

DOI: 10.5152/jarem.2018.2226

Manuscript Type: Original Article

Title: Microsurgery Results in Vestibular Schwannoma Patients; Retrospective Clinical Study

Running Head: Vestibular Schwannoma Microsurgery Results

Başlık: Vestibüler Şvannom Hastalarında Mikrocerrahi Sonuçları; Retrospektif Klinik Çalışma

Kısa başlık: Vestibüler Şvannom Mikrocerrahi Sonuçları

Authors: Halil Can¹, Müge Dolgun³, Utku Özgen³, Cengiz Gömleksiz⁴, Furkan Diren⁵, Aydın Aydoseli³, Yavuz Aras³, Altay Sencer³

Institutions: ¹Atlas Üniversitesi Medicine Hastanesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi, İstanbul, Türkiye

²Erzincan Üniversitesi Mengücek Gazi Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

³İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

⁴Özel Şişli Kolan Hastanesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

⁵Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gaziosmanpaşa Taksim Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Address for Correspondence: Utku Özgen

e-mail: utkuozgen3661@hotmail.com

Submitted: 18.06.2018

Accepted: 24.07.2018

Cite this article as: Can H, Dolgun M, Özgen U, Gömleksiz C, Diren F, Aydoseli A, et al. Microsurgery Results in Vestibular Schwannoma Patients; Retrospective Clinical Study. JAREM 2018; 10.5152/jarem.2018.2226

This article has been accepted for publication and undergone full peer review but has not been through the copyediting, typesetting, pagination and proofreading process, which may lead to differences between this version and the Version of Record. Please cite this article as: Can H, Dolgun M, Özgen U, Gömleksiz C, Diren F, Aydoseli A, et al. Microsurgery Results in Vestibular Schwannoma Patients; Retrospective Clinical Study. JAREM 2018; 10.5152/jarem.2018.2226

©Copyright 2018 by University of Health Sciences Gaziosmanpaşa Taksim Training and Research Hospital. - Available online at www.jarem.org

Öz

Amaç: Vestibüler şvannoma vakaları, gelişen görüntüleme teknikleri sebebiyle günümüzde daha sık izlenmektedir. Bu çalışmada, hastane anabilim dalında retrosigmoid kranyektomi tekniğiyle ameliyat edilen hastaların sonuçları retrospektif olarak değerlendirildi.

Metod: Kliniğimizde 2012-2017 tarihleri arasında opere edilen vestibuler şvannoma tanılı 18 hastanın radyolojik ve klinik bulguları değerlendirildi. Hastalara olası tedavi yöntemleri detaylı olarak anlatıldıktan sonra hepsinden oral ve yazılı aydınlatılmış onam alındı.

Bulgular: Çalışmamızda, 13 kadın ve 5 erkekten oluşan toplam 18 hasta incelendi. Kitle çapı 3cm'nin altında olan 11 hasta; 3cm'nin üstünde olan 7 hasta saptandı. Tüm hastalara retrosigmoid kranyektomi ile kitle rezeksiyonu yapıldı. Hastaların 11'inde total rezeksiyon, 7'sinde subtotal rezeksiyon yapıldı. Total rezeksiyon yapılan hastaların yedisinde (%63,6) yeni gelişen fasyal parezi izlendi. Üçer hastada (%27,2) yeni gelişen glossofarengeal ve abduzens sinir parezisi izlendi. 3cm'den büyük çaplı tümörlerde %42 oranında fasyal sinir korundu. Tüm hastaların içerisinde bir hastada (%5,5) BOS fistülü; bir hastada (%5,5) da hidrosefali gelişti.

Sonuç: Vestibüler şvannom olgularında, mikrocerrahi, radyocerrahi ve 'bekle/takip et' olmak üzere üç yaklaşım izlenmektedir. Her ne kadar 3cm'nin üstündeki tümörlerde altın standart mikrocerrahi olsa da, 3cm'nin altındaki tümörlerde tedavi planı tartışmalıdır. Yaptığımız bu çalışmada, kitle boyutu 3cm'nin altında olan ve total rezeksiyon yapılan hastaların hepsinde postoperatif fasyal parezi gelişmiştir. Total rezeksiyon yapılan hastalarda gelişen 6. ve 9. kafa çifti parezilerinin, subtotal rezeksiyon yapılan hastalarda daha az sıklıkla görülmüş olması, total-subtotal rezeksiyon kararını etkileyebilecek bir faktördür. Bu nedenle 3cm'den büyük çaplı tümörlerde mevcut nöromonitörizasyon imkanları da göz önünde bulundurularak (total rezeksiyon/ subtotal rezeksiyon + radyocerrahi) tedavi planı göz önünde bulundurulmalıdır.

Anahtar Sözcükler: Vestibüler Şvannom, Serebellopontin Köşe Tümörü, Kranial Sinir Parezisi, Radyocerrahi

This article has been accepted for publication and undergone full peer review but has not been through the copyediting, typesetting, pagination and proofreading process, which may lead to differences between this version and the Version of Record. Please cite this article as: Can H, Dolgun M, Özgen U, Gömleksiz C, Diren F, Aydoseli A, et al. Microsurgery Results in Vestibular Schwannoma Patients; Retrospective Clinical Study. JAREM 2018; 10.5152/jarem.2018.2226

©Copyright 2018 by University of Health Sciences Gaziosmanpaşa Taksim Training and Research Hospital. - Available online at www.jarem.org

ABSTRACT

Objective: Vestibular schwannoma cases are monitored more frequently today due to developing imaging techniques. In this study, the results of the patients who underwent surgery in the department, were evaluated retrospectively.

Methods: Radiological and clinical findings of 18 patients with vestibular schwannoma diagnosed in our clinic 2012-2017 were evaluated. After describing the possible treatment methods of the disease in detail, oral and written informed consent were taken from all of them.

Results: In our study, 18 patients, consisting of 13 women and 5 males, were examined. 11 patients with a mass diameter below 3cm; Seven patients were found above 3cm. All patients underwent mass resection with retrosigmoid craniectomy. Total resection was performed in 11 patients and subtotal resection was done in 7. In seven patients with Total resection (63.6%), a newly developed facial paresis was observed. The newly developed glossopharyngeal nerve paresia was observed in three patients (27.2%) and also abducens nerve paresia in three patients (27.2%). The facial nerve was preserved at a rate of 42% in tumors larger than 3cm. CSF fistula in one patient (5.5%) in all patients; Hydrocephalus developed in one patient (5.5%).

