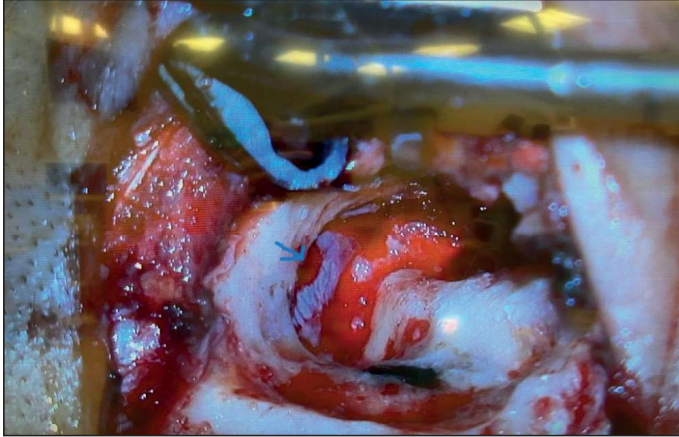




Resim 1. Sol kulak timpan membran pars flaksidada yerleşmiş larvalar izlenmektedir.



Resim 2. ok ile işaretli alanda tegmen ytpmanide kemik defekt nedeniyle dura mater açığta izlenmektedir.

EP-166

Baş - Boyun Cerrahisi

PTERYGOPALATİN FOSSA SCHWANNOMU: OLGU SUNUMU

Afgan Mehdiyev, Orhan Asya, Yavuz Gündoğdu, Farida Gojayeva, Sefa Özcan, Necati Enver

Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, KBB ve BBC Anabilim Dalı, İstanbul

AMAÇ: Schwannom, sinir kılıfının schwann hücrelerinden kaynaklanan benign karakterli bir tümördür. Bu tümörler nadirdir ve vücudun herhangi bir yerinde bulunabilir. Ancak vakaların %25-35'i baş boyun bölgesinde bulunur. Amaç, bu tümörlerde cerrahi tedavi sonrası nüks takibi.

OLGUNUN ÖZELLİKLERİ: Olgu, son 6 yıldır sol yüz yarımında ağrı şikayeti olan 38 y/ E hasta,

TEDAVİ VE PROGNOZ: Schwannomlar KT ve RT-ye dirençli tümörler olup tek tedavisi cerrahidir. Komplet rezeksiyonlarda nüks gözlenmez.

YORUM: Olgu sunumumuzdaki vaka sol PPF kaynaklı schwannom olup, Caldwell-Luc insizyonu ile endoskopik olarak eksize edilmiştir.

Anahtar kelimeler: Schwannom, Pterigopalatin Fossa, PPF,

EP-167

Otoloji-Nörotoloji

DIŞ KULAK YOLUNU OBLİTERE EDEN OSTEOM: BİR OLGU SUNUMU

Damla Ayan Gündemir, Abdulaziz Yalınkılıç, Mehmet Zeki Erdem, Yaser Said Çetin, Mahfuz Turan, Nazım Bozan

Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları Ana Bilim Dalı, Van

AMAÇ: Dış kulak yolunda gelişen osteom hakkında genel bilgi sahibi olunması, tanı ve tedavide güncel yaklaşımlara hakim olunması amaçlanmaktadır.

OLGUNUN ÖZELLİKLERİ: tek taraflı işitme azlığı şikayeti mevcut 38 yaş erkek hastada osteom

TEDAVİ VE PROGNOZ: total eksizyon yapılan hastanın işitme kaybı şikayeti tamamen düzeldi.

YORUM: dış kulak yolunda osteomlar nadir görülmekle birlikte semptomatik olgularda cerrahi tedavi yapılmalıdır.

Anahtar kelimeler: dış kulak yolu, işitme kaybı, osteoma

EP-168

Otoloji-Nörotoloji

İDİOPATİK ANİ İŞİTME KAYBI İLE COVID SONRASI GELİŞEN ANİ İŞİTME KAYBININ PROGNOZLARININ KARŞILAŞTIRILMASI

Mahmut Ozan Findik

Niğantaşı Üniversitesi, Odyometri Meslek Yüksekokulu

AMAÇ: Ani işitme kaybı (AİK) üç gün içinde aniden gelişen, en az üç frekansı tutan, en az 30 dB ve üzerindeki sensörinöral işitme kaybıdır. Bu çalışmada, idiyopatik ani işitme kaybı hastalar ile son 1 ay içinde covid-19 (koronavirüs) hastalığı geçirip, bu süre içinde ani işitme kaybı gelişen hastaların prognozlarının karşılaştırılması amaçlanmıştır.

GEREÇ VE YÖNTEM: Çalışmaya Acıbadem Altunizade Hastanesi Kulak Burun Boğaz Hastalıkları bölümünde 2019-2022 tarihleri arasında saf ses odyometrisi, timpanometri ve akustik refleks ölçümü ile ani işitme kaybı tanısı alan hastalar retrospektif olarak tarandı. Bu taranan hastalardan çalışmaya 30 ile 50 yaş arasında, tek taraflı ani işitme kaybı olan, MR (manyetik rezonans) da patolojik bulgu olmayan ve 72 saat içinde tedaviye başlanan ve tüm tedavi prosedürleri aynı olan hastalar çalışmaya dahil edildi.

BULGULAR: 122 tanesi idiyopatik ani işitme kaybı, 11 tanesi de son bir ay içinde covid-19 hastalığı geçiren ve bu süreçte ani işitme kaybı tanısı alan hastalardı. İdiyopatik ani işitme kaybı geçiren hastalardan 44'ü erkek, 78'i kadındı. Hastaların yaş ortalaması 44' idi. Covid-19 sonrası ani işitme kaybı geçiren hastalardan 4 tanesi erkek, 7 tanesi kadındı. Hastaların yaş ortalaması 41'di. Tüm hastaların kulak burun boğaz muayenesinde fasyal paralizisi yoktu ve otoskopik muayenede patoloji saptanmadı. İdiyopatik ani işitme kaybı nedeniyle taranan hastaların 8 tanesinde vestibüler semptom varken, covid-19 sonrası gelişen ani işitme kaybı ile taranan hastaların 5 tanesinde vestibüler semptom vardı. Bu hastalar tarandığında hepsine intratimpanik ve intravenöz kortikosteroid tedavisi, hiperbarik oksijen tedavisi ve valasiklovir tedavisi uygulandığı saptanmıştır. Tedaviden 1 ay sonra yapılan odyolojik testler karşılaştırıldığında idiyopatik ani işitme kaybı tanısı ile tedavi alan hastalardan 110'unda (110/122) tama yakın bir iyileşme görüldürken, covid 19 sonrası ani işitme kaybı geçiren hastaların 6'sında (6/11) tama yakın bir iyileşme olduğu görülmüştür. İdiyopatik ani işitme kaybı tanısı alan grup ile covid-19 sonrası ani işitme kaybı tanısı alan grup karşılaştırıldığında idiyopatik ani işitme kaybı tanılı grupta iyileşme istatistiksel olarak anlamlı yüksek bulundu ($p < 0.05$).

SONUÇ: Bizim çalışmamızda covid-19 sonrası gelişen ani işitme kaybının, idiyopatik ani işitme kaybına göre daha kötü prognoza sahip olduğunu düşündürmektedir. Ayrıca covid-19 sonrası ani işitme kaybı geçiren hastalarda daha fazla oranda vestibüler semptom görülmüştür. Vestibüler semptom tutulumunun prognozu kötü yönde etkileyen faktör