

BOYUNDA YERLEŞİM GÖSTEREN BİR KİST HİDATİK OLGUSU

Dr. Aziz ÖZTÜRK*
Dr. Münir DEMİRCİ**
Dr. Yavuz SÜTBEYAZ***
Dr. Erol SELİMOĞLU ****
Dr. Tali URAL *****

ÖZET :

Bu çalışmamızda, karaciğer kist hidatiği olup, boyunda da kist hidatik yerleşimi tespit edilen bir vaka sunulmuştur.

GİRİŞ

Echinococcus Granulosus, köpek, kurt gibi hayvanların bağırsaklarında yaşar. Dışkılarıyla atılan yumurta, bir ara konak tarafından alınınca sindirim yoluyla embriyon ortaya çıkar. Portal sisteme geçerek karaciğere gelip vezikül halinde yerleşir. Çok yavaş gelişen veziküller buradan sistemik dolaşıma geçerek akciğerlere, beyin, paranasal sinüsler, b boyun ve hatta orbitaya da yerleşirler. Büyüyen vezikül, içi sıvı dolu kistik kitleler haline dönüşür.

VAKA TAKDİMİ

Boyunda kitle şikayeti ile kliniğimize baş vuran 19 yaşındaki bayan hastanın sistemik muayenesinde, sol supraklaviküler bölgede 5x3x3 cm boyunlarında yumuşak, mobil bir kitle tespit edildi. Boyun ultrasonografisinde, boyun sol lateralinde 50x23 cm ebatlı, içerisinde septalar bulunan kistik lezyon ve karaciğer ultrasonografisinde de aynı özelliklerde 60x45 cm ebatlarında kistik lezyon görüldü. Weinberg testi (-) olarak saptandı.

Genel anestezi ile boyun sol lateralinden kistik kitle eksizyonu ameliyatı yapıldı. Patolojik bulgu olarak; kesitlerde kistikula amorf eozinofilik bandlar

* Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi K.B.B. Anabilim Dalı Yard. Doçenti.

** Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi K.B.B. Anabilim Dalı Yard. Doçenti.

*** Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi K.B.B. Anabilim Dalı Öğretim Görevlisi

**** Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi K.B.B. Anabilim Dalı Öğretim Görevlisi

***** Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi K.B.B. Anabilim Dalı Profesörü.

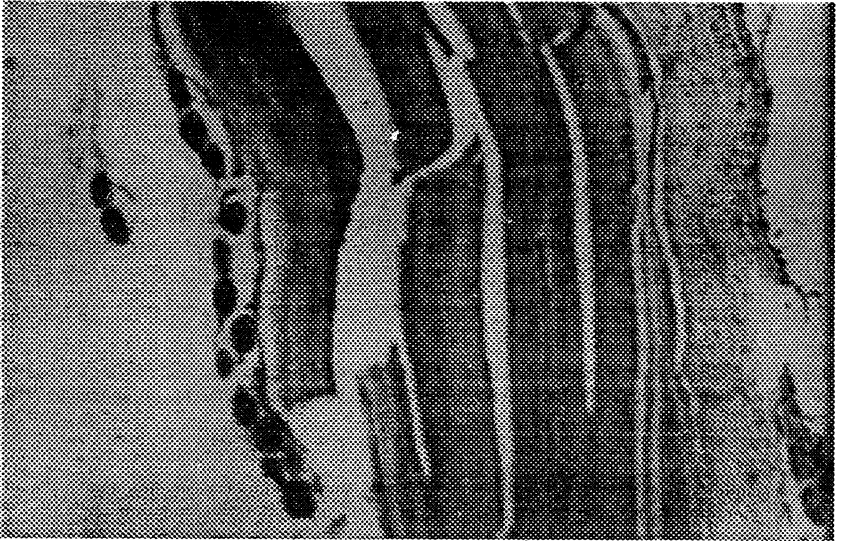
ve iç yüzde germinatif membran ile en dıştaki kapsül benzeri iltihabi cidar dokusu izlendiği bildirildi.