Conclusion: In cases of vestibular schwannoma, microsurgery, radiosurgery and 'wait/follow' approaches are monitored. Although gold is standard microsurgery in tumors above 3cm, the treatment plan for tumors under 3cm is controversial. In this study, postoperative facial paresis was developed in all patients with total resection, which were below the mass size of 3cm. The fact that the abducens and glossopharyngeal nerve paresis in patients with total resection, have been seen less frequently in patients with subtotal resection is a factor that can affect the decision of total-subtotal resection. Therefore, the treatment plan should be taken into consideration (total resection/subtotal resection + radiosurgery) Considering the existing neuromonitoring facilities in tumors larger than 3cm.

Anahtar Sözcükler: Vestibular Schwannoma, Cerebellopontine Angle Tumor, Cranial Nerve Paresis, Radiosurgery

This article has been accepted for publication and undergone full peer review but has not been through the copyediting, typesetting, pagination and proofreading process, which may lead to differences between this version and the Version of Record. Please cite this article as: Can H, Dolgun M, Özgen U, Gömleksiz C, Diren F, Aydoseli A, et al. Microsurgery Results in Vestibular Schwannoma Patients; Retrospective Clinical Study. JAREM 2018; 10.5152/jarem.2018.2226

©Copyright 2018 by University of Health Sciences Gaziosmanpaşa Taksim Training and Research Hospital. - Available online at www.jarem.org

Giriş

Vestibüler şvannomalar (VS), gelişen görüntüleme yöntemleriyle daha sık tanı almaktadırlar. Superior vestibüler sinirin Schwann hücrelerinden kaynaklanan bu tümörlerin yıllık insidansı, yapılan çalışmalarda bir milyonda 11,5 olarak izlenmiştir (1). “Akustik nöroma” ya da yanlış bir ifade ile “akustik nörinom” olarak da bilinen vestibüler şvannomaların yerleşim yerleri, kanal içi, kanal dışı ve pontoserebellar köşe olmak üzere değişkenlik gösterebilir. Genellikle yavaş büyüme eğilimindedirler (yılda 1-2mm) (2).

VS tedavisinde üç ana başlık öne çıkmaktadır; bekle/takip et, radyocerrahi ve mikrocerrahi. Ayrıca bunların kombinasyonları da (subtotal rezeksiyon sonrası radyocerrahi, radyocerrahi sonrası nüksün ameliyatı gibi) uygulanmaktadır. Takip ve tedavide başlıca amaç, varsa beyin sapı üzerindeki basıyı kaldırmak ve bu sırada hastayı, kranyal sinir fonksiyon kayıplarından, özellikle de hastanın yaşam konforunu ileri derecede bozan fasyal sinir felcinden korumaktır. Son yıllardaki teknolojik gelişmeler ve cerrahi tecrübe artışı, işitmenin korunmasını da geçerli bir hedef haline getirmiştir. Üç santimetreden büyük çaplı tümörlerde, altın standart tedavinin mikrocerrahi olmasının yanı sıra günümüze değin yapılan çalışmalar, çapı üç santimetreden küçük olan tümörlerde, radyocerrahi ve bekle/takip et yöntemlerinin, olası kranyal sinir komplikasyonlarını önlemek açısından daha etkili olduğunu göstermektedir (3-5). Buna karşılık, işitmenin korunması açısından, küçük tümörlere, erken müdahale etmenin (mikrocerrahi veya radyocerrahi) daha etkili olduğunu gösteren çalışmalar da mevcuttur(6-7). Görüntüleme yöntemleriyle periyodik olarak takip edilen hastaların uzun dönem takip sonuçlarında daha sık işitme kaybı görülmesinin, kitle boyutundan bağımsız olarak, kitle büyüme hızına bağlı olduğu düşünülmektedir (8).

Yaptığımız bu çalışmada, kliniğimizde retrosigmoid kranyektomi yöntemiyle ameliyat edilen vestibüler şvannoma vakalarını literatürle karşılaştırmalı olarak değerlendirdik.

Metod

2012-2017 yılları arasında, Nöroşirürji Anabilim Dalı'nda ameliyat edilen, patoloji raporu sonucu vestibüler şvannoma olarak gelen 18 hasta retrospektif olarak değerlendirildi. Tüm hastaların klinik muayeneleri, preoperatif ve postoperatif kranyal Manyetik Rezonans (MR) görüntülemeleri, işitme test sonuçları incelendi. Çalışmaya katılan hastalardan yazılı ve sözlü aydınlatılmış onam alındı. Hastalara olası tedavi yöntemleri detaylı olarak anlatıldıktan sonra tedavi planı oluşturuldu, hepsinden aydınlatılmış onam alındı. Çalışmaya katılan hastalar; benimsenen amaçlar, yöntemler, finansman kaynakları, bütün olası çıkar çatışmaları, araştırmacının kurumsal bağları, araştırmadan beklenen

This article has been accepted for publication and undergone full peer review but has not been through the copyediting, typesetting, pagination and proofreading process, which may lead to differences between this version and the Version of Record. Please cite this article as: Can H, Dolgun M, Özgen U, Gömleksiz C, Diren F, Aydoseli A, et al. Microsurgery Results in Vestibular Schwannoma Patients; Retrospective Clinical Study. JAREM 2018; 10.5152/jarem.2018.2226

©Copyright 2018 by University of Health Sciences Gaziosmanpaşa Taksim Training and Research Hospital. - Available online at www.jarem.org

yararlar, olası tehlikeler, araştırmanın vereceği rahatsızlıklar ve çalışmanın diğer ilgili yönleri hakkında Helsinki Bildirgesine uygun olarak bilgilendirildi.

Tüm hastalara, retrosigmoid kranyektomi yaklaşımıyla mikrocerrahi uygulandı. Hastaların klinik ve radyolojik bulgularına göre, hastayla yapılan tedavi planına göre ya da cerrahın ameliyat sırasındaki tercihine göre, total veya subtotal rezeksiyon uygulandı. Hastaların mevcut kitle çapları hesaplanarak, postoperatif gelişen yeni kranyal sinir parezi bulgularıyla karşılaştırıldı. Ortalama takip süresi 2,7 yıl olarak hesaplandı.

