



CASE REPORT

گزارش یک مورد نادر همزمانی محملک و آبله مرغان

مهران کریمی

- دانشیار گروه کودکان، متخصص کودکان، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۱۰/۱

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۳/۳

چکیده

مقدمه: بیماری آبله مرغان بیماری تبدار، مسری، همراه با راش است که عامل آن ویروس واریسلازوستر می‌باشد. اکثر کودکان تا ۱۵ سالگی به این ویروس آلوده می‌شوند. بیماری محملک به علت توکسین اریتروزنیک استرپتوکوک گروه A ایجاد می‌شود که عموماً سبب ایجاد واکنش‌های پوستی از قبیل پایول‌های کوچک قرمز رنگ و اغلب خارش‌دار روی تن و اندامها و همچنین قرمی بر روی پوست بخصوص کشاله ران و ساعد می‌شود.

معوفی بیمار: بیمار دختر ۳ ساله‌ای است که دوروز پس از ابتلا به آبله مرغان در حالیکه ضایعات فعال بیماری اولیه را داشت مبتلا به محملک شد. وجود ضایعات پوستی در مراحل مختلف همراه با سایر علایم بالینی تشخیص آبله مرغان را مسجل کرد. همچنین بروز ضایعات ماقولار منتشر در سر تا سر بدن بخصوص تن همراه با زبان قرمز توت فرنگی و ضایعات اگزوداتیولوزه‌ها که پاسخ خوبی به درمان با پنی سیلین داد، تشخیص بروز عارضه محملک بدنیال آبله مرغان را نیز مسجل نمود. بیماری محملک ندرتا عارضه‌ای از بیماری آبله مرغان بوده و ممکن است همزمان علایم هر دو بیماری وجود داشته باشد. با توجه به اینکه تشخیص هر دو بیماری براساس یافته‌های بالینی می‌باشد، لذا لازم است پزشکان در صورت شک بالینی درمان مناسب را انجام دهند.

واژه‌های کلیدی: محملک، آبله مرغان

*نویسنده مسئول؛ تلفن: ۰۳۵۱-۸۲۲۴۰۰۰-۹، پست الکترونیکی: mehrankarimi@ssu.as.ir

مقدمه

مشخص می‌شود(۷). بعضی انواع استاف آتروس ممکن است راش‌های شبیه محملک ایجاد کنند اما در این موارد بیمار رنگ پریدگی اطراف دهان و زبان توت فرنگی نداشته و از طرفی ضایعات پوستی دردناک است(۷). در این مطالعه دختر ۳ ساله‌ای که ضمن ابتلا به بیماری آبله مرغان به بیماری محملک نیز دچار شده بود گزارش می‌شود.

معرفی بیمار:

بیمار دختر ۳ ساله‌ای است که از دو روز پیش دچار تب مختصر، ضعف و خستگی شده است. از امروز تب افزایش یافته و تعداد چند وزیکول شفاف در قدام گردن ظاهر اما طی چند ساعت تعداد وزیکول‌ها زیاد شده بطوریکه در تنه و دست و پای بیمار ضایعات ماکوپاپوزیکولار پوستی ظاهر شده است(تصویر ۱).

ضایعات همراه با خارش شدید بوده اما عفونی نشده‌اند. بیمار بی‌اشتهايی، سرفه‌های خشک و گلو درد مختصر داشته اما آب دهانش را بخوبی فرو می‌دهد. مادر بیمار سابقه‌ای از وجود بیماری مهمی را درکودک ذکر نمی‌کند.

در معاینه ضایعات پاپولووزیکولار در سر تا سر بدن بخصوص تنه مشهود است اما یکی از ضایعات در صورت در مقایسه با سایر ضایعات بزرگتر و حاشیه آن قرمز می‌باشد(تصویر ۲). درجه حرارت دهائی بیمار ۳۹/۵°C، ضربان قلب ۱۰۰ در دقیقه و سایر علایم حیاتی طبیعی می‌باشد. علاوه بر ضایعات پاپولووزیکولار منتشر از امروز نیز ضایعات ماکولار قرمز رنگ که خارش زیادی نیز دارد بطور منتشر در تنه و اندامها دیده می‌شود(تصویر ۳).

این ضایعات در صورت بجز اطراف دهان نیز وجود دارند. در معاینه حلق فارنژیت اگزوداتیو همراه با قرمزی لوزه‌ها مشهود بوده و زبان بیمار منظره توت فرنگی قرمز (Red Strawberry Tongue) دارد(تصویر ۴).

