraki(II) ve 6 ay sonraki (III) S.mutans, Laktobasil ve Cariostat kategorilerine göre dağılımı.

	Tedavileri yapılan çocukların				Tedavileri yapılmayan çocukların						
	Kategoriler				Kategoriler						
	0	1	2	3	Toplam	0	1	2	3	Toplam	
S. mutans	I	-	4	23	29	36	-	-	20	3	23
	II	-	2	29	5	36	-	3	17	3	23
	III	-	3	33	-	36	-	1	20	2	23
Laktobasil	I	-	1	20	15	36	-	2	11	20	23
	II	-	8	22	6	36	-	3	17	3	23
	III	-	8	25	3	36	-	1	20	2	23
Cariostat	I	4	14	9	9	36	6	7	6	4	23
	II	9	11	6	10	36	6	8	2	7	23
	III	8	21	3	4	36	4	9	3	7	23

Tablo 9.CSİ'nin başlangıçtaki (I) ve 6 ay sonraki(III) değerlerine ait ortalamaların Laktobasil, S.mutans ve Cariostat kategorilerine göre dağılımı.

	Başlangıç (I)				6 ay sonra (III)			
	Sayı	x	Sx	Sava	x	Sx		
Laktobasil Kategorileri	0	0	-	-	0	-	-	-
	1	3	1.07	0.16	9	0.65	0.78	
	2	13	1.64	0.85	45	0.81	0.70	
S.mutans Kategorileri	0	0	-	-	0	-	-	-
	1	4	5.08 <sup>a</sup>	7.32	4	11.59 <sup>b</sup>	0.58	
	2	43	1.76 <sup>b</sup>	1.03	53	0.81 <sup>b</sup>	0.70	
Cariostat Kategorileri	0	28	0.55 <sup>b</sup>	0.91	22	0.37 <sup>b</sup>	0.53	
	1	27	1.99 <sup>d</sup>	3.05	46	0.58 <sup>b</sup>	0.70	
	2	15	1.41 <sup>c</sup>	0.98	7	1.17 <sup>a</sup>	0.83	
	3	13	2.09 <sup>d</sup>	1.11	10	1.04 <sup>a</sup>	1.12	

a,b,c,Aynı harfler farklı, farklı harfler istatistiksel olarak farklı ortalamaları gösterir

Tablo 10. Tedavileri yapılan gruba ait Laktobasil, S.mutans ve CSİ'nin başlangıçtaki(I) ve 6 ay sonraki (III) değerlerine ait ölçüm farkları dağılımı ve t değerleri (n=36; Laktobasil değerleri=10<sup>4</sup>; S.mutans değerleri=10<sup>5</sup>)

	x	Sd	t
Laktobasilus (III-I)	-628.00	1161.00	-3.42 **
Laktobasilus (II-I)	-529.31	1195.03	-2.66 *
S.mutans (III-I)	-310.00	773.53	-2.40 *
S.mutans (II-I)	-411.39	853.30	-0.78
CSİ (III-I)	-1.73	2.54	-4.09 **

\* P<0.05, \*\* P<0.01

## TARTIŞMA

Bebeklik ve erken çocukluk dönemleri süt dışlerinin, hatta kişinin gelecekteki ağız sağlığını şekillendığı süreçtir.

Dünya sağlık örgütünün "2000 yılında herkes için sağlık" sloganı ile ilgili hedeflerinden birisi, 5 yaş grubunda çürüksüz oranının en az % 50'ye ulaşılmasıdır.<sup>27</sup>

Çürüklük proflaksiinde uygulanan yöntemlerin klinik sonuçlarının alınması en az bir yıl gibi uzun bir süreyle gereklidir. Oysa mikrobiyolojik testlerle birkaç hafta içinde çürüklük yapıcı florayı saptayabilmek mümkündür.

