

# Bölüm 4

## Evde Hasta Bakımında Fiziki Çevre Güvenliği ve Riskleri



Ecem ERSUNGUR<sup>1</sup>

### Giriş

Evde hasta bakım hizmetleri kişinin kendi evinde veya yaşadığı ortamda sunulan, sağlığını korumak, yükseltmek, yeniden sağlığına kavuşturmak amacıyla profesyonel sağlık ekibinin uyguladığı kapsamlı sağlık hizmetleridir (1). Yapılan bir çalışmada evde hasta bakım hizmetlerine ihtiyaç duyan bireylerin büyük bir oranının 65 yaş ve üzeri yaşlara sahip bireyleri kapsadığı tespit edilmiştir. Evde bakım hizmetlerinin yöneldiği yaş grupları, 65 yaş ve üzeri hastaların yanı sıra kronik hastalığa sahip ve uzun süreli bakıma gereksinim duyan her yaş grubu bireyi kapsamaktadır. Evde hasta bakım hizmetleri kişilerin kendi evlerinde veya uygun gördükleri ortamda özellikle terminal dönemdeki hastalar için kaliteli bir yaşam sonu bakımı sunmayı hedeflemektedir (5). Bireylerin kendi yaşam alanlarında sunulan bu hizmet alıştıkları ortamda aileleri ile bir arada kalabilmeleri maksimum özgürlük sağlanmasını, bireylerin ve ailelerinin günlük yaşam aktivitelerinde bağımsızlığını desteklemesini ve buna bağlı olarak iyileşmenin hızlanması gibi nedenlerden dolayı tercih ve talep edilmektedir (2). Ev ortamlarında sunulan hizmetlerde hastanelerde var olan fiziksel

<sup>1</sup> Öğr. Gör., Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Söke Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, ecem.ersungur@adu.edu.tr



## KAYNAKLAR

1. Report A. Medical Management of the Home care patient. American Medical Association-American Academy of Home Care Physicians; 2004.
2. Lang A, Edwards N, Fleischer A. Safety in home care: A broadened perspective of patient safety. *International Journal for Quality in Health Care*. 2008;20:130-5.
3. Herniksen K, Joseph A, Zayas-Caban T. Human factor of home health care:a conceptual model for examining safety and quality concerns. *J Patient Saf*. 2009;5:229-36.
4. Harrison MB, Keeping-Burke L, Goldfrey CM, et al. Safety in home care:a mapping review of the international literature. *International Journal of Evidence-Based Healthcare*. 2013;11:148-60.
5. Karahan A. Yaşlılıkta evde bakım. *Turkish Journal of Geriatrics*. 2002;5:155-9.
6. Berland A, Gundersen D, Bentsen SB. Patient safety and falls: A qualitative study of home care nurses in Norway. *Nursing & Health Sciences*. 2012;14(4):452-7.
7. Masotti P, McColl MA, Green M. Adverse events experienced by homecare patients: A scoping review of the literature. *International Journal for Quality in Health Care*. 2010;22(2):115-25.
8. Herniksen K, Joseph A, Zayas-Caban T. Human factor of home health care:a conceptual model for examining safety and quality concerns. *J Patient Saf*. 2009;5:229-36.
9. Ulrich RS, Zimring C, XuemeiZhu X, et al. A review of the research literature on evidence-based healthcare design. *Health Environ Res Des J*. 2008;1:61-125.
10. Gershon RRM, Canton AN, Raveis VH, et al. Household-related hazardous conditions with implications for patient safety in the home health care sector. *J Patient Saf*. 2008;4:227-234.
11. Bakker R. *Elderdesign: Designing and Furnishing a Home for Your Later years*. New York; Penguin Boks; 1997.
12. İlçe A, İlçe C, Dıramalı A. *Yaşlılarda Ev Kazalarının Önlenmesi ve Ev Kazalarının Önlenmesine Yönelik İç Mekan Çözümlenmeleri*. Hacettepe Üniversitesi Sosyolojik Araştırmalar E-Dergisi; Mayıs 2007.
13. Vallins M. *Housing for Elderly People: A Guide for Architects, Interior Designers and Their Clients*. London; The Architectural Press Ltd; 1998.
14. Sürmen Ş. *Yaşlılar ve yaşlılık üzerine dağınık notlar*. İstanbul: NüansArma Yayınları; 2000.
15. Sürmen Ş. *Ben sa-kat-lan-dım*. İstanbul: NüansArma Yayınları; 2004.
16. Sürmen Ş. *Özürlü ve yaşlılarla ilgili mimari ölçüler, standartlar, uygulamalar*. İstanbul Teknik Üniversitesi Çevre ve şehircilik Uygulama ve Araştırma Merkezi; 1995
17. Güner P, Güler Ç. Yaşlıların Ev Güvenliği ve Denetim Sistemi. *Turkish Journal of Geriatrics*; 2002. Geriatri 5 (4): 150-154.
18. Bilgin O. Yaşlıların konuta ilişkin tercihlerinin incelenmesi. Yayınlanmamış yüksek lisans tezi, Hacettepe Üniversitesi, Ankara; 1989.
19. Biçer S. 60+ yaş ve kronik hastalığı olan bireylerin günlük yaşam aktivitelerinin etkilenme durumu. Yayınlanmamış yüksek lisans tezi, Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas; 1996.



20. Büyükcoşkun A. Yaşlı bireyin sorunları ve bakım gereksinimlerinin saptanması. Yayınlanmamış doktora tezi, Hacettepe Üniversitesi, Ankara; 1990.
21. Pinto MR, De Medici S, Sant CV et al. Ergonomics, gerontechnology and design for the home environment. *Applied Ergonomics*; 2000; 31, 317-322. doi: 10.1016/s0003-6870(99)00058-7.
22. Greubel LD, Stokesberry C, Jelley JM. Preventing costly falls in longterm care. *Nurse Pract*; 2002; 27, 83-85.
23. Demir F. Yaşlılık, yaşlıların kazalardan korunması ve ilkyardım. *Temel ilk yardım uygulamaları*. İzmir: Ege Üniversitesi Basımevi; 2003.
24. Güner P, Güler Ç. Yaşlıların ev güvenliği ve denetim listesi. *Turkish Journal of Geriatrics*; 2002; 5 (4), 150-154.
25. Kara B, Yıldırım Y, Genç A, Ekizler S. Geriatrik ev ortamı ve yaşam memnuniyetinin değerlendirilmesi ve düşme korkusu ile ilişkisinin incelenmesi. *Fizyoterapi Rehabilitasyon*; 2009; 20(3),190-200.
26. Samancıoğlu S, Karadakovan, A. Yaşlı sağlığının korunması ve geliştirilmesi. *Fırat Sağlık Hizmetleri Dergisi*; 2010; 5, 13, 125-141.
27. TS 9111 “Engelli İnsanların İkamet Edeceği Binaların Düzenlenmesi Kuralları”. *Türk Standartları Enstitüsü*; Ankara; 1991.
28. MÜLAYİM A. Arşiv Fotoğrafları, Yayınlanmamış; 2007.
29. Americans With Disabilities Act 2017. (ADA) <http://www.access-board.gov>