

POSTER: 14***Parvovirus-B19 Enfeksiyonuna Bağlı Uzamış Akut Larenjit ve Nötropeni*****Özge Sürmeli Onay, Özlem Yılmaz Özbek, Sibel Tulgar Kinik, Namık Özbek**

Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Anabilim Dalı, Ankara

Parvovirus-B19 enfeksiyonunda eritema enfeksiyozum, geçici aplastik kriz, kronik anemi, nötropeni, trombositopeni, miyokardit, hepatit, ensefalit, artrit ve artralji gelişebilmektedir. Bununla beraber nadiren akut larenjite neden olduğu da bildirilmiştir. Burada Parvovirus-B19 enfeksiyonuna bağlı uzamış larenjiti ve nötropeni olan bir olgu sunulmuştur.

Olgu sunumu: Stridor ve havlar tarzda öksürüğü olan 11 aylık kız hasta hastanemize başvurduğunda akut laringotrakeobronşit tanısıyla bir haftadır sulbaktam-ampisilin, 2 gündür deksametazon almaktaydı. Fizik incelemesinde takipneik ve dispneikti, stridoru vardı. Oksijen saturasyonu %97 idi. Akciğer grafisinde bilateral havalanma artışı, düz boyun grafisinde klasik kalem ucu manzarası görüldü. İnfluenza, adenovirüs, ve respiratuar sinitiyal virüs için alınan nazofarengeal sürüntü incelemeleri negatifti. Hastaya deksametazon, nebülize budesonid ve sulbaktam-ampisilin başlandı. Fiberoptik endoskopi ile vokal kordlarda inflamatuvar ödem saptandı. İki boyutlu ekokardiyografi ve boyun tomografisi normaldi. Özefageal pH monitorizasyonda reflü saptanmadı. Yatışının üçüncü gününde hastada gastroenterit ve febril nötropeni gelişti. Epstein-Barr virüs, herpes simplex virüs, sitomegalovirüse ait serolojik testler negatif idi. Fakat parvovirus IgM pozitif, IgG negatifti. İzlemde IgG pozitifleşti. Boğaz kültüründe ise Candida albicans üremesi üzerine yapılan ikinci laringeal endoskopide subglottik bölgede fungal lezyon saptanmadı. Nötropenik ateşe yönelik imipenem, oral nistatin ve flukonazol tedavisi verildi. Parvovirus-B19 enfeksiyonuna bağlı uzamış larenjit ve nötropeni tedavi etmek için hastaya intravenöz immünoglobulin verildi. Hastanın larenjiti dramatik olarak iyileşti ve stridoru kayboldu, nötropeni ise devam etmektedir. Sonuç olarak parvovirus-B19'un akut ve/veya uzamış solunum yolu hastalıklarına neden olabileceğini ve intravenöz immünoglobulin tedavisinin bu hastalarda kullanılabileceğini düşünmekteyiz.

POSTER: 15***Serebellit ve Motor Polinöropatiyle Seyreden Bir Suçiçeği Olgusu*****Özgür Olukman, Meral Bayram, Nedret Uran, Şükrü Cangar, Gürol Yendur**

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

Giriş: Varisella (suçiçeği) çocukluk çağında sık görülen bulaşıcı bir hastalıktır ve varisella zoster virüsünün (VZV) primer enfeksiyonu sonucunda oluşmaktadır. Suçiçeği genelde hafif geçirilen bir hastalık olmakla birlikte komplikasyonları sıktır. Nörolojik komplikasyonlar arasında serebellar ataksi ile ortaya çıkan ensefalit en sık görülür. Daha nadir olarak Guillain Barre Sendromu, transvers myelit, optik nörit ve kranyal sinir paralizileri görülür.

Materyal-Metod: Burada hastanemize denge kaybı, konuşmada güçlük, kusma yakınmasıyla getirilen ve izleminde periferik polinöropati gelişen suçiçeği serebellitli bir hasta sunulmuştur.

Bulgular: On iki yaşında erkek hasta geçirmekte olduğu suçiçeği enfeksiyonu sırasında gelişen kusma, denge kaybı, konuşmada güçlük yakınmalarıyla kliniğimize yatırıldı. Fizik bakışında serebellitle uyumlu bulgularının yanısıra alt ve üst ekstremitelerinde derin tendon refleksleri alınamayan hastanın çekilen elektromyografisi (EMG) motor polinöropatiyle uyumlu bulundu. Genel destek tedavisi ile hastanın klinik bulgularında spontan düzelme oldu.

Sonuç: Suçiçeğinin nörolojik komplikasyonlarından olan serebellit ve motor polinöropatinin daha önce birlikte görülmemesi nedeniyle ilginç bulunan olgu sunulmuştur.

POSTER: 16***Akut Hepatit ve Otoimmün Hemolitik Anemiyle Seyreden Bir Suçiçeği Olgusu*****Özgür Olukman, Meral Bayram, Gürol Yendur, Şükrü Cangar, Özlem Yılmaz, Demir Özek**

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

Giriş: Suçiçeği genelde hafif geçirilen bir hastalık olmakla birlikte komplikasyonları sıktır. Sekonder bakteriyel enfeksiyonlar, trombositopeni, purpura fulminans, pnömoni, nörolojik komplikasyonlar sık görülen komplikasyonlardır. Miyokardit, perikardit, orşit, gastrit, glomerülonefrit, artrit, hepatit ve hemolitik anemi gibi komplikasyonlar ise daha ender gelişir.

Materyal-Metod: Burada hastanemize geçirmekte olduğu suçiçeği enfeksiyonu sırasında gelişen sarılığı ve solukluğu nedeniyle sevk edilen ve izleminde otoimmün hemolitik anemi ve suçiçeğine sekonder hepatit tanısı alan bir olgu sunulmuştur.

Bulgular: Üç aylık kız olgu hastanemize suçiçeği, anemi ve hepatit ön tanılarıyla gönderildi. Fizik bakışında tüm vücutta yaygın veziküler döküntüleri, sarılığı ve hepatomegalisi mevcuttu. Derin anemisine eşlik eden direkt coombs testinin pozitifliği, normoblast ve retikülosit sayısının yüksekliği ve idrar ürobilinojeninin artması nedeniyle otoimmün hemolitik anemi; karaciğer fonksiyon testlerinin yüksekliği, batın ultrasonografisinin hepatomegali dışında normal olması ve hepatit markerlarının negatifliği nedeniyle suçiçeğine sekonder hepatit tanısı konan hastaya intravenöz immünoglobulin ve prednizolon tedavisi verildi.

Sonuç: Suçiçeğine bağlı ender komplikasyonlardan olan otoimmün hemolitik anemi ve akut hepatitin birlikte kliniğe yansıdığı bu olgu ilginç bulunarak sunulmuştur.