

Spinal Anestezi Sonrası Diplopi Gelişimi” Olgu sunumu ile ilgili Yorum

İngilizce başlık

¹Mehmet İnce, ²Leyla İnce

¹Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Medikal Onkoloji AD Ankara
²Ankara Onkoloji Hastanesi, Ankara

Sayın Editör,

Derginizin son sayısında (2013;29:137–138) yayınladığınız ve Demirel ve arkadaşlarını tarafından yazılan”Spinal Anestezi Sonrası Diplopi Gelişimi” adlı olgu sunumunu ilgiyle okuduk.

Olguda postoperatif 1. günde görülen baş ağrısı ve çift görme, literatürlerde(1,2) 4–14. günler arasında yazılmasına rağmen bizim de daha önce rastladığımız gibi olgumuzda 3. günde görüldü(3). Ayrıca baş ağrısı ve göz bulgularına ilave olarak kulak ağrısı da tabloya eklenebilir ve buna literatürde hipotansiyon sendromu denilmektedir(2,4). VI. kranial sinir paralizisinin gelişimi; kullanılan spinal iğnenin çapı yanında hastanın yaşı ve cinsiyeti ile de ilgilidir(5,6).

Hastanın tanısı konulurken kafa içinde olabilecek patolojileri ekarte etmek için yapılan MR görüntüleme de olgumuzda rastladığımız gibi bazen kavernoöz sinüs ve tentoriyal düzeyde hafif kalınlaşma görülebilir.

Ek olarak bu tür nadir görülen olgular için hem tarafımızdan hem de Köse ve arkadaşları tarafından yayınlanan Türkçe makalelerin kaynak olarak gösterilmesinin faydalı olacağını düşünmekteyiz.

Teşekkürler

Dr. Mehmet İnce, Dr. Leyla İnce

KAYNAKLAR

1. Niedermuller U, Trinka E, Bauer G. Abducens palsy after lumbar puncture. Clin Neurol Neurosurg 2002; 104: 61-3.
2. Follens I, Godts D, Evens PA, Tassignon MJ. Combined fourth and sixth cranial nerve palsy after lumbar puncture: a rare complication. A case report. Bull Soc Belge Ophthalmol 2001; 281: 29-33.
3. İnce M, İnce L, Özbek S. Spinal anestezi sonrasında abducens sinir paralizisi: olgu sunumu. Gülhane Tıp Derg 2012; 54: 175-7.
4. Köse KC, Cebesoy O, Karadeniz E, Bilgin S. Eye problem following foot surgery - abducens palsy as a complication of spinal anesthesia. Med Gen Med 2005; 7: 15.
5. Thomke F, Mika-Gruttner A, Visbeck A, Bruhl K. The risk of abducens palsy after diagnostic lumbar puncture. Neurology 2000; 54: 768-9.
6. Evans RW, Armon C, Frohman EM, Goodin DS. Assessment: prevention of post-lumbar puncture headaches: report of the therapeutics and technology assessment subcommittee of the American Academy of Neurology. Neurology 2000; 55: 909-14.