

PAPER DETAILS

TITLE: AGIZ KORUYUCULARI- AGIZ YARALANMALARINDAN KORUNMA

AUTHORS: Profdrorhan AÇIKGÖZ

PAGES: 0-0

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/27738>

AĞIZ KORUYUCULARI-AĞIZ YARALANMALARINDAN KORUNMA

Prof.Dr.Orhan AÇIKGÖZ*

MOUTHGUARDS-PREVENTION OF ORAL INJURIES

ÖZET

Bu makalede ağız ve diş yaralanmalarının etiyolojisi ve alınabilecek önlemler gözden geçirilerek ağız koruyucularının ağız ve diş yaralanmalarının önlenmesindeki yeri incelenmiştir. Ağız diş yaralanmalarının önlenmesi ve tedavisi ile ilgilenen "Spor Diş Hekimliği" dünyada gitikçe yaygınlaşan bir bilim dalıdır. Ağız koruyucuları oyun oynarken ve sportif aktiviteler sırasında çeneçirin birbirine çarpması ile oluşan "şok"u en aza indirmek amacıyla "şok absorbe edici yastık" olarak çeneler arasına yerleştirilirler. Plastik maddelerden yapılmış esnek apayyerlerdir. Ağız koruyucular alt çeneyi üst çeneye çarpmasını önleyerek olası beyn sarsıntısı, beyn kanaması, sur kaybı, diş kırılmaları, çene kırığı ve incinmeleri gibi ciddi yaralanmaların olmasını önerler. Ağız koruyucuları aynı zamanda ağız içerisindeki dudak, dil ve yanak gibi yumuşak dokuların korunmasında da etkilidir.

Anahtar Kelimeler: Ağız yaralanmaları, ağız koruyucuları, travma.

GİRİŞ

ABD'de her dört kişiden birinin yaşamı boyunca en az bir kez ağız ve diş yaralanması olgusu ile karşılaşışı belirtilmektedir.¹ Ağız ve diş yaralanmaları büyük oranda spor yaparken ya da oyun oynarken meydana gelen çarpışmalar ve düğmeler ile otomobil, motosiklet ve bisiklet kazaları sonucunda oluşmaktadır. Bu nedenler arasında spor yaralanmaları ilk sırayı almaktadır. Spor yaralanmaları sıkılıkla amerikan futbolu, boks, hokey gibi kontak spor özelliği taşıyan spor dallarında meydana gelmekle birlikte, voleybol, beyzbol, basketbol ve bisiklet sporu gibi kontak spor özelliği taşımayan spor etkinlikleri arasında da oluşabilmektedir.

"Better Health Program"ın 1990 yılı raporu da 18 milyon nüfusu olan Avustralya da spor yaralanmalarının tedavisi için yılda 1.4 milyar dolar harcandığı belirtilerek, bu yaralanmaların % 35-50'sinin önlenebilir özellikle olduğu vurgulanmaktadır. Spor yaralanmalarının neden olduğu sağlık sorunları ve maddi tablo hükümetleri ve ilgili kuruluşları sorunun çözümü için bir kısım arayışlar içerisine sokmuştur. Bu bağlamda "Spor

ABSTRACT

In the article the etiology of mouth and dental injuries and their preventive measures were discussed to emphasize the role of mouth guards in preventing these injuries. The field of "sports dentistry" which deals with the preventing and treatment of mouth and dental injuries which are mounted into the mouth during performing various sports and games. Mouth guards as a shock absorbers are placed between the jaws in order to minimize the shock resulted from the jamming of the jaws. Mouth guards prevent the probable serious injuries such as concussions, cerebral hemorrhages, incidents of unconsciousness, tooth fractures, jaw fractures, and neck injuries by helping to avoid situations where the lower jaw gets jammed into the upper jaw. Mouthguards are also effective in preventing the injuries of the soft tissue in the oral cavity such as lips, tongue and cheeks.

Key Words: Oral injuries, mouthguards, trauma.