Diş çürüklüklerinin başlamasında ve ilerlemesinde rol oynayan faktörlerin belirlenmesinde, çürüklük aktivite testleri önemli rol oynar. Ağız mikroflorasında meydana gelebilecek olumsuz değişiklikler çürüklük aktivite testleri ile kısa sürede tespit edilebilir.

Günümüzde çürügiye duyarlılığı belirlemeye çok sayıda farklı test tanımlanmıştır. Fakat çürüklük prevalansı ile bu testleri kıyaslayan bir kaç çalışma vardır.<sup>1,26</sup> Çürüklük tahmininde tükürükteki, laktobasil ve S.mutans sayılarının birlikte değerlendirilmesinin, herbirinin yalnız kullanıldığı zamankinden daha doğru sonuçlar verdiği gösterilmiştir.<sup>30</sup>

Biz çalışmamızda 3 farklı mikrobiyolojik testi birbirleri ile karşılaştırarak geçerliliklerini ve çürüklük prevalansı ile ilişkisini araştırdık. Bu işlemler sırasında yanlış pozitif sonuçlara meydan vermemek için radyografiler alarak interproximal çürüklüklerin bulunup bulunmadığını tespit ettik.

Cariostat kategorilerine göre dft ve dfs oranlarını değerlendirdiğimizde çocukların % 32.9'unun 0 kategorisinde, % 31.7'sinin 1 kategorisinde, % 20'sinin 2 kategorisinde, % 15.2'sinin de 3 kategorisinde oldukları görülmüştür.

Korolok ve arkadaşları,<sup>18</sup> çalışmalarında çürüklük oranını ( $dft=1.03,dfs=1.53$ ) olarak belirlemişler dft, dfs ve CSI'nin gerçek değerlerinden daha düşük olmasını ve hastaların klinik olarak çürüğü olmadığı halde cariostat sonuçlarının yüksek olmasını yani yanlış pozitif sonuçları arayüz çürüklüklerinin tespiti için radyografi alınmamasına bağlamışlardır.

İkeda ve arkadaşları<sup>16</sup> çalışmalarında çürüklüklerin başlamasından önce hem aproksimal bölge, hem de pit ve fissürlerdeki S.mutans sayısının çürüklük öncesi plaklarda, çürüklük olmayan plaklarda kinden daha fazla olma eğilimi gösterdiğini bulmuşlardır.

Laktobasil miktarı fazla olan kişilerde bu bakteriler bir yüzeyden diğerine çabucak yayılırlar. Oysa streptokoklar yüzeyler arasında daha az geçiş gösterirler. Laktobassillerin, çürüklük başlangıcından önce az sayıarda mevcut olması onların az da olsa çürümenin başlamasına katkıda bulunduğu göstermektedir.<sup>16</sup>

Bizim çalışmamızda çocukların 26'sı (% 30,5) çürüksüzdü. Hiç bir çocuğu S.mutans ve laktobasil seviyelerinin 0 kategorisinde olmadığı, bütün çürüksüz çocukların tükrüğünde başlangıçta ve 6 ay sonra bu mikroorganizmaların mevcut olduğu belirlendi. Bu durumda 26 çürüksüz çocuğun her birinde ilerde çürüklük oluşma ihtimali olduğu görülmektedir. Nitekim altı ay sonra yapılan muayenede bu 26 çocuğun üçünde yeni çürüklük olduğu gözlandı. Cariostat tahmin değerlendirmesine göre 26 çürüksüz çocuktan ikisinin yüksek risk grubunda olduğu belirlenmiştir.

