

Basın Bildirisi, Ağustos 2013

Anti-infect diş spreyi ile antiseptik ağız temizliği:

Diş fırçalarında bakteri yerleşimi nedeniyle oluşabilecek enfeksiyon riskini azaltmak



Diş fırçası, bir çok insanda günde iki defa ağız florası ile temasta bulunur ve böylece mikro organizmaların potansiyel taşıyıcısıdır. Bakteri bulaşması ile ilgili araştırmalar, birlik halinde ve diş fırçasının türünden bağımsız olarak, tüm ailenin diş fırçalarının bir arada bulundurulmasının ve banyolardaki nemli ortamın bakterilerin yerleşmesi için ideal şartlar oluşturduğu sonucuna ulaşırlar. Çoğu bakteri, diş fırçası başlığının 24 saatten fazla bir kuruluk safhasını sorunsuz atlatır. Diş fırçasının açıkta bırakılmasıyla ağız boşluğu için tipik olmayan hastalıklara sebep olan mikropların ek olarak bulaşması tehlikesi vardır. Klorexidin bazlı, patentli diş spreyi anti-infect, iki dakika içinde güvenilir bir şekilde bakterilerin yok olmasını sağlar. Özellikle hastanede yatan hastalara, bağışıklık sistemi bastırılmış olanlara, şeker hastaları ve ağız bölgesinde

acil bakteriyel, mikropsal veya mantarsal enfeksiyon olan hastalara günlük diş temizliklerinin yanında bu hijyen tedbirlerini de sürekli almaları tavsiye edilmelidir. Anti-infect, aynı şekilde takma dişlerin dezenfeksiyonuna da uygundur.

Hastalık riski olarak diş fırçası ve benzerleri

Artan sağlık ve hijyen bilinciyle birlikte diş fırçaları ve dişler arası boşluk fırçalarının, yeniden enfeksiyon depoları olma özellikleri yaygınlaşmaktadır. Ne yazık ki bu doğrudur, çünkü diş ipi gibi tek kullanımlık malzemelere karşılık bu temizlik malzemeleri, bir kaç aya kadar kullanılırlar. Kullanıldıktan sonra güzelce temizlemek ve uzun süre kurutmak, fırçanın telleri arasındaki ve bağlantı bölgesindeki mikro organizmaların azaltılmasına yetmez. Geçtiğimiz on yıllarda bir çok bilimsel araştırma (mesela Noga et al. 1976, Svanberg 1978, Glass ve Lare 1986, Nies et al. 2008), bakteri bulaşmasını tarif eder ve ağız temizliği fırçalarının gribal hastalıklar, dudak uçuğu veya diş eti çekilmesi gibi bir çok enfeksiyonun bulaşmasındaki rolünü tespit ederler. Diş fırçasının türü, burada ikincil bir rol oynar ve diş macununun da kalan mikro organizmalar üstündeki etkisi çok azdır. Hastanelerde önemli: Yüzeysel dezenfeksiyonunun hastane temizliğinin temeli olarak görülmesine rağmen, bir diş fırçasının yaklaşık 3.000 telinin toplam 150 santimetre karelik bir alan oluşturduğu ve bunun ağız boşluğu ile doğrudan temas sağladığı dikkatlerden kaçır. Ağız boşluğu bakterilerin ana giriş kapısı olduğundan, nosokomiyal enfeksiyonların (hastanede bulaşan enfeksiyonlar) diş fırçası bakterilerinden kaynaklandığı mantıklıdır.

Özel risk grupları

Bakterilerden neredeyse tamamen arınmış bir ağız temizliğine, hastanede yatan hastalar, şeker hastalığı gibi metabolizma bozukluğu olan hastalar veya kanser hastaları çok dikkat etmelidirler: Direnç azaldığı için özellikle bakteriler, mantarlar ve mikroplarla temas halinde olan sümük dokularında sıklıkla enfeksiyon meydana gelir. Bundan en çok ağız etkilenir (mukozit), çünkü bakteriler her ısırma veya diş fırçasıyla vücuda girerler. Şeker hastalarında da aynı şekilde ağız içi yara tehlikesiyle birlikte şeker hastalığını etkileyen düşük direnç gücü vardır. Mesela zararsız görülen bir diş eti iltihabı, iyi bir kan şekeri ayarını tehlikeye sokabilir. Hastanelerdeki ve bakım evlerindeki hastalarda dirençli bakterilerin sıkça ortaya çıkması ve diğer hastalara yakınlık buna eklenir. Dezenfeksiyon spreyi anti-infect, özellikle bu risk grupları için zaten önemli olan ağız temizliğine mantıklı bir tamamlayıcıdır.

Anti-infect ile bulaşmayı gidermek

Mesela E-koli gibi hastalık yapan belirli bakterilerin azaltılması için, fırçanın kullanıldıktan sonra kapalı bir yerde tutulması faydalı olabilir. Ancak tek etkili tedbir, diş fırçasının veya çok kullanımlık diş arası boşluğu fırçasının kullanılmasından önce düzenli olarak antiseptik uygulamaya tabi tutulmasıdır. Klorhexidin etkili maddeli ve patentli diş spreyi **anti-infect**, buna çok uygundur. % 1,5 lik CHX çözeltisiyle bu arındırma metodu, tüm önemli bakterileri, mikropları ve mantarları güvenilir bir şekilde ortadan kaldırır. Kullanma talimatına göre fırçanın kafasına püskürttükten iki dakika sonra, artık diş fırçasında hiç bir mikro organizma bulunmaz:



Diş spreyi, takma dişlerin ve diş tellerinin dezenfeksiyonuna da uygundur. Dişlerin renklenmesi veya nahoş kokular gibi arzu edilmeyen yan etkiler görülmez, çünkü dezenfekte edilen şeyler daha sonra durulanır. Dezenfeksiyonun ağız içindeki yaraların iyileşmesine olumlu etkisi olduğu ve bu durumlarda uygun bir koruyucu tedbir alınması gerektiğine de dikkat edilmelidir.

Anti-infect diş spreyi eczanelerde, diş malzemeleri satıcılarında ve www.anti-infect.de adresinde mevcuttur:

- 30ml – PZN 9715491 – AVP (ilaç genelgesi) 8,95 AVRO
- 100ml – PZN 9715485 – AVP (ilaç genelgesi) 14,95 AVRO



İletişim ve Üretici:

anti-infect Medizinprodukte GmbH
Jungfernstieg 2a, 21244 Buchholz
Telefon +49 4187 9097764, Telefaks +49 4187 9097765
E-Mail info@anti-infect.de, www.anti-infect.de