Diş Hekimliği" ağız ve yüz bölgesinde olabilecek atletik yaralanmaların önlenmesi ve tedavisi ile ilgilenen bir bilim dalı olarak ortaya çıkmıştır.³⁵

Ağız ve diş yaralanmaları değişik araştırmacılar tarafından birçok yönü ile incelenmiştir. Oikarinen ve arkadaşları³² ağız diş yaralanmalarının % 55'inin düşme, % 21'inin spor yaparken, % 11'inin trafik kazası sonucunda ve % 11'inin kavga sırasında Crona-Larsson ve arkadaşları¹² ise % 34'ünün düşme, % 30'unun bisiklet kazası, % 14'ünün spor karşılaşmalarında, % 13'ünün de kavga ya da saldırlar sonucunda olduğunu belirtmektedirler. Kvittem ve arkadaşları,²⁶ liselerde futbol, güreş ve basketbol sporu yapan öğrenciler arasında yaptığı bir araştırmada sporcuların çoğuluğunun sezon boyunca en az bir kez ağız-yüz yaralanmasına uğradığını, yaralanma oranının futbolcularda % 27.6, basketbolcular da % 55.4, güreşçiler de ise % 72.3 olduğunu belirtmektedirler. Birçok araştırmacı sürücülerin takıtları bisiklet kazalarında oluşan ağız ve diş yaralanmalarının önlenmesinde yeterli olmadığını belirterek; tam bir korunmanın sağlanabilmesi için ağız koruyucularının kullanılmasını gerektiğini vurgulamak-

*Adnan Menderes Üniversitesi Mediko Sosyal Merkezi, Aydın

tadırılar.^{5,13,28} Hill ve arkadaşları²⁰ da bisiklet, motosiklet ve binicilik gibi bireysel spor kazalarının oldukça fazla ağız ve diş yaralanmalarına neden olduğunu belirterek diğer koruyucu önlemlerin yanı sıra ağız koruyucusunun da kullanılmasının bu sporları yapantarı daha az riske atacağını söylemektedir.

Ağız ve diş yaralanmalarının rastlama sıklığı alt ve üst çenede farklılık göstermektedir. Liao ve arkadaşlarına²⁷ göre gerek süt dişlerinde gerekse daimi dişlerde oluşan travmaların % 79'u üst çenede oluşmaktadır. Yaralanmaların oluşturduğu dokular incelendiğinde sert doku (diş) yaralanmalarının yumuşak doku (dil, dudak, yanak) yaralanmalarından daha fazla meydana geldiği görülmektedir.

Ağız ve diş yaralanmaları yaş ve cinsiyete göre de farklılık göstermektedir. Bhat ve arkadaşları⁵ diş yaralanmalarının % 75'inin 15 yaş altındaki çocuklarda olduğunu, Crona-Larsson ve arkadaşları¹² ile Hunter ve arkadaşları²¹ da ağız diş yaralanmalarına erkek çocuklarda kız çocuklarından 2.7 kez fazla olduğunu ve sıklıkla 7-10 yaşlarında meydana geldiğini belirtmektedirler.

Hunter ve arkadaşları²¹ overjet durumunun dişlerdeki travma oluşumuna etkisini incelemiş ve bu açıdan herhangi bir farklılığın olmadığını dudukların dişleri tamamen örtmesinin dişlerdeki hasar oranını azaltmadığını belirtmiştir. Özellikle çarpışma ve düşme olasılığı fazla olan kontak sporları yaparken ağız ve diş yaralanmalarından korunmak amacı ile ağız koruyucularının kullanımı önerilmektedir.

Ağız koruyucuları ilk kez 1920'li yıllarda boks karşılaşmalarında kullanılmaya başlanmıştır.²² İkinci Dünya Savaşı'ndan sonrasında takım sporları popüler olması ile birlikte ağız ve diş yaralanmalarında artışlar gözlenmiştir. Özellikle Amerikan futbolunda sadece başlık ne yüz maskesi kullanmak ağız ve diş yaralanmaların önlenmesinde fazla etkili olamamıştır. Bu nedenle bazı spor birlikleri ilgili oldukları spor dallarında ağız koruyucularının kullanımını zorunlu kılmıştır. İlk uygulama ABD'de National Football Alliance (NFA) tarafından başlatılmıştır. Birlik 1962 yılında aldığı bir kararla amerikan futbolunda ağız koruyucularının kullanımını zorunlu kılmıştır. Bundan sonra National Collegiate Athletic Association (NCAA) Amerikan futbolunda ve hokey sporunda bu zorunluluğu getirmiştir.⁶ Zaman ile diğer spor birlikleri de buna paralel kararları almış ve uygulamaya koymuştur. Spor karşılaşmalarında olusabilecek ağız ve yüz yaralanmalarında

