



EDİTÖRE MEKTUP

LETTER TO THE EDITOR

Makale Kodu/Article code: 528
Makale Gönderilme tarihi: 25.03.2011
Kabul Tarihi: 29.03.2011

Sayın editör,

Derginizin 21. Cilt 1. Sayısında sayfa 22-27' de yer alan "Gömük İkinci Molarlar" isimli makalede geçen "Hasta 13 yaşından büyük olmasına karşın, daimi ikinci molar diş ağızda görünmüyorsa, mukoza ve/veya kemikle kaplıysa gömük olarak kabul edildi." (sayfa 23, sütun 1, paragraf 3.) ifadesine dikkat çekmek istiyoruz. Bu görüş genel itibariyle doğrudur fakat bunun yanında, bir dişin gömülü kabul edilebilmesi için dişin kök gelişiminin en az % 75'inin tamamlanmış olmasına dikkat edilmesi gerekmektedir.¹⁻³

Dişlerin gömülü kalmalarının bir nedeni de, hastaların endokrin bozuklukları gibi sistemik rahatsızlıklardır.⁴ Hastanın büyüme gelişimi de hormonal olarak etkilenmiş olabilir ve diş sürme zamanından erken veya geç sürebilir. Geç sürme durumunda, hasta 13 yaşında ve dişin üzerinde mukoza ve/veya kemik olabilir fakat dişin kök gelişimi % 75'ini tamamlamamış olabilir. Böyle bir durumda diş sonraki dönemlerde kök gelişimini tamamlayıp sürebilir, bundan dolayı diş gömülü olarak kabul edilemez. Görüşümüzü destekler nitelikte, Bondemark ve Tsiopa⁵ geç erüpsiyon oranını % 3.1 olarak bulmuş ve 48 hastada 76 adet ikinci molar dişin (57 adet üst çenede, 19 adet alt çenede) geç sürdüğünü belirtmişlerdir

*Dt. Gülen KAMAK

**Yrd. Doç. Dr. Hasan KAMAK

*Kırıkkale Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Periodontoloji A D

**Kırıkkale Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Ortodonti AD

e-mail: hkamak@gmail.com,
dtglen@hotmail.com

KAYNAKLAR

1. Çelikoğlu M, Miloğlu Ö, Kamak H, Kazancı F, Öztekin Ö, Ceylan İ. Erzurum ve çevresinde yaşayan ve yaşları 12-25 arasında değişen bireylerde gömülü diş sıklığının retrospektif olarak incelenmesi. Atatürk Üniv. Dis Hek. Fak. Derg. 2009;19:72-75.
2. Evans R. Incidence of lower second permanent molar impaction. Br J Orthod 1988;15:199-203.
3. Cho SY, Ki Y, Chu V, Chan J. Impaction of permanent mandibular second molars in ethnic Chinese schoolchildren. J Can Dent Assoc 2008;74:521.
4. Alling CC, 3rd, Catone GA. Management of impacted teeth. J Oral Maxillofac Surg 1993;51:3-6.
5. Bondemark L, Tsiopa J. Prevalence of ectopic eruption, impaction, retention and agenesis of the permanent second molar. Angle Orthod 2007;77:773-778.

