

AĞIZ YARALARINDA



Aftamed®

Dünya Bilim, Mühendislik ve Teknoloji Akademisi'nin Uluslararası Medikal ve Sağlık Bilimleri Dergisinin 12/5 sayısında "İlaca Bağlı Ağız Ülserinin Hyaluronik Asit Jel ile Tedavisi" isimli makalesinde ağız yaralarının tedavisinde hyaluronik asit ile tedavinin etkili bir yöntem olduğu vurgulanmıştır. İçerisinde yüksek oranda hyaluronik asit bulunan ve hiçbir yan etki göstermeyen Aftamed Oral Jeli hastalarınıza rahatlıkla önerebilirsiniz.

Makaleyi okumak için: <https://waset.org/abstracts/medical-and-health-sciences/89834>

Makalenin Türkçe Çevirisi:

İlaca Bağlı Ağız Ülserlerinin Hyaluronik Asit Jel ile Tedavisi: Vaka Raporu

Yazarlar: Meltem Koray, Arda Ozgon, Duygu Ogluoğlu, Mehmet Yaltirik

Özet: Ağız ülserleri farklı ilaçların yan etkisi olarak ortaya çıkabilir. Bu tip ülserler genellikle ilaç tedavisini takiben birkaç hafta içinde ortaya çıkmaktadır. Birçok vakada bu ülserler, anestetikler, antiseptikler, anti-enflamatuar ajanlar, koterizasyon, lokal tetrasiklin ve kortikosteroid gibi bilinen tedavilere direnç göstermektedir. Özellikle birden fazla ilaç tedavisi gören hastalarda tanı koymak genellikle zor olmaktadır. Hyaluronan veya hyaluronik asit (HA), yaraların ve ağız ülserlerinin tedavilerini geliştirmek için alternatif bir yaklaşım olarak sunulan bir biyomalzemedir. Bu raporun amacı maxiller mukozada (çene boşluğu mukozasında) oluşan ilaca bağlı ülserlerin HA jel ile tedavisini sunmaktır. Ele alınan olayda, 60 yaşında erkek bir hasta birkaç haftadır ağız ülseri sorunu yaşadığı ile ilgili Ağız, Diş ve Çene Cerrahisine başvuruda bulunmuştu. Hasta, 2014 yılında nazofarenks karsinomu teşhisi ile kemoterapi ve radyoterapi görmüştü ve kardiyolojik, nörolojik hastalıklar ve gut gibi sistemsel hastalıkları da bulunmaktaydı. Escitalopram (Cipralax® 20mg), Ketiypapin (Seroquel® 100mg), Mirtazapin (Zestat® 15mg), Asetilsalisilik asit (Coraspin® 100mg), Ramiprilhidroklorotiazid (Delix® 2.5mg), Susuz Teofilin (Teokap Sr® 200mg), Kolşisin (Colchicum Dispert® 0.5mg), Spironolakton (Aldactone® 100mg), Levotiroksin sodyum (Levotiron® 50mg) ilaçlarıyla tedavi görüyordu. Sağ maxillary mukozasında (çene boşluğu mukozasında) sancılı bir ağız içi ülseri vardı. 'İlaca bağlı ağız içi ülseri' tanısı koyuldu ve 2 hafta boyunca günde 3 kere uygulanmak üzere HA oral jel (Aftamed Oral Jel) reçete edildi. Hiçbir yan etki ya da rahatsızlık olmaksızın tamamen iyileşmeye 3 haftada erişildi. HA oral jelin işe yarar bölgesel bir ilaç olarak ilaca bağlı ağız içi ülser tedavisinde bir alternatif olarak kullanılmasını tavsiye ediyoruz.

Anahtar kelimeler: ilaca bağlı, hyaluronik asit, ağız içi ülser, çene boşluğu mukozası

Konferans Adı: ICOSMPR 2018: 20th Uluslararası Oral Cerrahi, Tıp, Patoloji ve Radyoloji Konferansı

Konferans Yeri: Londra, İngiltere

Konferans Tarihi: 14-15 Mayıs, 2018