

Hasta gereksinimlerini ödün vermeden karşılayın!

Diş hekimleri, muayenehanelerinde beklentilerini açıkça tanımlayan, bilgili hastalarla giderek daha fazla karşılaşmaktadır. Klinisyenin herhangi bir taviz vermesini gerektirmeden hastaların taleplerini karşılayan ürünlerde olduğu gibi, bunlarla ustaca başa çıkabilme yeteneği de çok rağbet görmektedir.

Dietmar Weng, Priv.-Doz. Dr. med. dent. İle röportaj

Implantolog



Son zamanlarda hastalarınızın beklentileri değişti mi?

Kesinlikle. Hastalar bugün muayenehaneye çok daha bilinçli geliyor. Çoğu durumda, daha önce İnternet üzerinden kapsamlı bilgi ediniyorlar. Bu konu hakkında ne istersen düşünebilirsin, ama bununla başa çıkmak zorundasın. Bugünlerde kimsenin diş implantolojisinin temellerinin kendisine anlatılmasına ihtiyacı yok. Ancak bu bilgi, malzemeler, dayanıklılık ve restorasyonun maliyeti hakkında çok özel sorular soran hastalarda daha büyük beklentilere yol açıyor. Tam ve detaylı açıklama yapmak da bize düşen bir görev.

Günümüzde implant materyali söz konusu olduğunda hastalar için hangi kriterler belirleyicidir?

Hastalar artık özellikle seramik implantları isteme olasılıkları çok daha yüksek çünkü onlar hakkında bir şeyler duymuş veya bir yerlerde okumuş olabilirler. Genel olarak, çok daha fazla insanın 'biyolojik' restorasyon talep ettiğini fark ettik. Hastalar ağızlarında metal istemiyorum dediklerinde önce kimyasal yönünü anlatmaya çalışırım. Ağızınızda hiç titanyum bulunmayabilir ancak temas yüzeyi titanyum oksit veya zirkonyum oksitten yapılmıştır. Her iki versiyon da esasen biyolojik olarak hareket eder ve iyi bir uyumluluk sunar.

Bir implant sistemi için gereksinimleriniz nelerdir?

Bu günlerde, çok öngörülebilir sonuçlara güvenebilmeliyiz. Bir implantın herhangi bir komplikasyon olmadan entegre olması beklenir. Bana öyle geliyor ki implant ile abutment arasındaki bağlantı çok daha önemli. Konik bağlantıya odaklanarak uzun yıllar harcadım ve implant sistemi seçimimin büyük ölçüde implant-abutment bağlantısının ne kadar stabil ve sağlam olduğuna bağlı olduğu bir noktaya geldim. Ancak benim istediğim gibi bir performans sergiliyorsa implantı daha derine yerleştirebilir ve böylece çok daha iyi estetik sonuçlar elde edebilirim. Sert ve yumuşak dokunun uzun süreli stabilitesi için istediğim doku dostu yüzeyler de varsa çok memnun olurum.

Sizce şu anda en ilginç ve umut verici gelişmeler neler?

Yakın zamana kadar, hangi malzemenin seçileceği sorusuna sadece iki cevap vardı: titanyum veya seramik. Şimdi hibrit bir implant ile tamamen yeni ve çok ilginç bir yaklaşım ortaya çıktı. Titanyum çekirdek ve seramik kaplı yüzey ile her iki dünyanın da en iyisini elde edebiliyorum. Çünkü aslında, genel uyumluluğuna rağmen, titanyum implantlarla ilgili bireysel hoşgörüsüzlükler veya olası aşındırıcı etkiler hakkında her zaman tartışmalar var. Bu, henüz yeterince çözülememiş bir meseledir. Hastalar belirli bir hassasiyete sahip olduğunda veya hastalar açıkça seramik restorasyon talep ettiğinde, mevcut hibrit implant artık bana zaten çalıştığını bildiğim protez konseptlerini terk etmek zorunda kalmadan kullanabileceğim bir alternatif sunuyor. Ancak bu durumda da implant-abutment bağlantısı benim için belirleyici faktör olmaya devam ediyor. Bu nedenle muayenehanemde myplant bio implantlarıyla çok çalışıyorum çünkü klasik, sıkı ve kendiliğinden kilitlenen konik bağlantının yanı sıra implantın kendisinde aşınmaya ve soyulmaya dirençli Cerid seramik tabakası ve ayrıca abutment kısmında ise yumuşak doku ile temas ettiği noktada seramik bir niyobyum tabakası var. Bu, sert ve yumuşak dokuların mümkün olan en iyi desteğe sahip olduğu anlamına gelir.

myplant bio ile ilgili deneyimleriniz ve sonuçlarınız nelerdir?

İki yıl kadar sonra, deneyimim olumlu olmaktan başka bir şey olmadı. Donanımın kendisine ek olarak, Myplant gibi net yapıları ve iletişim hatları olan ve onlarla kolayca iletişim kurmamı sağlayan şirketleri gerçekten takdir ediyorum. Yenilikçi fikirler burada açıkça teşvik ediliyor ve sorularına her zaman hızlı bir şekilde yanıt alıyorum. Bunun gibi "yumuşak" olarak adlandırabileceğiniz faktörler, günlük klinik uygulamaların zorlu dünyasında son derece önemlidir ve deneyimi olumlu hale getirmede büyük rol oynar.

Zaman ayırdığınız için teşekkürler.