Bulgularımıza göre 3 çocukta yeni çürüklük oluşması beklenen bir sonuçtır. Bunun nedeni ise şekerli diyetin kısıtlanmaması olabilir. Çünkü şeker alımımıyla birlikte tükürükteki laktobasil ve S.mutans seviyelerinin değiştiği gösterilmiştir.<sup>30</sup>

Bakteriyolojik testlerle yapılan çalışmalarda tükürük ya da plaktaki S.mutans ve laktobasil sayıları ile çürüklük oluşumu arasında önemli bir ilişki bulunduğu bildirilmiştir.<sup>9</sup>

Bir çok araştırmacı çeşitli yaş gruplarında yaptıkları çalışmalarında, cariostat sonuçları ile mevcut çürüklük durumları ve her çocuğun ortalama çürüklük diş sayısı arasında önemli ilişki olduğunu göstermişlerdir.<sup>17,34</sup> Çalışmamızın sonuçları bu araştırmaların sonuçları ile paraleldir. Cariostat kategorileri ile çürüklük mevcudiyeti arasında bir ilişki vardır ve cariostat kategorisi ile dft değerleri doğru orantılı olarak artmaktadır.

Tsubouchi ve arkadaşları,<sup>34</sup> Cariostat testinin bir çürüklük tahmin testi olarak, kabul edilebilir nitelikte olduğunu 2. ve 3. yaşlarındaki çürüklük ve çürüksüz çocukların üzerinde yaptıkları bir çalışmada önce 1.28 (sensitivity=0.61, specificity=0.67) sonra 1.35 (sensitivity=0.61, specificity=0.73) tahmin değeri hesaplayarak göstermişlerdir. Bizim çalışmamızda da tahmin değerimiz önce 1.40 (sensitivity=0.47, specificity=0.92) 6 ay sonra 1.24 (sensitivity=0.24, specificity=1.00) bulunmuştur ve Tsubouchi ve arkadaşlarının sonuçları ile uyumluluk göstermektedir.

85 çocuk hastada yaptığımız çalışmada 26 çocuğun çürüksüz olmasına rağmen laktobasil ve S.mutans kategorilerinde hiçbir çocuk 0 seviyesinde çalışmamıştır. Fakat Cariostat testinde

28 çocuk 0 kategorisinde bulunmaktadır. Bu sonuçlar bir anlamda cariostat testinin diğerlerine göre daha duyarlı olduğunu göstermektedir.

Çalışmamızda çocukların dişleri tedavi edildikten sonra *S.mutans* ve laktobasil miktarında bir azalma olduğu görülmektedir. Ancak çocukların hiçbirinde *S.mutans* ve laktobasil miktarlarının 0 seviyesinde olmaması ilerde bunalarda yeni çürüklüğün oluşma ihtimalinin bulunduğu göstermektedir. Sonuçlarımız Gülhan ve arkadaşlarının<sup>13</sup> yaptıkları çalışmanın sonuçları ile uyumludur.

Çalışmamızda tükürükteki *S.mutans* seviyesi ile çürüklüğün prevalansı ve çürüklüğün şiddet indeksi arasında pozitif bir ilişkili bulunmuştur. Birçok araştırmacı, aynı şekilde çürüklüğün prevalansı, çürüklüğün şiddet indeksi ve tükürükteki *S.mutans* seviyesinin birbirile pozitif ilişkili olduğunu rapor etmektedir.

Bazı çalışmalarında, olduğu gibi bizim çalışmamızda da okul öncesi çocukların, diş çürüklüğü habercisi olarak bu tür testlerin değeri araştırılmıştır. Çalışma sonucunda, bu testlerin gelecekteki çürüklüğün tahmininde etkili olduğu görülmektedir. Laktobasil, *S.mutans* ve Cariostat testleri ile çürüklüğün şiddet indeksleri değerlendirildiğinde; başlangıçta ve 6 ay sonra kategoriler arttıkça CSİ'nin de arttığı gözlenmiştir.

Okul öncesi çocukların yapılan bir çalışmada, *S.mutans* sayısının, çürüklüğün şiddet indeksileyi önemli bir şekilde bağlantılı olduğu ortaya konulmuştur<sup>19</sup>

Chosack ve arkadaşları,<sup>7</sup> 3-5 yaşlarındaki çocukların tükürüklerindeki *S.mutans* seviyelerinin düşük veya yüksek olması ile bu çocukların diş çürüklüğünün prevalansı ve yaygınlığı arasında istatistiksel bir ilişki gözlemlenmiştir. Bir çok araştırmacı, yüksek *S.mutans* seviyesinin erken yaşlarda çocukların yüksek çürüklüğün riskini haber verdiği sonucuna varmıştır. Çalışmamızın sonuçları bu araştırmaların sonuçları ile paralellik göstermektedir.

