



Özel gereksinimi olan çocukların öğrenci olarak eğitimlerini sürdürebilmelerinde bireysel olarak acil durumlar göz önünde bulundurularak bir çözüm üretilebilir (5).

Çocukların evde bakım hizmetleri özel ilgi gerektiren bir alandır. Çocukların sadece hastalığını değil aynı zamanda ruhsal ve sosyal ihtiyaçlarının da önemli olduğunu unutmamak gerekir (16).

3. Ekonomik Sorunlar

Evde bakım hizmetlerinin çocukların hastanede kalma sürelerini azaltmaya etkisi ile (17) sağlık finansmanı açısından evde bakımın hastane bakımından avantajlı olacağı belirtilmektedir (18).

Kronik hastalıklarla tedavi gören ya da özel bakım gerektiren duruma sahip olan çocukların yaşamlarını teknolojik cihazlarla yaşamlarını sürdürmeleri kendilerini, ailelerini, toplumu, sağlık bakım sistemini ve sağlık bakımı veren profesyonelleri etkilemektedir. Uzun süren tedavi süreci hem ailenin hem de sağlık kurumlarının masraflarının, bakım maliyetlerinin artmasına sebep olmaktadır (5,14,19).

Hastane yatışlarının azalması sağlık harcamalarının azalmasına, psikolojik ve fiziksel rahatlığın sağlanmasına katkıda bulunmaktadır (20).

Hastanelerde yatak kapasitesinin sınırlı sayıda olması sebebi ile verimli kullanılması, ekonomik kaybın önlenmesi ve hasta yükünü azaltmak amacı ile hastaların evde bakımı önerilmektedir (19).

Elektronik cihazlarla izleme, sürekli oksijen uygulaması, mekanik ventilasyon gibi çok çeşitli ve karmaşık gereksinimleri olan çocuklar için uygun teknolojik cihazlarla evde bakımın güvenli ve hastane bakımından önemli ölçüde daha etkili olduğu belirtilmektedir (4).

KAYNAKLAR

1. Ayar, G., Şahin, Ş., Uysal Yazıcı, M., Gündüz, R.C., Yakut, H.İ., Demirel, F. Çocuk Hastalarda Evde Bakım Hizmetlerinin Değerlendirilmesi. Türkiye Çocuk Hastalıkları Dergisi, 2015; 1: 12-17.
2. Klein, D.B., Laugesen, M.J., Liu, N. (2013). The patient-centered medical home: A future standard for American Health Care? Public Administration Review, 73/1,82-92. Alıntı: Yağar, F. Türkiye'de Evde Bakım Hizmetlerine İlişkin Hasta Beklentilerinin Doküman Analizi Yöntemi ile İncelenmesi. Pamukkale Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 2022; 48, 203-214.



3. Johnson, C.P., Kastner, T.A. American Academy of Pediatrics Committee/Section on Children with Disabilities. Helping families raise children with special health care needs at home. *Pediatrics*, 2005;115:507-511.
4. Cohen, M.H., Martinson, I.M. (2002). Home Care Of Children. Martinson, I.M., Widmer, A.G., Pottillo, C.J.(Ed.), Home Health Care Nursing içinde (s.230-232). Philadelphia, London, New York, St.Louis, Sydney, Toronto, An İmprint of Elsevier Science.
5. Didişen, N.A., Özdemir, H.N.Ç., Keskin, E. Teknolojiye Bağımlı Çocuk ve Evde Bakım. *J Pediatr Emerg Intensive Care Med.*, 2017; 4:123-129.
6. Çadırcı, D., Kepenek, E., Örenler, M., Dağlıoğlu, E.B.Y., Güzelçiçek, A. Çocuk hastalara verilen evde bakım hizmetlerinin değerlendirilmesi. *Konuralp Tıp Dergisi*, 2019;11(3): 377-383.
7. Kaya, S., Muslu, G.K., Manav, G. Türkiye’de Pediatri Kliniklerinde Yapılan ve Aile Merkezli Bakım Anlayışını Kapsayan Çalışmaların Gözden Geçirilmesi. *BAUN Sağlık Bil. Dergisi*, 2020; 9(3):205-214.
8. Esenay, F.İ., Sezer, T.A., Kurşun, Ş., Gedik, G.G. Perkütan endoskopik gastrostomi çocuğun ailesinin evde bakımda yaşadığı sorunlar. *J Curr Pediatr*. 2016;14:110-5.
9. O’Brien, M.E., Wegner, C.B. Rearing the child who is technology dependent: perceptions of parents and home care nurses. *J Spec Pediatr Nursing.*, 2002;7:7-15.
10. Jackson, J.M., Radulovic, A., Nageswaran, S. Managing medical equipment used by technology-dependent children: evaluation of an instructional tool for pediatric residents and medical students. *Clin Pediatr (Phila.)*, 2012;51:770-7.
11. Toly, V.B., Blanchette, J.E., Musil, C.M., Zauszniewski, J.A.. Journaling as reinforcement for the resourcefulness training intervention in mothers of technology-dependent children. *Appl Nurs Res.*, 2016;32:269-74.
12. Toly, V.B., Musil, C.M., Zauszniewski, J.A. Resourcefulness training intervention: a promising approach to improve mental health of mothers with technology-dependent children. *Appl Nurs Res.*, 2014;27:87-90.
13. Mendes, M.A. Parents’ descriptions of ideal home nursing care for their technology- dependent children. *Pediatric Nursing*, 2013;39:91-6
14. İncesu, E., Yüzüak, Z., Tombul, C., Arıkan, M., Pabuççu, H. Evde Sağlık Hizmetlerine Erişilebilirlik: Konya Seydişehir Devlet Hastanesi Evde Sağlık Hizmetleri Biriminden Hizmet Alan Hastaların Hizmete Erişilebilirlikleri. 4. Uluslararası Sağlıkta Performans ve Kalite Kongresi, 2012:1-11.
15. Oğuz, S., Tuysun, N., Karacan, C.D. Türkiye genelinde yaşanan elektrik kesintisinin evde teknolojiye bağımlı çocuklara etkisi: Çocuk acil deneyimi. *J Pediatr Emerg Intensive Care Med.*, 2016;3:165-166.
16. Öztıp, H., Şener, A., Güven, S. Evde bakımın yaşlı ve aile açısından olumlu ve olumsuz yönleri. *Yaşlı Sorunları Araştırma Dergisi*, 2008;(1):39-49.
17. Parab, C.S., Cooper, C., Woolfenden, S. et al. Specialist home-based nursing services for children with acute and chronic illnesses. *Cochrane Database Syst Rev.*, 2013;6; CD004383.
18. Düzkaya, D.S., Bozkurt, G., Yakut, T. Yoğun Bakımdan Taburcu Olan Tıbbi Teknolojiye Bağımlı Çocuklara Verilen Evde Bakım Hizmetlerinin Değerlendirilmesi. *HSP*. 2017;4:204-11.
19. Harputluoğlu, N., Çelik, T., Karaarslan, U., Uysal, S. Çocuklarda Evde Sağlık Hizmetleri ile Çocuk Palyatif Bakım ünitesinin birlikte çalışmasının önemi. *J Pediatr Emerg Intensive Care Med.*, 2021; 8:83-87.
20. Danış, M.Z. Toplum temelli bakım anlayışı ve sosyal hizmetler. Türkiye örneğinde bir bakım model önerisi. *Türk Geriatri Dergisi*. 2008;11:94-105.