

NAZAL POLİP

Gözde ORHAN KUBAT¹

Vaka Sunumu

Atmış altı yaşında, kadın hasta uzun süredir burun tıkanıklığı, baş ağrısı, koku kaybı, burunda kaşıntı, hapşırık, geniz akıntısı ve bir haftadır kulakta akıntı, ağrı, dolgunluk ve çınlama şikayetleri ile kulak burun boğaz polikliniğine başvurdu, burun ve geniz akıntısı şikayetlerinin eşlik ettiği sinüzit atakları geçirdiğini ve birçok kez antibiyotik tedavisi aldığını belirtti.

Özgeçmiş

Bilinen ek hastalık yok.

Geçirilmiş burun veya sinüs cerrahisi yok.

Medikal tedavide. topikal antihistaminik sprey, topikal kortikosteroid ve oral antihistaminik-lökotrien antagonistini kullanıyor.

Hastanın alerjik şikayetleri olması nedeniyle deri prick testi yapıldı ve ev akarlarına, polenlere karşı alerjisi olduğu bulundu.

Aile öyküsünde özellik yok.

Sigara kullanmıyor.

Ev hanımı.

Evcil hayvanı yok.

¹ Dr. Öğr. Üyesi, Gözde ORHAN KUBAT, Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi Tıp Fakültesi / Antalya Kulak Burun Boğaz Bölümü
gozde.orhan@alanya.edu.tr

KAYNAKLAR

1. Bachert C, Zhang L, Gevaert P. Current and future treatment options for adult chronic rhinosinusitis: focus on nasal polyposis. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*. 2015;136(6):1431-40.
2. Schiller JS, Lucas JW, Peregoy JA. Summary health statistics for US adults: national health interview survey, 2011. 2012.
3. Shashy RG, Moore EJ, Weaver A. Prevalence of the chronic sinusitis diagnosis in Olmsted County, Minnesota. *Archives of otolaryngology-head & neck surgery*. 2004;130(3):320-3.
4. Newton JR, Ah-See KW. A review of nasal polyposis. Therapeutics and clinical risk management. 2008;4(2):507.
5. Teo NW, Mace JC, Smith TL, Hwang PH. Impact of endoscopic sinus surgery on otologic symptoms associated with chronic rhinosinusitis. *World journal of otorhinolaryngology-head and neck surgery*. 2017;3(1):24-31.
6. Schleimer RP. Immunopathogenesis of chronic rhinosinusitis and nasal polyposis. *Annual Review of Pathology: Mechanisms of Disease*. 2017;12:331-57.
7. Rajguru R. Nasal polyposis: current trends. *Indian Journal of Otolaryngology and Head & Neck Surgery*. 2014;66(1):16-21.
8. Karempelis PS, Berger DM, Roby BB. Anterior Nasal Cavity Mass in a Neonate. *JAMA otolaryngology-- head & neck surgery*. 2019 Feb 1;145(2):183-4. PubMed PMID: 30521021. Epub 2018/12/07. eng.
9. Fokkens WJ, Lund VJ, Hopkins C, Hellings PW, Kern R, Reitsma S, et al. European position paper on rhinosinusitis and nasal polyps 2020. *Rhinology*. 2020;58(Supplement 29):1-464.
10. Ertugay ÖÇ, Toros SZ, Zhang L. Chronic Rhinosinusitis: Adults and Children. *All Around the Nose*: Springer; 2020. p. 213-20.
11. Akil N, Rose AS. Chronic Rhinosinusitis in Children with Cystic Fibrosis. *Pediatric Rhinosinusitis*: Springer; 2020. p. 107-28.
12. Long C, Jabarin B, Harvey A, Ham J, Javer A, Janjua A, et al. Clinical evidence based review and systematic scientific review in the identification of malignant transformation of inverted papilloma. *Journal of Otolaryngology-Head & Neck Surgery*. 2020;49:1-11.
13. Laidlaw TM, Levy JM. NSAID-ERD Syndrome: the New Hope from Prevention, Early Diagnosis, and New Therapeutic Targets. *Current Allergy and Asthma Reports*. 2020;20(4):1-8.
14. Settupane RA, Peters AT, Chiu AG. Chapter 6: Nasal polyps. *American journal of rhinology & allergy*. 2013 May-Jun;27 Suppl 1:S20-5. PubMed PMID: 23711034. Epub 2013/06/05. eng.
15. Bavbek S, Dursun B, Dursun E, Korkmaz H, Karasoy DS. The prevalence of aspirin hypersensitivity in patients with nasal polyposis and contributing factors. *American journal of rhinology & allergy*. 2011;25(6):411-5.
16. Laidlaw TM, Buchheit KM. Biologics in chronic rhinosinusitis with nasal polyposis. *Annals of Allergy, Asthma & Immunology*. 2020;124(4):326-32.
17. Bachert C, Sousa AR, Lund VJ, Scadding GK, Gevaert P, Nasser S, et al. Reduced need for surgery in severe nasal polyposis with mepolizumab: randomized trial. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*. 2017;140(4):1024-31. e14.