koruyucu ve tedavi edici çalışmaları yürütmek amacıyla 1983'de Texas San Antonia'de "Spor Diş Hekimliği Akademisi" kurulmuştur. Spor Diş Hekimliği Akademisi sporcuların kendi güvenlikleri için 40 farklı spor dalında ağız koruyucularının kullanılmasını önermektedir. 1995 yılında Dr Raymond Flander yaptığı bir çalışmanın sonucunda ağız koruyucularının gerekliliğini kanıtlayan önemli bulgulara ulaşmıştır. Flander ve arkadaşlarına¹⁵ göre ağız koruyucusu kullanımının zorunlu olduğu amerikan futbolunda oluşan ağız ve diş yaralanmalarının oranı % 0.7 iken, ağız koruyucusu kullanımının zorunlu olmadığı basketbol sporunda bu oran % 34'tür. National Athletic Trainer's Association³⁰ ağız-diş yaralanmalarından ve beyin sarsıntı ve çene eklemi zedelenmelerinden korunmak için bütün kontakt sporlarda ağız koruyucusu kullanımını önermektedir.

Ağız koruyucuları alt ve üst çene dişlerinin arasında şok absorbe edici bir yastık görevi yaparak dişlerin birbirlerine çarpması sonucu dişlerde ve yumuşak dokularda oluşabilecek travmayı önlemektedir.^{3,8-11,14,19,23,25,26,31,40,41,43} Bunların yanında ağız koruyucuları sporcunun konsantrasyonlarının yaptıkları spora yoğunlaşmasını sağlayarak onların kendine olan güvenlerini artırır.^{22,23,29}

Ağız Koruyucularında Bulunması Gereken Özellikler

Ağız koruyucularının yukarına sayılan işlevleri tam olarak yerine getirebilmeleri için koruyuculuk özelliğine sahip olmaları gereklidir. Aynı zamanda kullanıcılar tarafından kolay kabul edilebilmesi, ağız dokularını irrite etmemeli, tatsız ve kokusuz olmalı, ağızda gereğinden fazla yer kaplayarak konuşma ve nefes alma fonksiyonlarını zorlaştırmamalıdır. Hunter ve arkadaşları²¹ ağız koruyucularının işlevsel olabilmesi için belirli standartları bulundurması gerektiğini belirterek, ideal bir ağız koruyucusunun kalınlığının en az, labialde 3 mm, palatalınde 2 mm, okluzalde ise 3 mm, olması gerektiğini belirtmektedir.

Ağız Koruyucularının Tipleri

American Society for Testing and Materials (ASTM)² Ağız koruyucularını şu şekilde sınıflandırılmıştır.

Tip I: Hazır

Tip II: Ağızda şekillendirilen

Tip III: Kişiye özel hazırlanan

Tip I ağız koruyucuları

Fabrikasyon olarak üretilmiş kullanmaya hazır ağız koruyucularıdır. Genellikle kauçuk, polivinyl chloride (PVC) ya da polivinyl acetate (PVA) maddesinden üretilirler.^{4,17} Kullanılmaları için herhangi bir ön hazırlığa gerek duyulmaksızın pazarlandığı şekli ile kullanılabilir. Tip I ağız koruyucuları diğer tiplere kıyasla daha ucuzurlar ve bu özelliği ile tercih edilmektedir. Genellikle büyük, orta ve küçük boy olmak üzere sınırlı büyülükte üretilmektedirler. Bu nedenle ağıza uyumları iyi değildir ve tutuculukları diğer ağız koruyucularından daha azdır. Ağızda fazla yer kapıtları bu nedenle nefes almayı ve konuşmayı zorlaştırır.² Koruyucu özelliği en az olan ağız koruyucuları bu tipte olanlardır. Bazı ototroler kullanıcılar için yarardan çok zararlı olabilir düşündürce de oldukları için hazır tip ağız koruyucularının kullanılmasını önermemektedirler.^{41,49}