Cerrahi Teknik

Hastalar, supin olarak, tümörün olduğu taraftaki omuz alttan destekli, baş 90 derece karşı tarafa çevrili, hafif fleksiyonda ve üç çivili başlıkla tespit edilmiş olarak konumlandırıldı. Retroauriküler bölgede, mastoid tipin iki parmak medialine yapılan cilt-ciltaltı insizyonu sonrası transvers-sigmoid sinüs köşesinin inferomedialine yapılan 3x3 cm'lik kranyektomi ile pontoserebellar köşeye ulaşım sağlandı. Ameliyat sahasını rahatlatmak amacıyla lateral serebellomedüller sisternadan BOS boşaltıldı. İnternal dekompresyon yardımı ile araknoid plan kullanılarak tümörün çevresi dönüldü. Bu sırada, nöromonitörizasyonun da yardımı ile kranyal sinirlerin korunmasına ve tümörün beyin sapından disseksiyonuna azami dikkat gösterildi. Ameliyat öncesi planlama ya da cerrahın ameliyat sırasındaki kararı doğrultusunda, tümör grosstotal ya da subtotal çıkartıldı (Resim 1)

Bulgular

Hastaların 13'ü kadın (%72,2), 5'i erkekti (%27,8). Hastaların yaşı 28 ile 65 arasında değişmekteydi (Ortalama yaş: 47,9). Dokuz hastada tümör solda; dokuz hastada sağda yerleşim göstermekteydi. Beş hastada kitle yerleşimi ekstrakanaliküler, bir hastada intrakanaliküler, 12 hastada ise pontoserebellar bölgedeydi. Hastaların 7sinde kitle boyutu 3 cm'den büyük, 11inde 3cm'den küçüktü. Hastaların preoperatif muayenelerinde %77,7 oranında hastada (n=14) çeşitli düzeylerde işitme kaybı izlendi. Bu hastaların %85,7'sinin (n=12) kitle çaplarının 2cm'den büyük olduğu izlendi. Aynı zamanda bu 14 hastanın içerisinde, tümör çapı 3cm'den küçük olan üç hastada, eşzamanlı trigeminal sinir parezisinin olduğu görüldü. Buna ek olarak, preoperatif fasyal parezisi olan üç hasta (%16,6); glossofarengeal parezisi olan iki hasta (%11,1) izlendi.

Toplamda 11 hastaya total rezeksiyon yapılırken yedi hastaya subtotal rezeksiyon yapıldı. Kitle çaplarına göre gruplandırılan hastaların yedisinde kitle çapı üç santimetrenin üstünde; 11 hastada üç santimetrenin altında bulundu. Total rezeksiyon yapılan hastaların %45,4'ünde; subtotal rezeksiyon yapılan hastaların %85,7'sinde, kitle çapının üç santimetrenin altında olduğu izlendi. Bunun yanı sıra

This article has been accepted for publication and undergone full peer review but has not been through the copyediting, typesetting, pagination and proofreading process, which may lead to differences between this version and the Version of Record. Please cite this article as: Can H, Dolgun M, Özgen U, Gömlüksiz C, Diren F, Aydoseli A, et al. Microsurgery Results in Vestibular Schwannoma Patients; Retrospective Clinical Study. JAREM 2018; 10.5152/jarem.2018.2226

©Copyright 2018 by University of Health Sciences Gaziosmanpaşa Taksim Training and Research Hospital. - Available online at www.jarem.org

kitle çapı üç santimetreden büyük olanların %85,7'sinde total rezeksiyon; üç santimetreden küçük olanların %45,4'ünde subtotal rezeksiyon yapıldı (Şekil 1).

Ameliyat sonrası dönemde, total rezeksiyon yapılan, kitle çapı 3cm'den büyük olan iki hastada (%11,1) yeni gelişen işitme kaybı izlendi (Şekil 2). Tüm hastalar içerisinde ise toplam 9 hastada ameliyat öncesi olmayan fasyal parezi gelişti. Bu hastaların yedisinde (%77,8) total rezeksiyon yapıldığı; ikisinde (%22,2) subtotal rezeksiyon yapıldığı not edildi. Kitle çapından bağımsız olarak, total rezeksiyon uygulanan olguların %63,6'sında postoperatif fasyal parezi izlendi.

Yeni gelişen fasyal parezili hasta grubundaki iki hastada ise fasyal parezi ile eşzamanlı gelişen abduzens parezisi olduğu izlendi. Bu hastaların kitle çaplarının 3cm'den büyük olduğu saptandı.

Tüm hastalar içerisinde toplam üç hastada (%16,6) yeni gelişen abduzens parezisi saptandı. Bu hastaların da kitle çaplarının 3cm'den büyük olduğu ve hepsinin total rezeksiyon geçirdiği görüldü.

Yeni gelişen glossofarengeal sinir parezisi olan toplam üç hastanın (%16,6) ikisinde yeni gelişen fasyal parezi de mevcuttu. Bu hastaların biri dışında hepsinin kitle çapı üç santimetreden büyüktü ve hepsine total rezeksiyon yapılmıştı.

Postoperatif dönemde bir hastada rinore gelişti ve lomber spinal drenaj ile kontrol altına alındı. Diğer bir hastada gelişen hidrosefali ise ventrikuloperitoneal şant ile tedavi edildi. Mortalite izlenmedi.

Ortalama 2,7 yıllık takip süresinde kitle çapından bağımsız olarak total rezeksiyon yapılan hastalarda nüks izlenmedi. Üç santimetreden büyük ve subtotal rezeksiyon yapılan bir hastada nüks izlendi ve reoperasyon planlandı. Kitle çapı üç santimetreden küçük ve subtotal rezeksiyon yapılan 1 hastada Gamma-Knife ile tümör kontrolü sağlandı. (Resim 2) (Resim 3)

Tartışma

Vestibüler şvannomlar, köşe tümörleri içerisinde sıklıkla karşılaştığımız olgulardır. (9) Bilindiği gibi vestibüler şvannomlar iyi huylu agresif olmayan tümörlerdir ve bu tümörlerin tedavisinde hastaların yaşam kaliteleri göz önünde bulundurulmalıdır. (10) Hastalarda oluşabilecek kranyal sinir hasarlarının, hastaların yaşam kalitelerini ciddi anlamda etkileyeceği göz önünde bulundurulduğunda, her hasta için en uygun tedaviyi seçmek büyük önem kazanmaktadır. Genelde tedavinin planlanmasında, tümörün boyutu, yerleşimi, beyin sapı basısına neden olup olmaması, işitmenin durumu ve hastanın beklenti ve tercihi gibi kriterler göz önüne alınmaktadır.

