



Does Halitosis Effect Sexual Life in Males?

Ağız Kokusu Erkek Hastaların Seksüel Yaşamını Etkilemekte midir?

Ağız Kokusu ve Seksüel Yaşam / Halitosis and Sexual Life

Hüseyin Günizi
Başkent Üniversitesi, Alanya Ugulama Merkezi, Alanya, Antalya, Türkiye

Editör İçin:

Derginizde yayınlanan "Ağız Kokusu Erkek Hastaların Seksüel Yaşamını Etkilemekte midir?" başlıklı makaleyi ilgiyle okudum ve Halitosis tanısı koymada kullanılan testler ile ilgili katkıda bulunmak istedim[1].

Halitosis ağız boşluğundan kaynaklanan fizyolojik durumlar başta olmak üzere psikolojik ve sistemik etkenlere bağlı görülebilmektedir [2]. Fizyolojik ve patolojik kaynaklı olabilir. Fizyolojik ağız kokusu özellikle sabahları, uyku sonrası gelişir, geçicidir ve tedaviye gerek yoktur[3].

Patolojik ağız kokusu kalıcıdır ve oral hijyen kuralları ile geçmez. Başkaları tarafından fark edilmeyen ancak hastanın kendi tarafından varlığı ileri sürülen ağız kokusu ise yalnızca ağız kokusudur[2].

Bu karışık tabloda gerçek Halitosis tanısı koymak için yapılan muayene ve testlerin de objektif olması gereklidir. Tanı yöntemlerinde direkt ölçüm teknikleri ve indirekt ölçüm teknikleri vardır. Organoleptik test (OT) direkt ölçüm testlerinden olup, ekonomik ve pratik bir yöntemdir. Ancak test sonuçları test yapılan ortamın hava koşullarına, test yapan hekimin ruh hali, dikkat derecesi gibi birçok nedene göre değişken olduğu için oldukça subjektif ve güvenilir olmayan bir testtir[2-3]. Bu yöntemle seçilen hasta grubuyla yapılan bir çalışmanın sonuçları da güvenilirlik derecesi zayıf olacaktır.

Sonuç olarak yapılacak olan bir araştırmada kullanılacak olan tanı yöntemlerinin objektif olması, çalışma sonuçlarının güvenilirliğini belirleyecektir.

Kaynaklar

Kaynaklar

1. Özler G S, Özler S. Ağız Kokusu Erkek Hastaların Seksüel Yaşamını Etkilemekte midir? J Clin Anal Med 2015;6(4):493-5.
2. Tonzetich J. Production and origin of oral malodor: a review of mechanisms and methods of analysis. J Periodontol 1977;48:13-20.
3. Liu XN, Shinada K, Chen XC, Zhang BX, Yaegaki K, Kawaguchi Y. Oral malodor -related parameters of in the Chinese general population. J Clin Periodontol 2006;33(1):31-6.

DOI: 10.4328/JCAM.3755

Received: 10.07.2015 Accepted: 31.07.2015 Printed: 01.08.2015

Corresponding Author: Hüseyin Günizi, Başkent Üniversitesi Alanya Ugulama Merkezi, Yunus Emre Cad. No:1 07400, Alanya, Antalya, Türkiye.
T.: +90 2425102525 F.: +90 2425115563 E-Mail: drgunizi@gmail.com