Tip II ağız koruyucuları

Kullanıcının ağızda şekillendirilerek hazırlanan ağız koruyucularıdır. Bunlar da kendi arasında iki tipe ayrılmaktadır. Birinci tip ağızda şekillendirilen ağız koruyucuları termoplastik özellikleştir ve “boil and bite” teknik olarak bilinmektedir. Uygulamalarda; termoplastik materyal kaynar suya sokularak yumuşatılır bir dakika soğuk suya koyularak ağızı yakmayacak sıcaklığı ulaşması sağlanır. Yumuşak durumdaki maddé ağıza yerleştirilerek parmak, dil ve isirmama basıncı ile şekillendirilir. Bu tip ağız koruyucularının en büyük dezavantajı sınırlı büyülüklerde oldukları için özellikle geniş ve büyük dental akrıklara sahip ağızlarında arka grup dişleri kapsayamamasıdır. Bu nedenle tutuculuğu iyi olamayabilmektedir. Park,³⁷ “boil and bite” tipi ağız koruyucularının ağıza uygulanması sırasında sporunun maddeyi fazla isırmamasının okluzal kalınlığının normalden % 70-99 oranında daha ince şekillenmesine neden olduğunu, bu durum da ağız koruyucularının koruyuculuk özelliğinin istenildiği gibi olmamasına yol açtığını belirtmektedir. İkinci tipte ise uygulanan maddé ethylmerchaptane protetik uygulamalarda yumuşak kaide maddesi yapımında kullanılan bir maddedir. Daha sert bir çatının üzerine yayilarak ağızda şekillenmesi sağlanır.

Tip II ağız koruyucuları hazır tipteki ağız koruyucularına kıyasla daha pahalıdır. Kullanıcı kendi kendine uygulandığında istenilen sonuç

alınamayabilmektedir. Ancak özellikle dış hekimi tarafından uygulanırsa, ağızdaki tutuculuğu mükemmel olmaktadır.⁴¹

Tip III ağız koruyucuları

Kişiye özel hazırlanan ağız koruyucuları I. ve II. tiplere kıyasla daha iyi özelliklere sahiptirler. Kullanıcıların ağızlarından alınan ölçüler kullanılarak elde edilen çene modelleri üzerine vakumlama tekniği uygulanarak üretilirler. Bu tip ağız koruyucusu yapımında en sık kullanılan materyal bir poli copolimer olan ethilene vinyil acetate (EVA) dir. Ağız koruyucusu iyi bir koruyuculuğa sahip olmalı, bunun yanı sıra kişinin konuşma ve nefes alma fonksiyonlarını olumsuz yönde etkilememesi gerekmelidir. Kişiye özel hazırlanan ağız koruyucuları bu özelliklere sahip olduğu gibi, kullanıcıları daha rabattır ve tutuculukları en üst düzeydedir.^{3,7,9,16,18,19,23,24,34,38,39,42,48,49} Maroosis,⁵⁰ “dry model” tekniği ile hazırlanan ağız koruyucularının “heat model” tekniği ile hazırlananlardan hacimsel olarak daha küçük olabildiği için kullanımının daha kolay olduğunu, konuşma ve nefes almada sorunu ile daha az karşılaşıldığını belirtmektedir.

Ağız koruyucuları kullanılmadıkları zaman özelliklerini kaybetmemeleri için dış etkenlerden ve aşırı sıcak ve soğuktan korunmalıdır. En iyi saklama ortamı plastik taşıyıcılardır. Saklama kabına yerleştirilmeden önce dezinfektan sotüsyon ile yıkanması gereklidir. Bu şekilde üzerinde mikroorganizmaların üremesi önlendi olur. Temizleme işleminde aşırı sıcak su kullanılmalıdır. Sıcak su ya da aşırı sıcak ortam (yaz sıcaklığında otomobil içerisinde bırakmak gibi) ağız koruyucusunun distorsiyonuna neden olabilmektedir. Ağız koruyucularının kullanım süresi kullanım ve yapıldıkları materyatin cinsine göre değişmektedir. Ancak devamlı büyümeye ve gelişmeye çağında olan çocukların her yıl değiştirilmeye yarar vardır.