Boyut açısından bakıldığında, çapı üç santimetrenin üstündeki, özellikle beyin sapı basısına neden olan tümörler genel olarak mikroşirürjikal rezeksiyon adayı olarak kabul edilirler. Daha küçük, ciddi beyin sapı basısı göstermeyen tümörlerin ise radyocerrahi ile tedavi edilmesi ise giderek yaygınlık kazanmaktadır. Mikroşirürjikal rezeksiyonun önemli dezavantajlarından fasyal sinir hasarı, radyocerrahide oldukça seyrek görülmektedir. Ancak bazı ekipler küçük tümörlerde cerrahi eksizyonun da düşük fasyal sinir komplikasyonları ile yapılabilmesi nedeni ile bu yöntemi tercih etmeye devam

This article has been accepted for publication and undergone full peer review but has not been through the copyediting, typesetting, pagination and proofreading process, which may lead to differences between this version and the Version of Record. Please cite this article as: Can H, Dolgun M, Özgen U, Gömleksiz C, Diren F, Aydoseli A, et al. Microsurgery Results in Vestibular Schwannoma Patients; Retrospective Clinical Study. JAREM 2018; 10.5152/jarem.2018.2226

etmektedirler. (11) Ayrıca, radyocerrahinin çapı üç veya üçbuçuk santimetrenin üzerinde olan tümörlerde etkili olmadığı, temel hedefinin de tümörü biraz küçültmek ya da en azından tümörün büyümesini durdurarak, tümörü kontrol altına almak olduğunun tedavi planlanmasında göz önüne alınması gerekmektedir (2,3,12–14).

Radyocerrahi yapılan hastalarda, mikrocerrahi ile karşılaştırıldığında nüks sonuçlarında anlamlı bir değişiklik saptanmamıştır (15,16). Bunun yanı sıra, radyocerrahi yapılan hastalarda gelişebilecek beyin ödemi ve beyin sapı basısı açısından dikkatli olmak gerekmektedir (17).

Her iki temel tedavi yaklaşımının avantaj ve dezavantajları, bunları kombine ederek daha başarılı sonuçlara ulaşma arayışını doğurmuştur. Bugün birçok cerrah, büyük ve semptomatik tümörleri ameliyata alırken subtotal rezeksiyonu önemli bir seçenek olarak değerlendirmekte, bu şekilde fasyal sinirde işlev kaybı riskini minimalize edip, kalıntı tümörü radyocerrahi ile kontrol altına almayı hedeflemektedir. (18,19,20) Bu şekilde, hem hastada ciddi kozmetik problemler oluşturan fasyal sinir hasarının önüne geçilebilmekte, hem de başarılı bir tümör kontrolü sağlanabilmektedir.

Tümörün büyüme hızının düşük olması, tedavi planlanmasında göz önüne alınması gereken başka bir faktördür. Özellikle, rastlantısal olarak saptanmış, asemptomatik, küçük tümörlerde birçok cerrah “bekle/takip et” olarak tanımlanan izlem seçeneğini tercih etmektedir. Bazı durumlarda, hastada işitme kaybının başlamış olmasına rağmen bu seçenek tercih edilebilmektedir.

Tümöral kitlenin büyüme hızıyla, işitme kaybının gelişmesi arasında yakın ilişki ortaya konmuştur. Tümör boyutları ne kadar hızlı artarsa işitme kaybı da o kadar hızlı gelişmektedir. (21,22,23) Sughrue ve arkadaşları, 982 hastalık serilerinde, 2,5cm’nin altındaki VS olgularında, tümör büyüme hızının 2.5mm/yıl’dan fazla olmasının, olası işitme kaybının habercisi olabileceğini belirtmiştir (8). Bu nedenle, ‘bekle/takip et’ seçeneğinde, tümörün büyüme hızıyla doğru orantılı olarak fasyal ve koklear sinir hasarı yaptığını ileri süren yazarlar vardır (24). Yine küçük ama sadece kanal içi yerleşimli tümörlerde, muhtemelen küçük hacimde daha fazla sinir basısı oluşması nedeniyle, işitme kaybının daha erken dönemde ortaya çıktığı bildirilmektedir.

Özellikle Kuzey Avrupa’da yapılan ve hastaların yaşam kalitesini inceleyen çalışmalar, tedavi edilen (ameliyat veya radyocerrahi) hastalar ile takip edilen hastalar arasında yaşam kalitesi açısından belirgin bir fark olmadığını göstermiştir. Bu çalışmaların şaşırtıcı sonuçlarından biri, işitme kaybının hayat konforunu etkilemediğinin ortaya çıkmış olmasıdır. Bunda, kaybın yavaş gelişmesinin ve hastanın buna adapte olabilmemesinin rol oynadığı düşünülmektedir. Bu nedenle, bekleyip takip etmenin, nöral hasar ve genel sağlık açısından daha olumlu olduğunu öne süren yazarlar vardır (24,25).

Bizim çalışmamızda, mikrocerrahi ile opere edilmiş hastaların klinik sonuçları ele alınmıştır. Bu hastaların kitle çaplarının postoperatif kranyal sinir hasarıyla olan ilişkisi araştırılmış olup. total rezeksiyon ile subtotal rezeksiyon yapılan hastalarda, kitle çapları da göz önünde bulundurularak, klinik sonuçlar değerlendirilmiştir.

This article has been accepted for publication and undergone full peer review but has not been through the copyediting, typesetting, pagination and proofreading process, which may lead to differences between this version and the Version of Record. Please cite this article as: Can H, Dolgun M, Özgen U, Gömlüksiz C, Diren F, Aydoseli A, et al. Microsurgery Results in Vestibular Schwannoma Patients; Retrospective Clinical Study. JAREM 2018; 10.5152/jarem.2018.2226

©Copyright 2018 by University of Health Sciences Gaziosmanpaşa Taksim Training and Research Hospital. - Available online at www.jarem.org

Olgularımızda, ameliyat öncesi işitme kaybının, sıklıkla büyük çaplı kitlelerle beraber olması, literatürde de sıklıkla bahsedildiği gibi, kitle çapının büyümesiyle beraber işitme kaybının gelişebileceğini destekler niteliktedir (8).

