

Oral Bakteriler: Anaerob Türleri Nedir?

Çalışma Kağıdı

Oral anaerob bakteriler, oksijenin bulunmadığı veya çok düşük olduğu ortamlarda üreyebilen mikroorganizmalardır. Ağızda diş eti cepleri, derin çürükler ve dil yüzeyi gibi bölgelerde yoğunlaşırlar ve çeşitli enfeksiyonlara yol açabilirler.

Sorular

- Aşağıdakilerden hangisi oral anaerob bakterilerin tipik olarak bulunduğu bir yer DEĞİLDİR?
A) Derin diş eti cepleri
B) Oksijenli tükürük akımı
C) Çürük kavite içleri
D) Dilin arka yüzeyi
- Aşağıdaki bakterilerden hangisi sıklıkla periodontitis ile ilişkilendirilen bir oral anaerobdur?
A) Streptococcus mutans
B) Lactobacillus acidophilus
C) Porphyromonas gingivalis
D) Candida albicans
- Anaerob bakterilerin enfeksiyon oluşturma potansiyeli en yüksek olduğu durumlar hangileridir?
A) Sürekli yüksek oksijen maruziyeti
B) Ağız hijyeninin iyi olduğu durumlar
C) Doku hasarı ve oksijen seviyesinin düştüğü durumlar
D) Asidik ortamlar
- Ağızdaki anaerob bakterilerin en yaygın bulunduğu yerler nerelerdir?
- Anaerob bakterilerin neden olduğu yaygın oral enfeksiyonlar nelerdir?
- Oral anaerobların ağız sağlığı üzerindeki olumlu etkileri var mıdır?
- Tanımla: Anaerob Bakteri Nedir?
- Tanımla: Ağızdaki Anaerobların Özelliği?
- Tanımla: Anaerobların Neden Olduğu Hastalıklar?

Cevap Anahtarı

1. B) Oksijenli tükürük akımı — Oral anaeroblar oksijensiz ortamları tercih ederler. Oksijenli tükürük akımı, bu bakteriler için uygun bir yaşam alanı değildir.
2. C) Porphyromonas gingivalis — Porphyromonas gingivalis, agresif periodontitisin patogenezinde önemli bir rol oynayan bir anaerob bakteridir.
3. C) Doku hasarı ve oksijen seviyesinin düştüğü durumlar — Anaeroblar, doku hasarı sonucu oluşan oksijensiz veya hipoksik ortamlarda hızla çoğalarak enfeksiyonlara neden olabilirler.
4. Diş eti cepleri, çürük kavite içleri, dilin arka kısmı, bademcikler ve tonsiller.
5. Periodontitis (diş eti iltihabı), diş apseleri, peri-implantitis (implant çevresi iltihabı) ve bazı yumuşak doku enfeksiyonları.
6. Evet, bazı anaeroblar ağızdaki diğer mikroorganizmalarla rekabet ederek zararlı bakterilerin üremesini engelleyebilir ve genel ağız florasının dengelenmesine katkıda bulunabilir.
7. Oksijensiz ortamda yaşayabilen bakteri.
8. Oksijene duyarlıdır, az veya hiç oksijen olan yerlerde ürerler.
9. Periodontitis, diş apseleri, peri-implantitis.

Bounlu

Tüm kartlar, adım adım çözümler ve AI hoca desteği Notek uygulamasında.
Sınav tarihlerini Promy otomatik hatırlatıcıya çevirir.