SONUÇ

Ağız koruyucularının olası spor ve oyun kazaları sırasında dişlerin korunmasında kullanılacak en etkili yöntemdir. Ağız koruyucuları sadece dişleri değil aynı zamanda dili dudakları ve yanakların korunmasında, çene kırımları ve beyin sarsıntısının önlenmesinde de oldukça etkilidir. Bu neden ile de özellikle kontakt spor yapan kişilerin vazgeçilmez spor ekipmanlarından birisi olmalıdır.

KAYNAKLAR

1. American Dental Association, Council on Dental Materials, Mouth protectors and sports team dentists.JADA 1984; 109: 84-87.
2. American Society for Testing and Materials. Standart practice for the care and use of mouth guards. Standart No.F 697.80, 1980.
3. Bailey D. Physical activity and the attainment of peak bone mass in children. *The Australian Journal of Science and Medicine in Sport* 1994; 1/2 : 3-5.
4. Bishop BM, Davies EH, von Fraunhofer JA. Material for mouth protectors. *J Prosthet Dent* 1985; 53: 256-261.
5. Bhat M, Li SH. "Consumer product-related tooth injuries treated in hospital emergency rooms USA 1979 to 1987". *Community Dental Oral Epidemiology* 1990; 18(3): 133-138.
6. Bothuis JHA, Jeurs JMM, Floger GE. Dental and facial injuries in international field hockey. *British Journal Sports Medicine* 1987; 21(4): 174-177.
7. Chaconas SJ, Caputo AA, Bakke NK. Comparison of athletic mouthguard materials. *The American Journal of Sports Medicine* 1985; 13(3): 193-197.
8. Chapman PJ. Conclusion in contact sport and importance of mouthguards in protection the Australian. *Journal of Science and Medicine in Sport* 1995; 19(2): 93-5.10
9. Chapman JP. Concussion in contact sports and importance of mouthguards in protection. *Australian Journal of Science and Medicine in Sport*. 1995; 19(2): 93-5.10
10. Chapman PJ. Mouthguards and the role of sporting team dentists. *Aust Dent J* 1989; 34: 36-43.
11. Chapman PJ, Nasser BP. Attitudes to mouthguards and prevalence of orofacial injuries in four teams competing at the Second World Cup. *British Journal Sports Medicine* 1993; 27(3): 197-199.
12. Crona-Larsson G, Noren JG. Luxation injuries to permanent teeth: A retrospective study of etiological factors. *Endodontic Dental Traumatology* 1989; 5(4): 176-179.
13. Dental Injury Fact Sheet, National Youth Sports Foundation For the Prevention of Athletic Injury, Inc Needham, Massachusetts, 1992.
14. Douglas BL. Evaluation of mouth protectors used by High School football players. *JADA* 1964; 68(3): 430-442.
15. Handers RA, Bhat M. The incidence of orofacial injuries in sport a pilot study in Illinois. *JADA* 1995; 126: 491-496.
16. Guevara PA, Ranalli DN. Techniques for mouthguard fabrication. *Dental Clinics of North America* 1991; 35(4): 667-69.
17. Going RE, Lochman RE, Chan MS. Mouthguards materials: their physical and mechanical properties. *JADA* 1974 89(1): 132-138.
18. Heintz WD. Mouth protection in sports. *The Physician and Sportsmedicine* 1979; 7(2):.....
19. Hickey JC, Morris AJ, Carlson LD, Seward TE. The relation of mouth protectors to cranial pressure and deformation. *JADA* 1967; 74: 735-740.
20. Hill CM, Crosher RF, Mason DA. Dental and facial injuries following sports accidents: A study of 130 patients. *British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* 1985; 23: 268-274.
21. Hunter ML, Hunter B, Kingdon Addy M, Dummer PM, Shaw WC. Traumatic injury to maxillary incisor teeth in a group of South Wales school children. *Endodontic Dental Traumatology* 1990; 6(6): 260-264.
22. Jakush J. Divergent views: Can dental therapy enhance athletic performance. *JADA* 1982; 104: 292-298.
23. Johnsen DC, Jackson EW. Prevention of intraoral trauma in sports. *Dent Clin North Am* 1991; 35: 657-666.
24. Kaeda Y, Emura I, et al. Mouth guard and occlusal force distribution. *Osaka Daigaku shigaku Zasshi*. 1990; 35(2): (Abstract).
25. Kerr LI. Mouthguards for the prevention of injuries in contact sports. *Sports Medicine* 1986; 415-427.
26. Kvittne B, Hardie NA, Roettger M, Conry J. Incidence of orofacial injuries in high school sports. *J Public Health Dent* 1981; 58(4): 288-293.
27. Liao MN. A study of traumatic injuries to primary and young permanent anterior teeth. *Kaohsiung Journal of Medical Science* 1987; 3(3): 199-206.
28. Lindqvist C, Sorsa S, Hyrkas T, Santavirta S. Maxillofacial fractures sustained in bicycle accidents. *J Oral Maxillofac Surg* 196; 15(1): 12-18.
29. Nachman BM, Richardson FS. Football players opinions of mouth guards. *JADA* 1965; 70: 62-69.
30. Minimizing the risk of injury in High School athletics. Guidelines from the National Athletic Trainer's Association. 1998.
31. Oikarinen K. Traumatic tooth injuries: A clinical and experimental study. *Proceedings of the Finnish Dental Society* 1987; 83: 289-294.
32. Oikarinen K, Kassilo O. Causes and types of traumatic tooth injuries treated in a public dental health clinic. *Endodontics and Dental Traumatology* 1987; 3(4): 172-177.

