



BÖLÜM 3

Astımlı Çocukla Yaşamak

Gülçin BOZKURT¹

Suzan YILDIZ²

İçerik

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Giriş2. Astım Hastalığı<ol style="list-style-type: none">2.1. Astım Hastalığının Oluşması2.2. Astım Hastalığının Oluşmasını Etkileyen Faktörler3. Astım Atağını Tetikleyen Etkenler4. Astım Ataklarını Başlatan Etkenlerden Korunma<ol style="list-style-type: none">4.1. Ev İçinde Dikkat Edilecek Durumlar4.2. Ev Dışında Dikkat Edilecek Durumlar5. Astım Hastalığının Belirtileri6. Astım Hastalığının Tedavisi | <ol style="list-style-type: none">7. Astım Tedavisinde Kullanılan İlaçlar8. Astım İlaçlarının Kullanımı9. Aşının Astım Tedavisindeki Yeri10. Astım İlaçlarının Yan Etkileri11. Astımlı Çocukların Takibi12. Astımlı Çocuğun Spor ve Egzersiz Yapması13. Tatil İçin Alınacak Önlemler14. Özet15. Çıkar Çatışması16. Teşekkür17. Kaynaklar |
|---|--|

¹ Prof. Dr., İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Sağlık Bilimleri Fakültesi / İstanbul: gbozkurt@iuc.edu.tr

² Prof. Dr., İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi / İstanbul: suzan.yildiz@iuc.edu.tr

Teşekkür

Bu bölüm “Astımlı okul çocuklarına hastalığın yönetimi konusunda verilen eğitimin yaşam kalitelerine etkisi” isimli doktora tezinden üretilmiştir.

Bu bölümün geliştirilmesine bilimsel katkı veren meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.

Görüşü alınan Uzmanlar:

Prof. Dr. Gülay GÖRAK

Prof. Dr. Sakine MEMİŞ

Prof. Dr. Suzan YILDIZ

Doç. Dr. Sevim ULUPINAR

Prof. Dr. Sevim SAVAŞER

Kaynaklar

1. Azak M, Mutlu B, Tamay Z. The effect of training of metered-dose inhaler technique on asthma control and quality of life in children with asthma: a randomized trial. *Childrens Health Care*. 2021; 50(1): 44-63.
2. Bozkurt G, Yıldız S. Astımlı okul çocuklarına hastalığın yönetimi konusunda verilen eğitimin yaşam kalitelerine etkisi. *Florence Nightingale Hemşirelik Dergisi*. 2004;13(53):101-114.
3. Bozkurt G. Astımlı okul çocuklarına hastalığın yönetimi konusunda verilen eğitimin yaşam kalitelerine etkisi, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tezi (Danışman: Prof. Dr. Suzan Yıldız), İstanbul 2003.
4. British Thoracic Society. *British guideline on the management of asthma, A national clinical guideline*, 2016. (29.02.2021 tarihinde <http://www.sign.ac.uk/assets/sign153.pdf> adresinden ulaşılmıştır).
5. Çocuk Alerji ve Astım Akademisi Derneği. *Çocuklarda Astım*, 2016. (29.02.2021 tarihinde <http://www.caaad.org.tr/cocuklarda-astim/> adresinden ulaşılmıştır).
6. GINA. *Global Initiative for Asthma report*, 2018. (29.02.2021 tarihinde <http://ginasthma.org/2018-ginareport-global-strategy-for-asthma-management-and-prevention/> adresinden ulaşılmıştır).
7. Kanık ET, Yılmaz Ö, Türkeli A ve ark. Astımlı ve hışılıtlı çocuklarda nebulizer kullanımı konusunda verilen standart eğitimin hastalık kontrolüne etkisi, *Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Dergisi*, 2015; 58(3):96-101.
8. Özkan ÇGG, Kaşıkçı MK. Ölçülü doz inhaler kullanımı ve hasta eğitim sürecinin yönetilmesinde hemşirenin rolü, *Sağlık Bilimleri ve Meslekleri Dergisi*, 2015; 2(3):355-362.
9. Türkeli A, Yılmaz Ö, Yüksel H. Metered dose inhaler-spacer use education effects on achieve asthma control in children, *Tuberk Toraks*, 2016; 64(2):105-111.
10. TTD. *Çocukluk Çağında Astım*, 2018. (29.02.2021 tarihinde <http://www.toraks.org.tr/halk/News.aspx?detail=4600> adresinden ulaşılmıştır).
11. TTD. *Çocuk Astımı Tanı ve Tedavi Rehberi*, 2014. (29.02.2021 tarihinde <http://toraks.org.tr/uploadFiles/book/file/242014113558-Bolum-6.pdf> adresinden ulaşılmıştır).