Bu çalışmada, kitle çapı fark etmeksizin total rezeksiyon uygulanan olguların %63,6'sında postoperatif fasyal parezi gelişmesi, total rezeksiyonun, olası nöral hasar ile alakalı olabileceğini düşündürmektedir. Subtotal rezeksiyon yapılan hastalarda ise %28,5 oranında fasyal parezinin olması, rezeksiyon derecesinin kranyal sinir hasarı ile ilişkisini kanıtlar niteliktedir. Bu hastalarda, rezidüel kitlede büyüme olursa, özellikle kalıcı defisiti olan hastalarda, tekrar mikrocerrahi yapılması düşünülebilir (26). Ancak ikinci operasyonun getirdiği zorluklar ve olası komplikasyonlar göz önünde bulundurulduğunda, radyocerrahinin de bir seçenek olarak karşımıza çıktığı görülmektedir (27).

Sonuç

Vestibüler şvannoma olgularında, hasta için en uygun tedavi seçeneğinin belirlenmesi, kranyal sinir hasarını en düşük düzeye indirmek açısından çok önemlidir. Günümüzde uygulanan mikrocerrahi, radyocerrahi ve bekle/takip et yöntemlerinin her hasta için ayrı ayrı değerlendirilmesi; kitlenin boyutu ve büyüme hızı göz önünde bulundurularak bir karara varılması gerekmektedir. Son zamanlarda daha da gelişen intraoperatif nörostimülasyon teknikleri ve artan tecrübeyle beraber mikrocerrahi yönteminin uygun hastalarda uygulanması ve gerekli durumlarda postoperatif radyocerrahi yapılması, olası kranyal sinir hasarını azaltarak hastanın yaşam kalitesini arttırabilir.

Kaynaklar

1. Tos M, Stangerup SE, Cayé-Thomasen P, Tos T, Thomsen J. What Is the Real Incidence of Vestibular Schwannoma? Arch Otolaryngol - Head Neck Surg. 2004;130(2):216-220.
2. Thomas C, Di Maio S, Ma R, Vollans E, Chu C, Clark B, et al. Hearing preservation following fractionated stereotactic radiotherapy for vestibular şvannomas: prognostic implications of cochlear dose. J Neurosurg. 2007;107(5):917-926.

This article has been accepted for publication and undergone full peer review but has not been through the copyediting, typesetting, pagination and proofreading process, which may lead to differences between this version and the Version of Record. Please cite this article as: Can H, Dolgun M, Özgen U, Gömleksiz C, Diren F, Aydoseli A, et al. Microsurgery Results in Vestibular Schwannoma Patients; Retrospective Clinical Study. JAREM 2018; 10.5152/jarem.2018.2226

3. Karpinos M, Teh BS, Zeck O, Carpenter LS, Phan C, Mai WY, et al. Treatment of acoustic neuroma: Stereotactic radiosurgery vs. microsurgery. In: International Journal of Radiation Oncology Biology Physics. Vol 54. ; 2002:1410-1421.
4. Pollock BE, Lunsford LD, Kondziolka D, Flickinger JC, Bissonette DJ, Kelsey SF, et al. Outcome analysis of acoustic neuroma management: A comparison of microsurgery and stereotactic radiosurgery. Neurosurgery. 1995;36(1):215-229.
5. Régis J, Pellet W, Delsanti C, Dufour H, Roche PH, Thomassin JM, et al. Functional outcome after gamma knife surgery or microsurgery for vestibular schwannomas. J Neurosurg. 2002;97(5):1091-1100.
6. Régis J, Carron R, Park MC, Outouma Soumare, Christine Delsanti, Jean Marc Thomassin, et al. Wait-and-see strategy compared with proactive Gamma Knife surgery in patients with intracanalicular vestibular schwannomas. J Neurosurg. 2010;113 Suppl(December):105-111.
7. Shirato H, Sakamoto T, Takeichi N, Aoyama H, Suzuki K, Kagei K, et al. Comparison between observation policy and fractionated stereotactic radiotherapy (SRT) as an initial management for vestibular schwannoma. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 1999;44(3):545-550.
8. Sughrue ME, Yang J, Aranda D, Lobo K, Pitts LH, Cheung SW, et al. The natural history of untreated sporadic vestibular schwannomas: a comprehensive review of hearing outcomes. J Neurosurg. 2010;112(1):163-167.
9. Lalwani AK Meningiomas, epidermoids, and other nonacoustic tumors of the cerebellopontine angle. Otolaryngol Clin North Am. 1992 Jun;25(3):707-28.
10. González-Orús Álvarez-Morujo RJ, Alvarez-Palacios I, Martin-Oviedo C, Scola-Yurrita B, Arístegui-Ruiz MÁ. Conservative management of vestibular schwannoma Acta Otorrinolaringol Esp. 2014 Sep-Oct;65(5):275-82.
11. Kunert P, Dziedzic T, Nowak A, Czernicki T, Marchel A. Surgery for sporadic vestibular schwannoma. Part I: General outcome and risk of tumorrecurrence. Neurol Neurochir Pol. 2016;50(2):83-9.
12. Sun S, Liu A. Long-term follow-up studies of Gamma Knife surgery with a low margin dose for vestibular schwannoma. J Neurosurg. 2012;117 Suppl(December):57-62.
13. Kondziolka D, Mousavi SH, Kano H, Flickinger JC, Lunsford LD. The newly diagnosed vestibular schwannoma: radiosurgery, resection, or observation? Neurosurg Focus. 2012;33(3):E8.