33. Oikarinen KS. Frequency and type of dental traumas in mandibular body and condyle fractures. *Endodontics and Dental Traumatology* 1993; 9: 115-119.
34. Padilla R, Lee TK. Pressure-laminated athletic mouth guards: A step-step process. *J California Dental Association* 1993; 21(4): 27-34.
35. Padilla R, Balikov S. Sports Dentistry Coming of Age in the 90's. *Journal California Dental Association* 1993; 21(4): 27-34.
36. Padilla R, Dorney B, Balikov S. Mouthguards-prevention of oral injuries. *Journal California Dental Association* 1996; 24(3): 30-36.
37. Park et al. Methods of improved mouthguards, First International Symposium on Biomaterials, Taejon, Korea, Augst 1993.
38. Pinkham JR. Pediatric dentistry: infancy through adolescence, 2nd ed. WB Saunders Co, 1994.
39. Pinkham JR, Kohn DW. Epidemiology and prediction of sports related traumatic injuries. *Dental Clinics of America* 1991; 35(4): 609-625.
40. Powers JM. Mouth protectors and sports team dentist. *JADA* 1984; 109(1): 84-87.
41. Ranalli DN. Prevention of craniofacial injuries in football. *Dent Clin North Am* 1991; 35(4): 627-645.
42. Reports of Councils and Bureau's Mouth Protectors: 11 Years on JADA 1973; 86.
43. Stenger JM, Lawson EA, Weight JM. Mouthguards: protection against shock to head neck and teeth. *JADA* 1964; 69: 273-281.
44. Stokes AN, Chapman PJ. Mouthguards, dental traumas and the 1990 all blacks. *New Zealand Journal of Sports Medicine*. 1991; 66-67.
45. Thomson RM. Effectiveness of bicycle safety helmets in preventing serious facial injury. *J Am Med Assoc* 1996; 276(24): 1974-75.
46. Turner CH. Mouth protectors. *British Dental Journal* 1977; 143(3): 82-86.
47. Upson N. Dental injuries and the attitudes of rugby players to mouthguards. *British Journal Sports Medicine* 1982; 16(4): 241-244.
48. Vesterman B. The effect of energy absorbtion of hard inserts in laminated HVA mouthguards. *Australian Dental Journal* 2000; 45(1): 21-23.
49. Welbury RR, Murray JJ. Prevention of trauma to teeth. *Dent Update* 1990; 17: 117-121.
50. Maroosis G. Back to Basics. Making a vacuum-formed, custom-fitted intraoral mouthguard using the "Dry model" technique. *J Can Dent Assoc* 1999; 65: 90-91.