

Spinal Epidural Hematom Olgusu

16

Murat YÜCEL¹

GİRİŞ

Spinal epidural hematoma (SEH) çok nadir görülen ancak ciddi nörolojik bozulma ile seyreden bu nedenle hızlı tanı ve tedavi gerektiren bir durumdur. Spinal epidural hematomun 2 farklı türü vardır; travmatik ve spontandır. Travmatik spinal epidural hematoma tüm omurga travmalarında %0,5- %1,7 oranında görülmektedir (1).

Spinal epidural hematomlar klinik tabloda bozulma ve ilerleyici nörolojik defisitlerle seyredebilmektedir. Bulunmuş olduğu yere göre parapleji, tetraparezi, sfinkter fonksiyon bozukluğu yapabilirler (2).

Spinal epidural hematoma oldukça nadir acil bir durum olması nedeniyle tanısının hızlı bir şekilde konulması önemlidir. Spinal epidural hematomun saptanmasında en değerli yöntemde manyetik rezonans görüntülemidir (MRG) (3).

Spinal epidural hematoma tanısı alan hastaların en uygun şekilde tedavi edilmesi çok önemlidir. Bu yazıda lomber burst fraktür sonrasında spinal epidural hematoma geçiren nadir bir olgu sunulmaktadır.

¹ Uzman Dr, Sivas Numune Hastanesi Nöroşirurji Kliniği, opdrmuratyucel@gmail.com

gelişmeyen ve klinik durumunda stabil seyreden olgularda cerrahi girişim gerekmeden takipte akılda tutulmalıdır.

KAYNAKLAR

1. Akar E, Öğrenci A, Koban O. Acute spinal epidural hematoma: A case report and review of the literature. *Ulusal Travma Acil Cerrahi Derg.* 2020;26(4):628-631. DOI: 10. 14744/tjtes. 2019. 60956
2. Baek BS, Hur JW, Kwon KY, et all. Spontaneous spinal epidural hematoma. *J Korean Neurosurg Soc.* 2008. 44(1):40-42.
3. Yücel N, Akgün SF, Tekin YK. Spontan spinal epidural hematoma: olgu sunumu, *Türk J Emerg Med.* 2010;10:2.
4. Kirshblum SC, Burns SP, Sorensen FB, et all. International Standards for Neurological Classification of Spinal Cord Injury. *The journal of spinal cord medicine.* 2011;34(6):535-546. DOI: 10. 1179/204577211X13207446293695
5. Patell AA, Vaccaro AR. Thoracolumbar Spine Trauma Classification , *J Am Acad Orthop Surgery.* 2010; 18:63-71.
6. Vaccaro AR, Lehman RA, Hurlbert RJ, et all. A new classification of thoracolumbar injuries: The importance of injury morphology ,the integrity of the posterior ligamentous complex,and neurologic status. *Spine.* 2005; 30:2325-2333.
7. Mark S. Greenberg. 2016. *Hanbook of Neurosurgery.* eight ed. , p:1131. New York:Thieme
8. Fukui MB, Swarnkar AS, Williams RL. Acute Spontaneous spinal epidural hematomas. *Am J Neuroradiol.* 1999; 20: 1365-1372.
9. Holtas S, Heilling M, Lonntoft M. Spontan spinal epidural hematoma: Findings at MR imaging and clinical correlation. *Radyology* 1996; 199: 409-413.
10. Ng WH, Lim CC, Ng PY, et all. Spinal epidural haematoma; MRI-aided diagnosis. *J Clin neurosci* 2002; 9: 92-94.
11. Çavuş G, Bilgin E. Spinal Epidural ve Subdural Hematomda Cerrahi Tedavi Yaklaşımı. *Türk Nöroşir Derg.* 2019; 29(1):100-104.
12. Göksel HM, Karadağ Ö, Gürel M. Spontan spinal epidural hematoma olgu sunumu. *Türk Nöroşirürji Dergisi.* 2000;10: 218-220.