

BOYUN DİSEKSİYONU VE HEMŞİRELİK BAKIMI

Canan SEVİLİR PAMUKCU¹

GİRİŞ

BOYUN DİSEKSİYONU

Boyun Diseksiyonu Tanımı

Baş boyun metastatik karsinomlarında servikal lenfatikler aktif olarak rol oynar. Boynun her iki yanında yaklaşık 300 civarında lenf nodu bulunmaktadır (1). Boyun diseksiyonu, boynun farklı bölgelerinden yağ dokuları ile birlikte lenf nodlarının sistematik olarak temizlenmesidir (2).

Üst solunum yolları ve üst sindirim sistemi karsinomlarının lenf nodlarına metastaz yapma durumları farklılık göstermektedir. Servikal lenf nodlarında metastatik karsinomun kontrolü hastalığın tekrarlanmasını önlemek adına gereklidir. Baş boyun kanserli hastaların %15 ile %20'si boyunda lenfadenopati (LAP) varlığıyla başvurmaktadır. Boyunda lenf nodları tutulumunun olması hastalığın III. veya IV. evreye ulaşmasına yol açar, buna bağlı olarak sağkalım oranı yarı yarıya düşer (1, 2, 3).

Boyun cerrahisinde amaç, kanser içeren dokuların temizlenmesidir. Boyun lenf nodu metastazları boyun diseksiyonları ile başarılı olarak tedavi edilebilmektedir. (1).

¹ Uzm. Hemşire, VKV Amerikan Hastanesi, canan.sevilir@hotmail.com,
ORCID iD: 0000-0003-3448-5803

KAYNAKLAR

1. Hoşal, A. Ş. ve Süslü, A.E. Boyun Diseksiyonları. Koç, C. (Ed.), *Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş-Boyun Cerrahisi* içinde. Ankara: Güneş Tıp Kitabevleri; 2004. p. 1015-1023
2. Robbins, K.T. ve Samant, S. Boyun Diseksiyonları. Koç, C. (Çev. Ed.), *Cummings Otolaringoloji Baş ve Boyun Cerrahisi* içinde. Ankara: Güneş Tıp Kitabevleri; 2007. p. 2614-2643.
3. Bier-Laning, C.M. Boynun Cerrahi Komplikasyonları. Koç, C. (Çev. Ed.), *Cummings Otolaringoloji Baş ve Boyun Cerrahisi* içinde. Ankara: Güneş Tıp Kitabevleri; 2007. p. 2646-2656.
4. Yaprak, N. ve Derin, A. Baş-Boyun Tümörlerinde Erken Evre-Prognoz İlişkisi. *Akdeniz Tıp Dergisi*; 2016; 1: 47-48.
5. Chummun, S., Mclean, N.R. ve Ragbir, M. Surgical Education: Neck Dissection. *The British Association of Plastic Surgeons*; 2004; 57, 610-623.
6. Sözeri, B. ve Süslü, A.E. Boyun Diseksiyonu Komplikasyonları. Koç, C. (Ed.), *Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş-Boyun Cerrahisi* içinde. Ankara: Güneş Tıp Kitabevleri; 2004. p. 1025-1038.
7. Karamert, R. Boyun Diseksiyonu Komplikasyonları. *Türkiye Klinikleri J.E.N.T.-Special Topics*; 2017; 10(1), 96-104.
8. Hong, Y.L., Hsieh, T.C., Chen, P.R. ve Chang, S.C. Nurse-Led Counseling Intervention of Postoperative Home-Based Exercise Training Improves Shoulder Pain, Shoulder Disability, and Quality of Life in Newly Diagnosed Head and Neck Cancer Patients. *Journal of Clinical Medicine*; 2022; 11, 4032, 1-12.
9. Yavuz van Giersbergen, M. Ameliyat Öncesi Bakım. Karadakovan, A. ve Eti Aslan (Eds), *Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım, Cilt 1*, İçinde. Ankara: Akademisyen Kitabevi; 2020. p. 243-258.
10. Yılmaz, E. Cerrahi Süreç: Ameliyat Öncesi Hazırlık ve Bakım. Eti Aslan, F. (Ed), *Cerrahi Bakım Vaka Analizleri ile Birlikte*, İçinde. Ankara: Akademisyen Kitabevi; 2017. p. 319-346.
11. Aksoy, G. Ameliyat Öncesi Hemşirelik Bakımı. Aksoy, G., Kanan, N. ve Akyolcu, N. (Eds), *Cerrahi Hemşireliği I* içinde. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri; 2019. p. 257-300.
12. Eti Aslan, F. Ameliyat Sonrası Bakım. Karadakovan, A. ve Eti Aslan (Eds), *Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım, Cilt 1*, İçinde. Ankara: Akademisyen Kitabevi; 2020. p. 299-326.
13. Olgun, N., Eti Aslan, F. ve Sert, H. Solunum Fonksiyonlarının Değerlendirilmesi. Karadakovan, A. ve Eti Aslan (Eds), *Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım, Cilt 1*, İçinde. Ankara: Akademisyen Kitabevi; 2020. p. 345-354.
14. Yılmaz, B. Baş-Boyun Kanseri Tanısı ile Ameliyat Olan Hastaların Ameliyat Öncesi ve Ameliyat Sonrası Beden İmajı ve Benlik Saygısı. (Yüksek lisans Tezi). Ulusal Tez Merkezi; 2008.