وجود ضایعات پوستی در مراحل مختلف همراه با سایر علایم بالینی تشخیص آبله مرغان را مسجل کرد. همچنین بروز ضایعات ماکولار منتشر در بدن بخصوص تنه، عدم وجود

راش در کودکان شایع بوده و ارزیابی علت آن نیاز به بررسی همه جانبه بخصوص اخذ شرح حال مناسب دارد و اگر همراه با سایر علایم و یافته‌های سیستمیک باشد ممکن است نیاز به ارجاع کودک باشد(۱).

بیماری آبله مرغان بیماری تبدار، مسری، همراه با راش بوده و ویروس واریسلازوسترعامل آن می‌باشد. والدین در اغلب موارد نسبت به بیماری شناخت کافی داشته و پزشکان ضمن آشنایی با آن می‌دانند که آبله مرغان بیماری بشوری بسیار مسری بوده که خود بخود بهبود یافته و تشخیص آن بالینی است. اکثر کودکان تا ۱۵ سالگی به ویروس آلووده می‌شوند. بیماران مبتلا از ۴۸-۲۴ ساعت قبل از ظهر راش تا زمانی که ضایعات خشک و کراسته شوند(۷-۳ روز پس از ظهر راش) مسری هستند. آبله مرغان علاوه بر بیماری خفیف ممکن است به علت بروز عوارض مشکلاتی را نیز برای کودکان ایجاد کند که از جمله آنها پنومونی، آرتربیت، اگزماهربتیکم (Eczema)، استئومیلیت، نوریت اپتیک، سپستیسمی باکتریال، اختلالات خونریزی دهنده، سندروم toxic shock-، آسفالیت و سندروم Scalded skin می‌باشد(۲-۵).

شایع‌ترین عارضه آبله مرغان عفونت ثانویه ضایعات پوستی به علت استرپتوکوک و یا استافیلکوک است(۶) که در حدود ۵٪ کودکان مبتلا رخ داده و ممکن است از ایمپتیگو سطحی تا باد سرخ، فرونکل، سلولیت، لنفادنیت و آبسه متغیر باشد(۴،۲). علامت اولیه عفونت باکتریال پوست قرمزی در قاعده یک وزیکول پوستی تازه ظاهر شده می‌باشد(۴). همچنین بروز مجدد تب ۴-۳ روز پس از ظهور ضایعات پوستی ممکن نشان دهنده شروع عفونت باکتریال ثانویه باشد(۴). عفونت ثانویه ضایعات پوستی در آبله مرغان آنقدر شایع نیست که نیاز به استفاده از آنتی‌بیوتیک پروفیلاکسی باشد(۲).

بیماری محملک به علت توکسین اریتروژنیک استرپتوکوک گروه A ایجاد و معمولاً با وجود پاپولهای کوچک قرمزنگ و اغلب خارش‌دار که بطور مشخص روی تنه و اندامها وجود دارد و نیز قرمزی در چین‌های پوست بخصوص کشاله ران و ساعد

سیلین داد تشخیص بروز عارضه محملک بدنبال آبله مرغان را مطرح نمود.

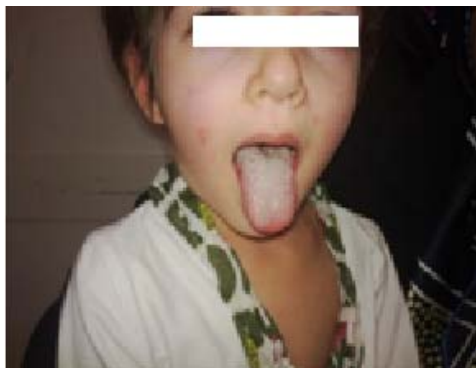


تصویر(۲): ضایعه بزرگ با حاشیه قرمز در صورت

ضایعات دور دهان(Circum Oral Pallor)، زبان قرمز توتفرنگی و فارنژیت اگزوداتیو که پاسخ خوبی به درمان با پنی



