



BÖLÜM 7

YARA DEBRİDMANI

Samet DİNÇER¹

İçindekiler

- Giriş
- Debridman ve Çeşitleri
- Otolitik Debridman
- Enzimatik Debridman
- Mekanik Debridman
- Cerrahi Debridman
- Biyolojik Debridman
- Debridman İşlemlerinde Kullanılan Bazı Yara Bakım Ürünleri
- Pasif Kapama Ürünleri
- Aktif Kapama Ürünleri
- Greft Uygulamaları
- Kök Hücre Tedavisi
- Yara Debridmanında Hemşirelik Bakımı
- Sonuç
- Bilgimizi Sınayalım
- Kaynaklar

Neler Öğreneceğiz

- Bu bölümü okuduktan sonra edinecek olan bilgiler şunlardır;
- Yara debridmanı kavramı ve önemi
- Yara debridman çeşitleri
- Yara debridmanı ve yara bakımında kullanılan ürünler
- Pasif kapama ürünleri
- Aktif kapama ürünleri
- Greft uygulaması
- Kök hücre tedavi uygulaması

¹ Öğr. Gör., Sinop Üniversitesi, Durağan Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, sametdincerr@gmail.com

Sonuç

Nüfusun hızlı artışı, sağlıksız beslenme, hareketsiz yaşam gibi sorunlar nedeniyle dünya genelinde toplumlar ciddi sağlık sorunlarıyla mücadele etmektedir. Çeşitli sebepler nedeniyle oluşan yaraların bakımı ve tedavisi zor ve oldukça maliyetlidir. Yaraları iyileştirmeye yönelik teknolojik ilerlemelere paralel olarak birçok yöntem ve ürün geliştirilmektedir. Bireylerin yaşam kalitesini ve konforunu bozan yaraların etkin tedavilerinin yapılması oldukça önemlidir. Bireylerde ekstremitte kaybına kadar gidebilen yaraların etkin tedavi edilebilmesi için bu alana yapılan sağlık harcamaları etkili ve verimli şekilde artırılmalıdır. Yara debridmanı ve yaraların erken safhada tedavi edilmesi noktasında toplumun dikkatini çekecek çalışmalar yapılmalıdır.

Bilgimizi Sınayalım

1. Yara nedir?
2. Yara debridmanı nedir?
3. Debridman çeşitleri nelerdir?
4. Yara bakımında kullanılan ürünler nelerdir?
5. Greft uygulaması hangi durumlarda yapılır?

KAYNAKLAR

1. Parsak CK, Sakman G, Çelik Ü. Yara iyileşmesi, yara bakımı ve komplikasyonları. *Arşiv Kaynak Tarama Dergisi*. 2007;16(2):145-59.
2. Zhao R, Liang H, Clarke E, et al. Inflammation in Chronic Wounds. *International Journal of Molecular Sciences*. 2016;17(12):2085.
3. Thomas DC, Tsu CL, Nain RA, et al. The role of debridement in wound bed preparation in chronic wound: A narrative review. *Ann Med Surg*. 2021;71:7.
4. Wilcox JR, Carter MJ, Covington SJJd. Frequency of debridements and time to heal: a retrospective cohort study of 312 744 wounds. 2013;149(9):1050-8.
5. Luonut AM, Gongnanou DN, Precup CG, et al. Current methods for wound debridement. *Chirurgia*. 2011;106(5):605-12.
6. Beitz JM. Wound Debridement: Therapeutic Options and Care Considerations. *Crit Care Nurs Clin N Am*. 2012;24(2):239-+.

7. Erçöçen AR, Yılmaz S, Demirseren ME, Gültan SM. Diabetik Ayak Ülserlerinin Debridmanında Topikal Kollagenaz Kullanımı. *C Ü Tıp Fakültesi Dergisi* 22 (1): 5 - 12, 2000. 2000.
8. Patry J, Blanchette V. Enzymatic debridement with collagenase in wounds and ulcers: a systematic review and meta-analysis. *International Wound Journal*. 2017;14(6):1055-65.
9. Doerler M, Reich-Schupke S, Altmeyer P, et al. Impact on wound healing and efficacy of various leg ulcer debridement techniques. *JDDG: Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*. 2012;10(9):624-31.
10. Dryburgh N, Smith F, Donaldson J, et al. Debridement for surgical wounds. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2008.
11. Madhok BM, Vowden K, Vowden P. New techniques for wound debridement. *International Wound Journal*. 2013;10(3):247-51.
12. Moya-Lopez J, Costela-Ruiz V, Garcia-Recio E, et al. Advantages of Maggot Debridement Therapy for Chronic Wounds: A Bibliographic Review. *Adv Skin Wound Care*. 2020;33(10):515-25.
13. Mumcuoğlu KY, Özkan AT. Süpüratif kronik yaraların maggot debridman Tedavisi. *Türkiye Parazitoloji Dergisi*. 2009;33(4):307-15.
14. Elseth A, Nunez Lopez O. Wound Grafts. StatPearls. Treasure Island (FL)2022.
15. Mirasoğlu B. Yara bakım ürünleri. *TOTBİD Dergisi*. 2015;14:456-61.
16. Vural F, Savcı A. Yara Bakımında Yeni Uygulamalar. *Türkiye Klinikleri J Surg Nurs-Special Topics*. 2017;3(3):224-32.
17. Smith F, Dryburgh N, Donaldson J, et al. Debridement for surgical wounds. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2011.
18. Cornell RS, Meyr AJ, Steinberg JS et al. Débridement of the noninfected wound. *Journal of Vascular Surgery*. 2010;52(3):31S-6S.
19. Ziegler B, Fischer S, Pieper Det al. Evidence and Trends in Burn Wound Debridement: An Evidence Map. *Plastic Surgery*. 2020;28(4):232-42.
20. Sibbald RG, Elliott JA, Persaud-Jaimangal R, et al. Wound Bed Preparation 2021. *Adv Skin Wound Care*. 2021;34(4):183-95.
21. Bozbas GT, Gurer G. Current Treatment Approaches in Pressure Ulcers. *Sakarya Medical Journal*. 2011;1(4):118-25.