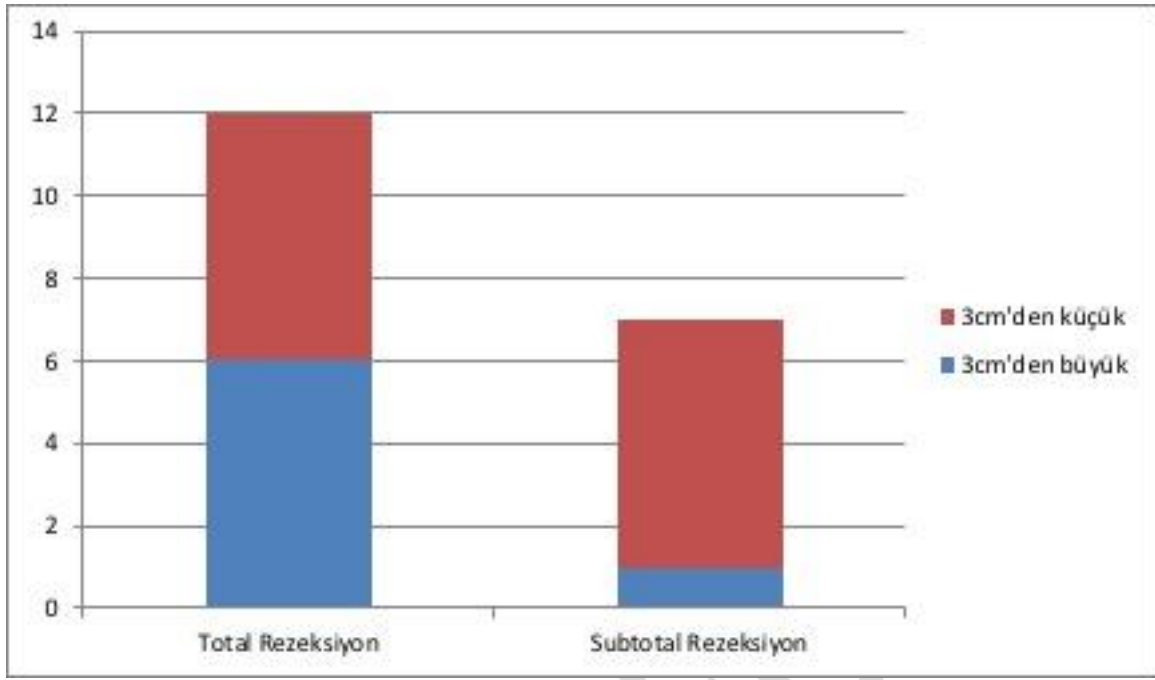
This article has been accepted for publication and undergone full peer review but has not been through the copyediting, typesetting, pagination and proofreading process, which may lead to differences between this version and the Version of Record. Please cite this article as: Can H, Dolgun M, Özgen U, Gömleksiz C, Diren F, Aydoseli A, et al. Microsurgery Results in Vestibular Schwannoma Patients; Retrospective Clinical Study. JAREM 2018; 10.5152/jarem.2018.2226

14. Myrseth E, Møller P, Pedersen PH, Vassbotn FS, Wentzel-Larsen T, Lund-Johansen M. Vestibular schwannomas: Clinical results and quality of life after microsurgery or gamma knife radiosurgery. *Neurosurgery*. 2005;56(5):927-934.
15. Whitmore RG, Urban C, Church E, Ruckenstein M, Stein SC, Lee JYK. Decision analysis of treatment options for vestibular schwannoma. *J Neurosurg*. 2011;114(2):400-413.
16. Maniakas A, Saliba I. Microsurgery versus stereotactic radiation for small vestibular schwannomas: A meta-analysis of patients with more than 5 years' follow-up. *Otol Neurotol*. 2012;33(9):1611-1620.
17. Chung W-Y, Pan DH-C, Lee C-C, Wu HM, Liu KD, Yen YS, et al. Large vestibular schwannomas treated by Gamma Knife surgery: long-term outcomes. *J Neurosurg*. 2010;113 Suppl(December):112-121.
18. Starnoni D, Daniel RT, Tuleasca C, George M, Levivier M, Messerer M. Systematic review and meta-analysis of the technique of subtotal resection and stereotactic radiosurgery for large vestibular schwannomas: a "nerve-centered" approach. *Neurosurg Focus*. 2018 Mar;44(3):E4.
19. Daniel RT, Tuleasca C, George M, Pralong E, Schiappacasse L, Zeverino M, et al. Preserving normal facial nerve function and improving hearing outcome in large vestibular schwannomas with a combined approach: planned subtotal resection followed by gamma knife radiosurgery. *Acta Neurochir (Wien)*. 2017 Jul;159(7):1197-1211.
20. van de Langenberg R, Hanssens PE, van Overbeeke JJ, Verheul JB, Nelemans PJ, de Bondt BJ, et al. Management of large vestibular schwannoma. Part I. Planned subtotal resection followed by Gamma Knife surgery: radiological and clinical aspects. *J Neurosurg*. 2011 Nov;115(5):875-84.
21. van Linge A, Borsboom GJ, Wieringa MH, Goedegebure A. Hearing Loss Progresses Faster in Patients With Growing Intracanalicular Vestibular Schwannomas *Otol Neurotol*. 2016 Oct;37(9):1442-8.
22. Ikonomidis C, Pica A, Bloch J, Maire R. Vestibular Schwannoma: The Evolution of Hearing and Tumor Size in Natural Course and after Treatment by LINAC Stereotactic Radiosurgery. *Audiol Neurootol*. 2015;20(6):406-15.
23. Joo JD, Oh SJ, Kim YH, Han JH, Choi BY, Koo JW, et al. Prognostic Factors of Hearing Outcome in Untreated Vestibular Schwannomas: Implication of Subdivision of Their Growth by Volumetric Analysis. *World Neurosurg*. 2017 Oct;106:768-774.

