



BÖLÜM 12

ATEŞLİ SİLAH YARALANMALARI

Sevda DEMİRÖZ YILDIRIM¹

İçindekiler

- Giriş
- Ateşli Silah ve Yaralanması
- Ateşli Silah Yaralanmalarının Dün- yadaki Yaygınlığı
- Ateşli Silah Yaralanmasının Komp- likasyonları
- Ateşli Silah Yaralanmalarında Değer- lendirme ve Tedavi
- Ateşli Silah Yaralanmalarında Hemşirenin Rolü
- Sonuç
- Bilgimizi sınayalım
- Kaynaklar

Neler Öğreneceğiz

- Bu bölümü okuduktan ve öğrenme etkinliklerini uyguladıktan sonra aşağıdaki bilgilere sahip olacaksınız.
- Ateşli silah yaralanması hakkında bilgi sahibi olmak
- Ateşli silah yaralanmasının dünyadaki yaygınlığı hakkında bilgi sahibi olmak
- Ateşli silah yaralanmalarının komplikasyonlarını öğrenmek
- Ateşli silah yaralanmalarında tedavi yöntemleri hakkında bilgi sahibi olmak
- Ateşli silah yaralanmalarında hemşirenin rolü hakkında bilgi sahibi olmak

¹ Öğr. Gör. Dr., Amasya Üniversitesi, Sabuncuoğlu Şerefeddin Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, İlk ve Acil Yardım Programı, sevda.demiroz@amasya.edu.tr

KAYNAKLAR

1. Chase, K. (2003). *Firearms: A Global History to 1700*. Cambridge University Press. ISBN: 978-0-521-82274-9
2. Naghavi M, Marczak LB, Kutz M, Shackelford KA. Global Mortality From Firearms, 1990-2016. *JAMA*. 2018;320(8):792-814. Doi:10.1001/jama.2018.10060
3. World Population Review. (2022). *Gun Deaths by Country* 2022. 04.03.2022 tarihinde <https://worldpopulationreview.com/country-rankings/gun-deaths-by-country> adresinden ulaşıldı.
4. Centers for Disease Control and Prevention. (2021). *A Public Health Crisis Decades in the Making A Review of 2019 CDC Gun Mortality Data*. 02.03.2022 tarihinde <https://efsgv.org/wp-content/uploads/2019CDCdata.pdf> adresinden ulaşıldı.
5. Nance, ML, Stafford, PW & Schwab, CW. Firearm injury among urban youth during the last decade: An escalation in violence. *Journal of Pediatric Surgery*. 1997;32(7): 949–952. Doi:10.1016/s0022-3468(97)90375-4
6. Necmioğlu NS ve Subaşı M Ateşli Silah Yaralanması ile Oluşan Uzun Kemik Kırıklarının Tedavisi. *TODBİD*. 2003;2(3-4): 117-125.
7. Kir MZ, Ketenci HC, Başbulut AZ ve Özsoy S. Erzurum'da Ateşli Silah Yaralanmasına Bağlı Ölümlerin Değerlendirilmesi. *Adli Tıp Dergisi*. 2012; 26(1):27-37. Doi: 10.5505/adlitip.2012.92408
8. Umut Vakfı (2019). *Türkiye Silahlı Şiddet Haritası 2018 Raporu*. 14.02.2022 tarihinde <http://www.umut.org.tr/umut-vakfi-turkiye-silahlı-siddet-haritasi-2018/> adresinden ulaşıldı.
9. Shepard GH. (1980b). Low-velocity gunshot wounds to extremities. *Journal of Trauma*. 1980b;20(12):1061-1064. Doi: 10.1097/00005373-198012000-00011.
10. Drapanas T, Hewitt RL, Weichert RF, Simith A. Civilian vascular injuries: a critical appraisal of three decades of management. *Ann Surg*. 1970;172(3): 351-360.
11. Gellman RE, Piement GD, Green HD, Coughlin RR. (1996). Treatment of supracondylar femoral fractures with a retrograde intramedullary nail. *Clinical Orthop* 332: 90-97.
12. Woloszyn JT, Uitvlugt GM, Castle ME. Management of civilian gunshot fractures of extremities. *Clin Orthop*.1988;226: 247-251.
13. Fackler ML. Wound ballistics. A review of common misconceptions. *JAMA*. 1988;259(18):2730-2736.
14. Howland WS Jr, Ritchey SJ. Gunshot fractures in civilian practice. An evaluation of the results of limited surgical treatment. *J Bone Joint Surg Am*. 1971;53(1): 47-55.
15. Dickson K, Watson TS, Haddad C, Janne J, Harris M. Outpatient management of low-velocity gunshot-induced fractures. *Orthopedics*. 2001;24(10): 951-954. Doi: 10.3928/0147-7447-20011001-14
16. Russel GV Jr, Kregor PJ, Jarret CA, Zlowodski M. Complicated femoral shaft fractures. *Orthop Clin North Am*. 2002;33(1): 127-142. Doi: 10.1016/s0030-5898(03)00076-2
17. Omer GE, Spinner M. Management of peripheral nerve problems. Selected laboratory studies with potential clinical application. *Instr Course Lect*. 1984;33: 528-530.
18. Bartlett CS. Clinical Update: Gunshot Wound Ballistics. *Clinical Orthopaedics and Related Research*. 2003;408:28-57.

• Yaraya Çok Yönlü Bakış

19. Patzakis MJ, Harvey JP, Ivler D. The role of antibiotics in the management of open fractures. *J Bone Joint Surg.* 1974; 56(3):532–541.
20. Brien EW, Brien WW, Long WT and Kuschner SH. Concomitant injuries of the hip joint and abdomen resulting from gunshot wounds. *Orthopedics.* 1992;15(11):1317–1320. Doi: 10.3928/0147-7447-19921101-10
21. Tisnovsky I, Katz SD, Pincay JI, et al. Management of gunshot wound-related hip injuries: A systematic review of the current literature. *Journal of Orthopaedics.* 2020; 23(10);100-106. Doi:10.1016/j.jor.2020.12.029
22. Dickey RL, Barners BC, Kears RJ, Tullos HS. Efficacy of antibiotics in low-velocity gunshot fractures. *J Orthop Trauma.* 1989;3(1):6-10.
23. Miller AN, Carroll EA, Pilson HTP. Transabdominal gunshot wounds of the hip and pelvis. *J Am Acad Orthop Surg.* 2013;21(5): 286–292. Doi: 10.5435/JAAOS-21-05-286
24. Barr RJ, Mullan RA. The orthopaedic consequences of civil disturbance in Northern Ireland. *J Bone Joint Surg Br.* 1989; 71(5):739–744. Doi: 10.1302/0301-620X.71B5.2584241
25. Brettler D, Sedlin ED, Mendes DG. Conservative treatment of low velocity gunshot wounds. *Clin Orthop* 1979;140:26–31.
26. Goll-McGee B. The role of the clinical forensic nurse in critical care. *Crit Care Nurs Q.* 1999; 22(1):8-18.
27. Henderson V. The nature of nursing. *Am J Nurs.* 1964;64(8):62-68.
28. Snow A.F, Bozeman J.M. Role Implications for Nurses Caring for Gunshot Wound Victims. *Crit Care Nurs Q.* 2010; 33(3): 259-264.