

Fotoğrafınızı ekleyiniz (6X6 cm boyutunda olmalıdır)



ANAHTAR KELİMELER (en az 5 kelime yazınız)

- ✓ Kanser
- ✓ Oral mukozit
- ✓ Bikarbonat
- ✓ Ankaferd Hemostat
- ✓ Temel ağız bakımı
- ✓ Modifiye Stealman yöntemi

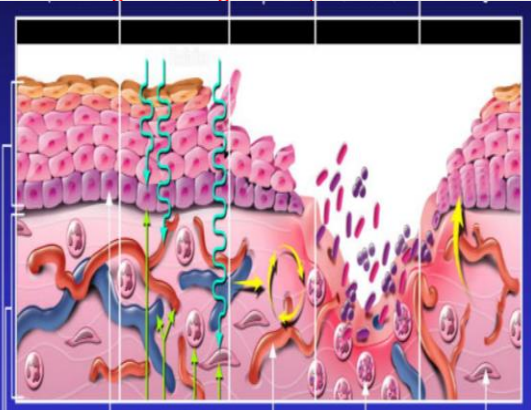
İLETİŞİM

E-POSTA:
jblacksoul@yahoo.com

TEZ DANIŞMANI

TELEFON:
0 224 294 24 73

E-POSTA:
hicran@uludag.edu.tr
Teziniz ile ilgili bir fotoğraf ekleyiniz.



Fotoğraf 7X7 cm boyutunda olmalıdır

KEMOTERAPİ ALAN KOLOREKTAL KANSERLİ HASTALARDA ANKAFERD HEMOSTAT' IN ORAL MUKOZİTLERİ ÖNLEMEDEKİ ETKİSİ

Yasemin KARACAN

ORCID-NO: 0000-0001-8616-493

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/HEMŞİRELİK BİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI

DANIŞMAN

Prof. Dr. Hicran YILDIZ
ORCID-NO: 0000-0003-4241-5231
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİK BİLİM DALI
BURSA – TÜRKİYE



TEZ ÖZETİ

Ağız bakımında amaç, patolojik oral mikrobiyal floranın etkisini azaltmak ve kanser tedavisine bağlı enfeksiyon, ağrı ve kanamayı önlemektir. Kanser tedavisine bağlı mukozitin önlenmesi ve tedavisinde kullanılmak üzere her geçen gün yeni ajanlar eklenmektedir. Bunlardan biri de Ankaferd Hemostat'tır. Ankaferd Hemostat, doku iyileşmesinde pleiotropik etkilere ve anti-enfektif özelliklere sahiptir. Bu çalışmanın amacı, kolorektal kanser tanısı almış erişkin hastalarda kemoterapiye bağlı oral mukoziti önlemede Ankaferd Hemostat'ın etkililiğini değerlendirmektir.

Araştırma, kolorektal kanser tanısı yeni konulan ve kemoterapinin birinci kürünü alacak olan hastalar üzerinde randomize kontrollü deneysel bir çalışma olarak tasarlanmıştır. Veriler bilgi formu, Performans Skoru, Oral Mukozit Değerlendirme Skalası ile toplanmıştır.

Ankaferd Hemostat ve bikarbonat grubunda kemoterapiden sonra 7. ve 15. gün izlemlerinde mukozit semptom bulguları arasında anlamlı farklılık vardır ($p<0,05$). İkili lojistik regresyon analizinde, 7. gün mukozit oluşumunu etkileyen faktörlerden modelde sadece nötrofil ve TSH yer alırken, sadece TSH değişkeni istatistiksel olarak anlamlıdır. Çalışmada, literatürde yer alan diğer ajanlara göre daha düşük oranda mukozit görüldü. Kolorektal kanser tanısı almış erişkin hastalarda kemoterapiye bağlı oral mukoziti önlemede Ankaferd Hemostat'ın etkili olduğu belirlendi.

TEZ SONUÇLARININ UYGULAMA ALANLARI

Kemoterapi alan hastalarda oral mukozit görülme sıklığı ve oral mukozit gelişme riski yüksektir. Oral mukoziti önleme ve tedavi etmeye yönelik çeşitli yöntemler kullanılmakta, yeni tedavi ve önleme yaklaşımlarına yönelik arayışlar sürmektedir. Bikarbonatın oral mukoziti önleme ve tedavisinde etkili olduğuna ilişkin çeşitli çalışmalar olmasına rağmen, Ankaferd Hemostat'ın oral mukozit tedavisinde etkili olduğunu gösteren sadece iki çalışma bulunmaktadır. Bu çalışmada Ankaferd Hemostat'ın oral mukoziti önlemede de etkili olduğu gösterilmiştir. Oral mukozitin önlenmesi hastanın beslenme durumunun sürdürülmesine iyileştirilmesini sağlayarak yaşam kalitesinde artışa neden olacağı öngörülmektedir.

AKADEMİK FAALİYETLER