

POSTER: 56***Laringomalazi Tanısıyla İzlenirken Vallecula Kisti Tanısı Konulan Bir Olgu*****Murat Hızarcıoğlu, Ertan Kayserili, Pamir Gülez, Hürşit Apa, Hasan Ağin, Coşkun Özcan, Mahfuz Aydoğan**

Dr. Behçet Uz Çocuk Hastalıkları ve Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi, zmir

Laringomalazi en sık görülen konjenital laringeal anomalidir. Yenidoğan stridorları arasında en önemli sebeplerden biridir Genelde doğumda semptom olmasına karşın yaşamın ilk 5 haftasından sonra tedricen artan ve yüksek oranda gelişen inspiratuar stridor ile bazen de beslenme güçlüğü görülür. Bazı çocuklarda otozomal dominant geçiş saptanmıştır. Stridor beslenme, eforla yada supin pozisyonla artarken, başın ekstansiyona gelmesi veya yüzükoyun yatmayla azalır. Çocukların ağlamaları tamamen normaldir Alt solunum yollarına ait semptomlar ve siyanoz yoktur. Klinik bulgular doğumdan kısa süre sonra başlar ve 8. aya kadar giderek artan şiddette devam eder; 9. ayda plato oluşur ve giderek azalarak kaybolur. Olgumuz; 3 aylık erkek olgu doğduğundan beri olan inspiratuar stridor nedeniyle laringomalazi tanısıyla izlenirken kliniğimize 2 haftadır süren öksürük, hırıltılı solunum şikayetlerinin son 2 gündür artması ve geçirdiği jeneralize tonik klonik vasıftaki konvulziyonu nedeniyle yatırıldı. Stridoru pozisyon değişikliğinden etkilenmiyordu. Olguya laringeal stridor ayırıcı tanısı nedeniyle çekilen bilgisayarlı boyun tomografide aksiyal planda alınan kesitlerde epiglottun üzerinde 5mm çapında polipoid yumuşak doku dansitesi ile uyumlu kitlesel lezyon saptanması üzerine yapılan laringoskopik görüntüleme vallecula kisti olduğu görüldü. Olgu; laringomalazi tanısıyla izlenirken olası laringeal stridor ayırıcı tanısı yönünden hastaların tekrar değerlendirilmesi gerekliliği açısından ilginç bulunarak sunulmuştur.

POSTER: 57***Emziren Annelerde Kas Gevşeticilerin Kullanımı*****Ramazan Harmancı, Bülent Öztürk, Sabahat Karakaşlılar Çakmak**

Acıbadem Bursa Hastanesi

Giriş: Thiocolchicoside, kimyasal yapısı 3,10- di (demethoxy)-3- glucopyrosyloxy-10- methylthiocolchicine yapısında, GABA-mimetik ve glisin benzeri etkileri olan bir kas gevşeticidir. Erişkinde kas spazmının tedavisinde kullanılır. Topikal, oral ve intramuskuler formları vardır. Thiocolchicoside kolşisin yapısında olduğundan kolşisine bağlı yan etkiler (periferik nörit, kas güçsüzlüğü, bulantı, kusma, karın ağrısı, ishal, ürtiker, aplastik anemi, dermatit, purpura) görülebilmektedir. Çocuklarda, gebelerde ve emziren annelerde kullanımı uygun değildir. Bir olgu nedeniyle İM Thiocolchicoside sonrası gelişen ağır hipotonisiteye ve beslenme bozukluğuna dikkatinizi çekmek istedik.

Olgu: Babası doktor olan 42 günlük kız bebek sürekli uyuma ve beslenememe şikayeti ile hastanemize getirildi. Yapılan fizik muayenesinde vücut ağırlığı 4600 gr, boy 54 cm ve baş çevresi 37 cm bulundu. Soluk görünümde, emme refleksi çok zayıf ve ileri derecede hipotonik ve ağırlı uyarımla bile zor uyandırılabilen hastanın diğer sistem muayeneleri normal bulundu. Yapılan tetkiklerde tam kan sayımı, kan biyokimyası, tam idrar tahlili normal, CRP ve diğer enfeksiyon belirteçleri negatif bulundu.

Tartışma: Olgumuzdaki muayene bulguları ağır sepsis veya nörolojik bir hastalığı düşündürse de anamnez derinleştirildiğinde annede doğum sonrası yoğun bel ağrısı geliştiği için hekim olan baba tarafından bir gün önce 1 ampul İM Thiocolchicoside yapıldığı öğrenildi. Bu enjeksiyondan sonra çocuğun her emzirmenin ardından ağır bir hipotonik tabloya girdiği, 2-3 saat sonra uyku hali biraz azalan hastanın yine emzirilmesiyle tekrar benzer durum geliştiği, son 12 saattir ise artık uyandırılmaz hale geldiği öğrenildi. Literatürde Thiocolchicosid'in SSS'de depresif etki yaptığı belirtilmekte, anne sütüne ne oranda geçtiği ve çocuklardaki toksik/terapotik düzey bilinmemektedir. Ayrıca anne sütünde veya serumdaki düzey de ölçülememektedir. Hastamızın bu anamnezi göz önüne alınarak 24 saat anne sütü yerine mama ile beslendikten sonra kliniğinde belirgin düzelme oldu. Olgu gereksiz kas gevşetici kullanımının bebeklerde ciddi SSS depresyonuna ve beslenme bozukluğuna neden olabileceğini hatırlatmak için sunulmuştur.