Koroluk ve arkadaşları,<sup>19</sup> deneklerin yaşı, 4-4, 4-5, 5-6 yaş şeklinde gruplandırdığında, *S.mutans* sayısı ile yaş arasında önemli bir farklılık bulamamışlardır. Aynı şekilde biz de çalışmamızda *S.mutans* sayısı ile çocukların yaşı arasında önemli bir ilişki bulmadık. Araştırmamızda, çalışma kapsamına süt dişleri tamamlanmış ve 6 yaş dişleri sürmemiş çocukların alındığı için, diğer çalışmalarında görülen yaş ile ilgili farklılıklara bizim çalışmamızda rastlanmamaktadır. Çürüklük olarak şüpheli lezyonların skorlanmasıyla çürüklüğün prevalansı, *S.mutans* miktarı ile önemli ölçüde bağlantılı kalmaktadır.

Son yıllarda yapılmış birkaç çalışma okul öncesi çocukların diş çürüklüğü yaygınlığını haber verme açısından tükürük *S.mutans* seviyesinin değerini sorgulamaktadır.<sup>8,19,31</sup>

Demers ve arkadaşları,<sup>29</sup> tükürük *S.mutans* seviyesinin diğer çok varyasyonla haber verici modellere ekendiği zaman yüksek spesifite ve düşük sensitivitenin olduğunu; bu nedenle de tahmin değerlerinin düşük olduğunu belirtmişlerdir.

Thibodeau ve O'Sullivan,<sup>31</sup> araştırmalarında çocukların sadece üçte birinin aynı *S.mutans* kategorisinde kalırken %6'sının düşük grupta, %17'sinin orta grupta, % 10'unun da yüksek grupta olduğunu bulmuşlardır. Bizim çalışmamızda da çocukların yaklaşık üçte ikisi aynı *S.mutans* kategorisinde iken, geri kalan çocukların %23'ünde *S.mutans*'ın azaldığı, %10'unda arttığı tesbit edilmiştir.

Wendt,<sup>36</sup> 2,5 yaşındaki çocukların yaptığı çalışmada, tükürüklerinde *S.mutans* bulunduğu halde çocukların %83'ünün çürüksüz olduğunu tesbit etmiştir. Çalışmamızda bu oran %30'dur. Farklı sosyo-ekonomik yapıdaki ailelerin çocukların seçildiği için, bizim çalışmamızda çürüksüz çocukların oranının daha düşük olması doğaldır.

Fissür örtücü ve fluor uygulamasının çalışmayı etkileyebileceğinden dolayı *S.mutans* sayısının hatalı olmaması için fissür örtücü ve fluor uygulaması yapılmış hastaları çalışma dışı bırakmıştır.

Ölmez,<sup>22</sup> tükürük laktobasil sayısının en yüksek değerini erken karma dentisyonda bulmuştur. Bunun nedenini, bu yaş grubundaki çocukların ferment olabilecek karbonhidratları daha fazla tüketmelerine bağlamıştır.

Parvinen ve arkadaşları,<sup>23</sup> düşük tükürük akış hızı ve düşük pH'da tükürükteki laktobasil miktarının arttığını göstermiştir.

Diğer çalışmalarında da yüksek laktobasil seviyesi, düşük tamponlama kapasitesi ve düşük tükürük akış hızı arasındaki ilişkiyi göstermiştir.

Benzer şekilde bizim çalışmamızda da, korelasyon değerlendirmesine göre, tedavi yapıldıktan sonra laktobasil miktarı ile tükürük akış hızı arasında negatif bir ilişki olduğu gözlemlenmiştir. Ağız içindeki çürüklüklerin tedavi edilmesi ile laktobasil sayısının artmasına neden olan faktörlerden birisi elimine edilmiştir. Ayrıca tükürük akış hızının artması da laktobasil sayısının düşmesine neden olmaktadır.