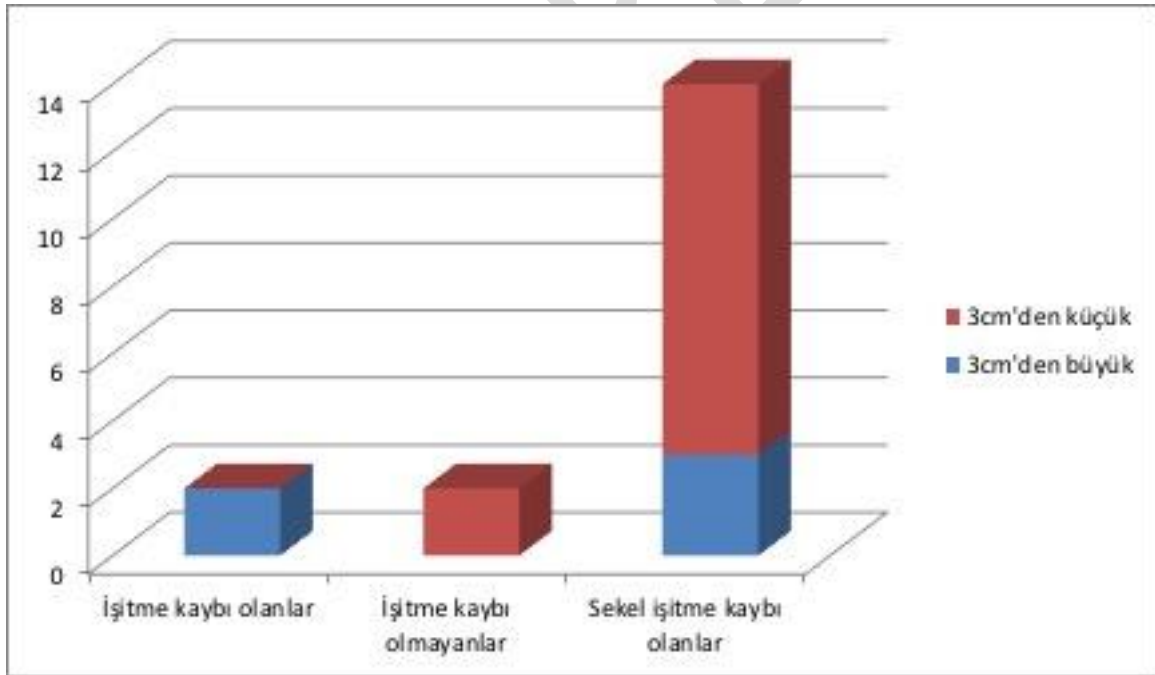
This article has been accepted for publication and undergone full peer review but has not been through the copyediting, typesetting, pagination and proofreading process, which may lead to differences between this version and the Version of Record. Please cite this article as: Can H, Dolgun M, Özgen U, Gömleksiz C, Diren F, Aydoseli A, et al. Microsurgery Results in Vestibular Schwannoma Patients; Retrospective Clinical Study. *JAREM* 2018; 10.5152/jarem.2018.2226

24. Bakkouri W El, Kania RE, Guichard J-P, Lot G, Herman P, Huy PTB. Conservative management of 386 cases of unilateral vestibular schwannoma: tumor growth and consequences for treatment. *J Neurosurg*. 2009;110(4):662-669.
25. Pennings RJE, Morris DP, Clarke L, Allen S, Walling S, Bance ML. Natural history of hearing deterioration in intracanalicular vestibular schwannoma. *Neurosurgery*. 2011;68(1):68-77.
26. Ramina R, Neto MC, Bordignon KC, Mattei T, Clemente R, Pires Aguiar PH. Treatment of large and giant residual and recurrent vestibular schwannomas. *Skull Base*. 2007;17(2):109-118.
27. Pai I, Bowman J, Thomas N, et al. Management of large and giant vestibular schwannomas. *Skull Base*. 2011;21(6):379-383.

This article has been accepted for publication and undergone full peer review but has not been through the copyediting, typesetting, pagination and proofreading process, which may lead to differences between this version and the Version of Record. Please cite this article as: Can H, Dolgun M, Özgen U, Gömleksiz C, Diren F, Aydoseli A, et al. Microsurgery Results in Vestibular Schwannoma Patients; Retrospective Clinical Study. *JAREM* 2018; 10.5152/jarem.2018.2226

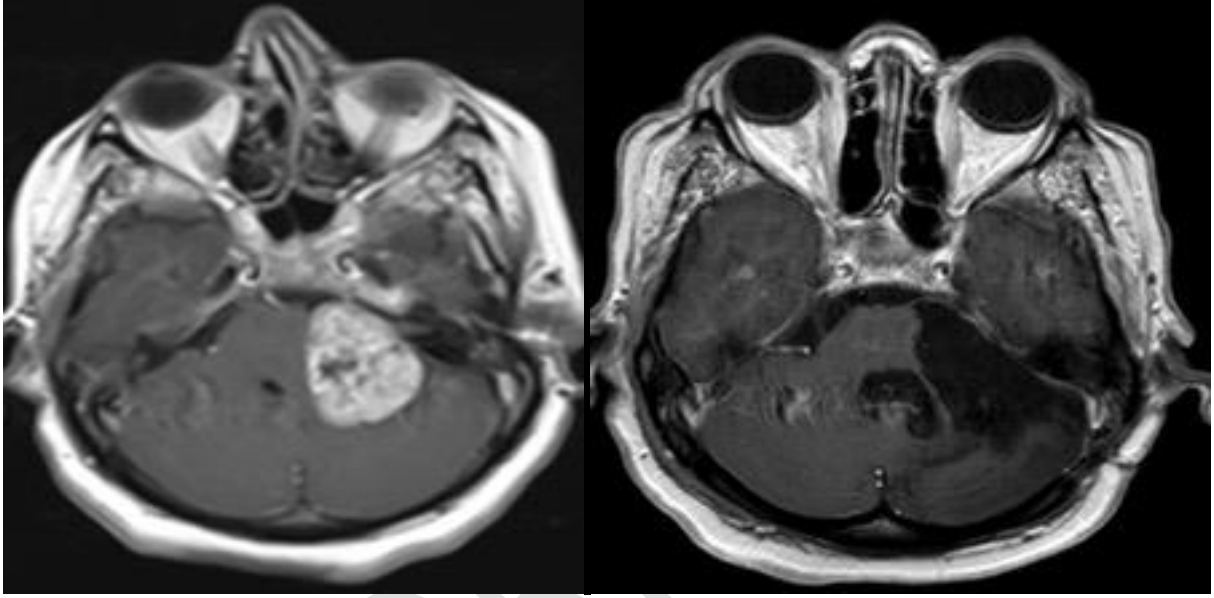


Şekil 1: Toplam 18 hastanın, rezeksiyon tipleriyle kitle çapları arasındaki ilişkiyi gösteren grafik