TARTIŞMA

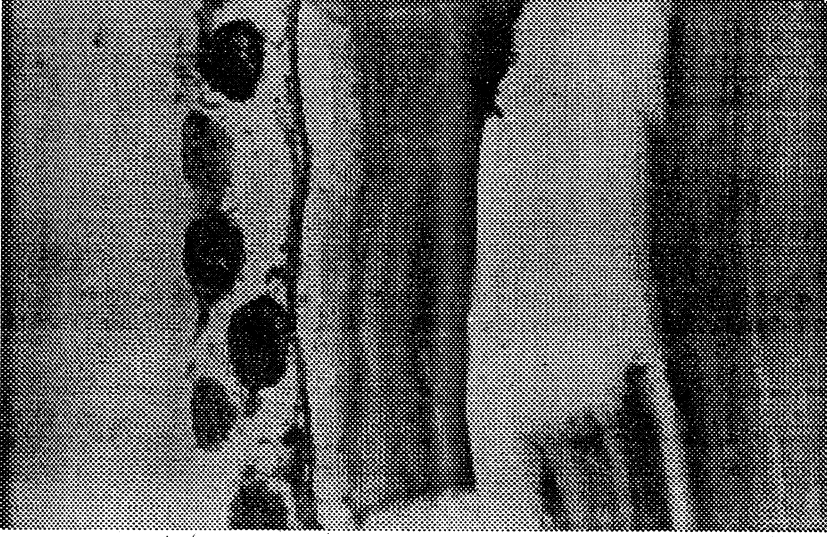
Hidatik kist % 75 karaciğerde, % 15 akciğerlerde, daha nadiren böbrek, dalak orbita gibi organlarda görülür (1).

Boyunda hidatik kist görülme oranı düşüktür. Rensburg ve arkadaşları (2) bir vakada, tiroid bezinde tek nodül halinde malign tümörü andıran hidatik kist tespit etmişlerdir. Arrioaga ve arkadaşları (3) bir vakada retrofaringeal kitlenin klinik bulgularının abseye benzediğini, CT de malign hadisenin desteklediğini, akciğer grafilerinin ve serolojik tetkiklerinin ise kuvvetle hidatik kisti desteklediğini, operasyon sonrası patolojik tetkikinde bunu ispatladığını bildirmişlerdir. Akyıldız ve arkadaşları (4) ise bir vakada, pterigopalatin fossadaki kitlenin operasyon sonrası hidatik kist olduğunun tespit edildiğini bildirmişlerdir. Tauhami (5) ise 4 vakada tükürük bezlerinde 2 vakada ise tiroid bezinde ultrason ve iğne aspirasyonunun sitolojik incelemesiyle hidatik kist tespit ettiklerini, bu tanıyı 6 vakada da operasyon sonrası patolojik araştırmanın teyid ettiğini bildirmişlerdir. Audoin ve arkadaşları (6) da bir vakada tiroid hidatik kisti saptamışlardır. Gola ve arkadaşları (7) da iki vakada retroorbital hidatik kist tespit etmişlerdir.

Biz de karaciğer ultrasonografisi ile hidatik kist tanısı konan hastamızın boyun ultrasonografisinde hidatik kist bulguları saptadık. Serolojik testi (-) olarak tespit edildi. Boyundaki kitlenin eksizyonu sonrasındaki patolojik tetkikinde kitlenin hidatik kist olduğu teyid edilmiştir.



Resim 1- Kız vezikülleri, germinatif tabaka, kütiküler tabaka ve pyojenik membran yapıları izlenmektedir. 4x HE.



Resim 2- Kız veziküller, germinal tabaka ve kutiküler tabaka izlenmektedir. 10xHE.

SUMMARY :

A CASE REPORT OF A HYDATID CYST LOCATED IN THE NECK.

In this study, one case has hydatid cyst in his neck was reported.

KAYNAKLAR

- 1- Gürsan. Ö., Sertgöz. S., Baykan., N., Retroorbital Hidatik Kist. türk Otolarengoloji Arşivi 29 51): 36-38, 1991.
- 2- Rensburg. P.S., Joubert. I.S., Nel. C.J., Primary Echinococcus Cyst of The Thyroid. A Case Report . S. Afr. J. Surg., 28 (4): 157-158, 1990
- 3- Arriaga J.J., Guimera. J., and et all.: Retropharyngeal. Hydatid Cyst Acta Otorhinolaringol. Esp. 41 (4): 269-272, 1990.
- 4- Akyıldız, A.Z., Özbilen . M.S., Göksu. N., Hydotid Cyst of Pterygopalatine Fosse. J. Oral Maxillofac Surg. 49 (1): 8788, 1991.
- 5- Taubami. M., Moumen, M., Hydatidosis of the Cervicofacial Glands. Apropos of 6 Cases J. Chir (Paris). 127 (4): 220-222, 1990
- 6- Audoin. J., Cenac. A., and et all.: Hydatid Cyst of the Thyroid. apropos of a Case in the Republic of. Niger. Bull. Soc Patho. Exot Filiales. 81 (3): 360-

364, 1988.

7- Gola. R., Cheynet. F., and et all: Orbital Hydatid Cyst. Apropos of 2 Cases.
Rev Stomatol. Chir. Maxillofac. 91. Suppl. 1: 59-62, 1990.