Birçok araştırmacı, çürüklüğün prevalansı ve laktobasil miktarı arasında önemli ilişki olduğunu bulmuştur.<sup>3,26</sup>

Çalışmamızda da laktobasil sayısı ile çürük prevalansı birbirine paralel bir ilişki göstermektedir.

Sonuç olarak; kişilerdeki çürük aktivitesinin tespit edilmesinde bu mikrobiyolojik testlerden yararlanılmasını ve bu işlemlerin rutin olarak yapılmasını önermekteyiz.

#### KAYNAKLAR

- 1.Akyüz S, Kadir T, Erdem H.Dental caries and cariostat test in preschool children J.Marmara Univ. 1997;2:616-20.
- 2.Aren G, Dingçay N, Külekçi G, Aytepe Z. Tip 1 Diyabetes melituslu çocuklarda tükürük mutans streptokoklar ve laktobasil oranları. İ.U. Diş Hek. Fak.Derg. 1993;27:324-7
- 3.Ashley FP, Wilson RF, Woods A. An initial evaluation of the caries prediction kits: J.Dent Res (Abstract) 1983;62:417
- 4.Birkhed D, Edwardson S, Andersen H. Comparison among a dip -slide test (Dentocolt) plate count and smid test for estimating number of lactobacilli in human saliva. J.Dent Res 1981;60:1832-41
- 5.Catalanotto FA, Shklair IL, Keene HJ. Prevalence and localization of streptococcus mutans in infants and children JADA 1975;91:606-9
- 6.Cauffield PW, Cutler GR, Dasanayake AP. Initial acquisition of mutans streptococci by infants: Evidence for a discrete window of infectivity. J.Dent Res 1993;72:37-45
- 7.Chosack A, Cleaton-Jones P, Woods A, Matjka J. Caries prevalence and severity in the primary dentition and streptococcus mutans levels in the saliva of preschool children in South Africa. Community Dent Oral Epidemiol 1988;16:289-91
- 8.Demers M, Brodeur JM, Mounton C, Simard PL, Trahan L, Veilleux G. A multivariate model to predict caries increment in Montreal children aged 5 years. Community Dent Health 1992;9:273-81
- 9.Edelstein B, Tinaoff N. Screening preschool children for dental caries using a microbial test. Pediatr Dent 1989;11:129-32
- 10.Emilson C-G, Krasse B. Support for and implications of the specific plaque hypothesis Scand J. Dent Res 1985;93:63-104
- 11.Gold OG, Jordan HI and Houte JJ. A selective media for streptococcus mutans. Archs Oral Biol 1973; 18:1357-64
- 12.Grahn E, Tenovuo J, Lehtonen OP, Eerola E, Villija P. Antimicrobial systems of human whole saliva in relation to dental caries cariogenic bacteria and gingival inflammation in young adults. Acta Odontol Scand 1988;46:67-13
- 13.Gülhan A, Seymen F, Aykut AY, Güney C. Camiyonomer fissür örticilerin mutans streptokoklarına etkisinin değerlendirilmesi. Pedodonti Klinik Araşt Derg. 1994;1:1-3
- 14.Hakgündener Y. Diş çürüklerinin kontrollünde lactobacillus sayımları ve diyet yönünden karbon hidrat kysylaması ile ilgili olarak düzenlenen programların şimdiki durumu A.U. Diş Hek.Fak.Derg. 1976;3:85
- 15.Hakgündener Y, Mysyrligil A, Demirtola N, Alaçam T. Diş çürüklerinin tedavisinden önce ve tedavi sonrasında laktobasil'lerin asit oluşturma göstergesi olarak kullanılan Smid deneyi ile alınan sonuçlar. I.U. Diş Hek.Fak. Derg. 1980;14: 167-71
- 16.Ikeda T, Sandham, Bradley EL. Changes in streptococcus mutans and lactobacilli in plaque in relation to the initiation on of dental caries in Negro children. Arch Oral Biol 1973;18:555-66
- 17.Jordan HV, Lareway R, Snirch R, and Marmel M. A Simplified diagnostic system for cultural detection and enumeration of streptococcus mutans . J.Dent Res 1987;66:57-61
- 18.Korolok L, Hoover JN, Komiyama K. The sensitivity and specificity of a colorimetric microbiological caries activity test (cariostat) in preschool children. Pediatr Dent 1994;16:276-81
- 19.Korolok LD, Hoover JN, Komiyama K. The effect of caries scoring systems on the association between dental caries and streptococcus mutans. J.Dent Child 1995; May-June 187-91
- 20.Köhler B, Bratthall and Krasske B. Preventive measures in mothers influence establishment of bacterium streptococcus mutans in their infants. Archs Oral Biol, 1983;28:225-31
- 21.Nolte WA. Oral Microbiology, Saint Louis: CV Mosby, 1982:515-34
- 22.Ölmez S, Yüksel B, Uzamis M, Özalp M. Tükürük pH'si akyış hızı, asit tamponlama kapasitesi str.mutans laktobasil'lerin sit, karma ve daimi dentisyonda incelenmesi. Hacettepe Univ.Derg. 1995;19:101-4
- 23.Parvinen T, Lormas N. The relation of stimulated salivary flow rate and pH to lactobacilli and yeasts in saliva. J.Dent Res 1981;60:1929-35
- 24.Pienihakkien K, Scheinin A and Banoczy J. Screening of caries in children through salivary lactobacilli yeasts. Scand J.Dent Res 1987;95:397-404
- 25.Ramos-Gomez EJ, Huang GP, Masouredis CM, Braham RL. Prevalence and treatment costs of infant caries in Northern California. J.Dent Child 1996: March-April: 108-12

