#### Lepranın kokleovestibüler sistem üzerine etkileri

EndNote'a AktarZotero'ya AktarMendeley'e AktarBibtex

##### Levent N. ÖZLÜOĞLU

 (İnönü Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı, Malatya, Türkiye)

##### Levent SAYDAM

 (Girilmedi)

##### Bülent GÜRSEL

 (Girilmedi)

##### Saim YOLOĞLU

 (Girilmedi)

[Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi](https://app.trdizin.gov.tr/dergi/TmpFeA/kulak-burun-bogaz-ve-bas-boyun-cerrahisi)

Yıl: 1995Cilt: 3Sayı: 3ISSN: 1300-6525 / 2149-0880Sayfa Aralığı: 217 - 221Metin Dili:Türkçe

28 0

* [Türkçe](https://app.trdizin.gov.tr/makale/TkRFeU5UQXc/lepranin-kokleovestibuler-sistem-uzerine-etkileri#abstractTr)
* [İngilizce](https://app.trdizin.gov.tr/makale/TkRFeU5UQXc/lepranin-kokleovestibuler-sistem-uzerine-etkileri#menu_0)

##### Lepranın kokleovestibüler sistem üzerine etkileri

Öz:Periferik sinir tutulumu lepranın değişik tipleri için sabit bir bulgu olarak bilinir. Beşinci ve 7. si¬nirlerin de tutuluyor olması geçmişte bazı otörleri hastalığın 8. sinir üzerine etkilerini araştırmaya zorla¬mıştır. Bununla birlikte hala leprada kokleovestibüler fonksiyonların durumu hakkında çok az şey bilin¬mektedir ve bu konuda çalışan az sayıdaki otörün çalışmalarında fikir birliği yoktur. Bu çalışmada 8. si¬nir tutulumunu araştırmak için 30 lepralı hasta tam bir odyovestibüler testten geçirilip sonuçlar 15 nor¬mal hastanın test sonuçları ile karşılaştırıldı. Hastaların 23% ünde sensörinöral işitme kaybı saptandı. Koklear tutulumu gösteren Metz recruitment, SİSİ, gürültüden rahatsız olma gibi ENG sonuçlan, normaldi Vestibüler test sonuçları, patolojik ENG trasesi olan dört hastanın sonuçlan ile birlikte değerlendirildiğin¬de Lepralı hastalarda retrokoklear tutulum olabileceği sonucuna vardık.

Anahtar Kelimeler:

Konu Alanı: Fen > Tıp > Kulak, Burun, Boğaz

Belge Türü:DergiMakale Türü:DiğerErişim Formatı:Erişime Açık