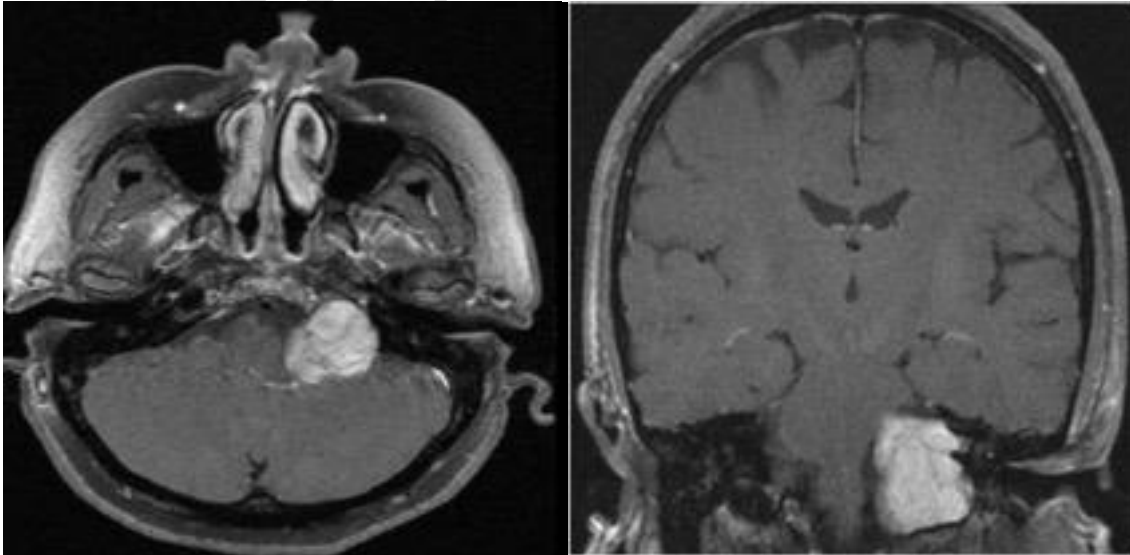


Şekil 2: Ameliyat sonrası gelişen işitme kaybının kitle çapıyla olan ilişkisini gösteren grafik

This article has been accepted for publication and undergone full peer review but has not been through the copyediting, typesetting, pagination and proofreading process, which may lead to differences between this version and the Version of Record. Please cite this article as: Can H, Dolgun M, Özgen U, Gömleksiz C, Diren F, Aydoseli A, et al. Microsurgery Results in Vestibular Schwannoma Patients; Retrospective Clinical Study. JAREM 2018; 10.5152/jarem.2018.2226

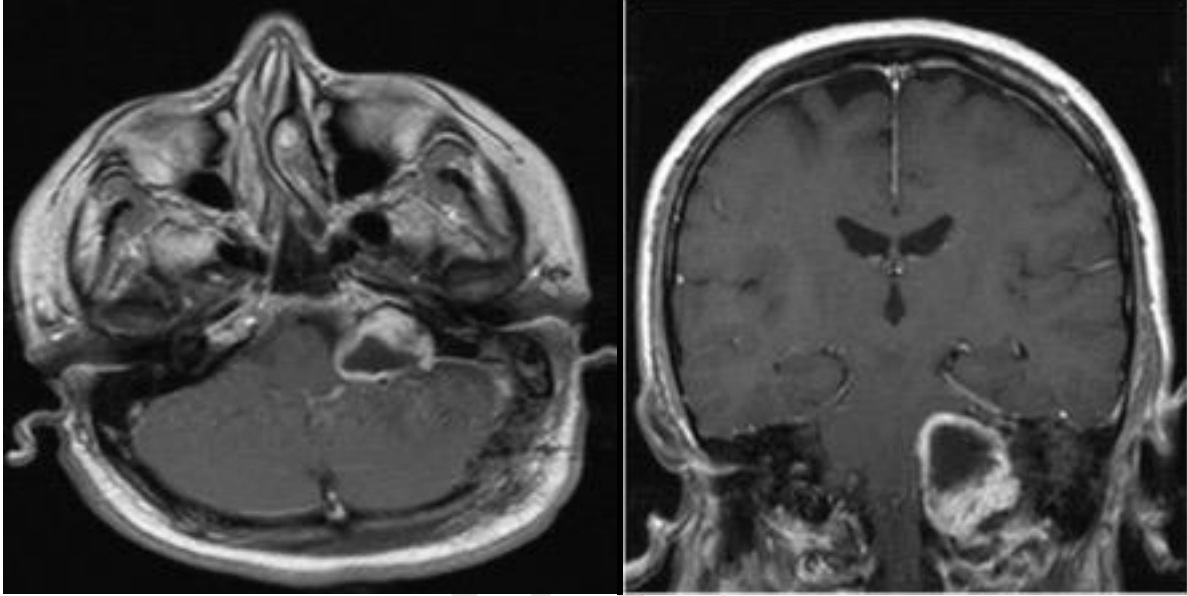


Resim 1. A-) Sol serebellopontin köşe tümörü preop MR görüntüsü. B-) Sol serebellopontin köşe tümörü postop MR görüntüsü



This article has been accepted for publication and undergone full peer review but has not been through the copyediting, typesetting, pagination and proofreading process, which may lead to differences between this version and the Version of Record. Please cite this article as: Can H, Dolgun M, Özgen U, Gömleksiz C, Diren F, Aydoseli A, et al. Microsurgery Results in Vestibular Schwannoma Patients; Retrospective Clinical Study. JAREM 2018; 10.5152/jarem.2018.2226

Resim 2. A-) 3 cm'den küçük sol serebellopontin köşe tümörü preop MR görüntüsü aksiyel kesit B-) 3 cm'den küçük sol serebellopontin köşe tümörü preop MR görüntüsü koronal kesit



Resim 3. A-) 3 cm'den küçük sol serebellopontin köşe tümörü radyocerrahi öncesi postop MR görüntüsü aksiyel kesit B-) 3 cm'den küçük sol serebellopontin köşe tümörü radyocerrahi öncesi postop MR görüntüsü koronal kesit

This article has been accepted for publication and undergone full peer review but has not been through the copyediting, typesetting, pagination and proofreading process, which may lead to differences between this version and the Version of Record. Please cite this article as: Can H, Dolgun M, Özgen U, Gömleksiz C, Diren F, Aydoseli A, et al. Microsurgery Results in Vestibular Schwannoma Patients; Retrospective Clinical Study. JAREM 2018; 10.5152/jarem.2018.2226

©Copyright 2018 by University of Health Sciences Gaziosmanpaşa Taksim Training and Research Hospital. - Available online at www.jarem.org