- 26.Russel JL, McFarlane TW, Aitchison TC, Stephen KW, Burchell CK. Caries prevalence and microbiological and salivary caries activity tests in Scottish adolescents.. *Community Dent Oral Epidemiol* 1990;18:120-5
- 27.Saydam G, Oktay İ, Müller I. Türkiye'de Ağız Diş Sağlığı durum analizi. Sağlık Bakanlığı ve DSÖ tarafından desteklenen ulusal ağız diş sağlığı yönlendirici araştırmasının sonuçları. İstanbul, TÜR-Ağız-Sağ-001 (DSÖ)1990
- 28.Seppa L, Hausen H. Frequency of initial caries lesions as predictor of future caries increment in children. . Scand J.Dent Res 1998;96:9-13
- 29.Sims W.The interpretation and use of Synder tests and lactobacillus counts. JADA 1970;80:1315-19
- 30.Stecksen-Blicks C. Lactobacilli an Streptococcus mutans in saliva, diet and caries increment in 8 and 13 years old children.. Scand J.Dent Res 1987;95:18-26
- 31.Thibodeau EA, Osulivan DM. Salivary mutans streptococci and incidence of caries in preschool Children. *Caries Res* 1995;29:148-53
- 32.Thibodeau EA, Osulivan DM. Salivary mutans streptococci and dental caries patterns in pre-school children.. *Community Dent Epidemiol* 1996;24:164-8
- 33.Tinanoff N. Dental caries risk assessment and prevention. *Deut Clinics of North America* 1995;39:709-19
- 34.Tsubouchi J, Yamamoto S, Shomino T, Domoto PK. A longitudinal assessment of predictive value of a caries activity tests in young children. *J Dent Child* 1995;Jan-Feb 34-7
- 35.Walter RG, Shklair IL. Streptococcus mutans in caries-free and caries active Naval Recruits. . *J Dent Res* 1982;61:122-9
- 36.Wendt LK. On oral health in infants and toddlers 1995; (Thesis) Faculty of Odontology Göteborg University of Göteborg, Sweden.