



ULUSLARARASI
5. DENTAL ORAL ENFEKSİYONLAR (S.DOİNF)
VE 4. AĞIZ MİKROBİYOTASI KONGRESİ
27-29 Mart 2026



Oral Enfeksiyonlarda İhmal Edilen Paraziter Etkenler: Risk Faktörleri, Enfeksiyon Kontrolü ve Halk Sağlığı Boyutu

Yavuz Erşat CEVAHİR¹, Fatma CEVAHİR²

¹ Sakarya Üniversitesi, Tıp Fakültesi

² Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü

e-mail: yavuzcevahir1905@gmail.com

Amaç

Oral enfeksiyonlar genellikle bakteriyel, viral ve fungal etkenlerin kaynak olarak bilindiği enfeksiyonlardır. Ancak paraziter etkenler çok sık görülmediğinden çoğu zaman gözden kaçabilmektedir. Bu derlemede, dental oral enfeksiyonlarda genellikle ihmal edilen paraziter enfeksiyonların güncel literatür ışığında ele alınarak; risk faktörlerinin belirlenmesi, klinik tanısı, tedavi güçlükleri, enfeksiyon kontrolü ve halk sağlığı açısından öneminin vurgulanması amaçlanmıştır.

Gereç ve Yöntem

Bu kapsamda paraziter etkenlerin neden olduğu oral enfeksiyonlarla ilişkili güncel literatürler incelenmiştir. Öncelikle *Entamoeba gingivalis* ve *Trichomonas tenax* olmak üzere diğer protozoonlar ele alınmıştır. Ayrıca oral miyazis, leishmaniasis ve nadir görülen helmint enfeksiyonları, bulaş yolları, klinik bulguları, tanı yaklaşımları ve korunma önlemleri açısından değerlendirilmiştir.



Bulgular

Bu enfeksiyonlarda oral kavitedeki kötü ağız hijyeni, yetersiz beslenme, periodontal hastalıklar ve immünsüpresyon durumlarının önemli bir risk faktörü olduğu görülmüştür. Ayrıca düşük sosyoekonomik düzey, kalabalık yaşam koşulları ve enfeksiyon kontrol önlemlerinin yetersizliği gibi durumların paraziter enfeksiyonlara zemin hazırlayabildiği tespit edilmiştir. Özellikle *E. gingivalis* ve *T. tenax*'ın periodontal hastalıklarla ilişkili olabileceği, ayrıca oral miyazis, leishmaniasis ve nadir görülen bazı helmint enfeksiyonlarının da ağız boşluğunda klinik bulgularla görülebileceği belirlenmiştir. Bu enfeksiyonların; klinik farkındalığının sınırlı olması ve özgül olmayan semptomlar nedeniyle genellikle gözden kaçabildiği anlaşılmıştır.

Sonuç

Oral paraziter enfeksiyonlar sadece nadir görülen enfeksiyon tabloları olarak değil, enfeksiyon kontrolü ve halk sağlığı açısından da dikkate alınması gereken bir alan olarak değerlendirilmelidir.