تصویر(۱): ضایعات ماقوپاپوزیکولار در تنفس



تصویر(۴): زبان توت فرنگی سفید



تصویر(۳): ضایعات ماقولار در اندام تحتانی

بحث

هر چند همزمانی آبله مرغان با عوارض پوستی آن بطور شایع گزارش شده اما بررسی ما در منابع مختلف مشخص نمود که بروز همزمان محملک و آبله مرغان بطور نادر گزارش شده است. Oyake و همکاران پسر ۴ ساله‌ای را که بدنبال شروع آبله مرغان دچار سلولیت و محملک ناشی از استرپتوکوک شده بودند گزارش کردند(۸). Friedman و همکاران نیز در یک کودک ۵ ساله مبتلا به آبله مرغان، بروز ضایعات غیرتیپیک محملک و آمپیم ناشی از استرپ بتا همولیتیک پنومونیه را گزارش کردند(۹). Laplaca و همکاران سلولیت ناشی از استرپ همولیتیک گروه A را که همراه با بیماری آبله مرغان بروز کرده

در بیمار ما سرخ‌های تشخیصی محملک شامل قرمزی صورت و رنگ پریدگی دور دهان، زبان توت فرنگی، ضایعات ماقولار منتشردرسراسریدن و فارنژیت اگزوداتیو بوده است. اگر چه علایم بالینی محملک بسیار شبیه به بیماری کاوازاکی است اما پاسخ سریع به درمان و نیز عدم وجود علایمی مانند کنژکتیویت، خشکی و پوسته پوسته شدن لبها، آدنوپاتی گردندی بیماری کاوازاکی را رد نمود.

هر چند در این بیمار سابقه مصرف دارو وجود نداشت اما در صورتی که تب، راش، کهیز و لنفادنوپاتی وجود داشته باشد امکان وجود حساسیت‌های دارویی نیز مطرح است.

ضایعات ماکولوپاپولو وزیکولار است لذا انتظار نداریم در این بیماری فارنژیت استرپتوکوکی و سایر علایم محملک دیده شود. از آنجایی که در حال حاضر در برنامه واکسیناسیون کشوری بر علیه آبله مرغان اینمی سازی صورت نمی‌گیرد لذا لازم است پزشکان در کودکان با تب و راش‌های ماکولو پاپاووزیکولار، بیماری آبله مرغان را مد نظر داشته و از نظر بروز عفونت‌های ثانویه بیمار را در معاینات مکرر بررسی کنند.

هرچند بروز عفونت ثانویه پوستی ناشی از استرپ و استاف عارضه شایع آبله مرغان است اما مطالعات نشان می‌دهد که محملک نیز ندرتاً بدنیال آبله مرغان رخ داده و پزشکان لازم است در صورت شک بالینی درمان مناسب را انجام دهند.

بود را در پسر سه ساله گزارش کردند. بیمار به علت تب بالا، بدتر شدن وضعیت عمومی و تورم شدید ناحیه کشاله ران و اسکروتوم همراه با فعال بودن ضایعات آبله مرغان بستری شد(۱۰). Brook و همکاران نیز دو مورد آبله مرغان را گزارش کردند که بدنیال آن دچار عفونت محملک ناشی از استافیلوکوک تولید کننده انتروتوكسین B و C شده بودند(۱۱). همچنین Yavus و همکاران پسر ۳ ساله‌ای را گزارش کردند که بدنیال شروع آبله مرغان دچار سلولیت و محملک شده بود. در این بیمار استرپ پیوژن از ضایعات آبله مرغان جدا شد(۱۲). بیماری آبله مرغان ندرتاً ممکن است همزمان با زونا دیده شود که موارد آن بصورت گزارش موردی بوده است(۱۳). با توجه به اینکه سیر بیماری آبله مرغان معمولاً بصورت بروز همزمان

References:

- 1- Schellack N. *Skin rashes in children*. S Afr Pharm J 2011; 78(1): 13-22.
- 2-Gershon A, Hotez P, Katz S. *Krugman's infectious diseases of children*. 11th ed. Mosby; 2004.
- 3- Sohal A, Dasarathi M, Shafiq A, Mitra D, Ramesh V. *Blinding Chicken pox!': bilateral optic neuritis due to direct infection in childhood and review of literature*. European Paediatric Neurology Society Congress, 9th EPNS Congress. 2011 Apr 13.
- 4- Myers MJ, Seward JF, LaRussa PS. *Varicella-zoster virus*. In: kliegman RM, Behrman RE, Jenson HB, Stanton BF, editors. Nelson textbook of pediatrics. 18th ed. Philadelphia: Saunders; 2007: Chap 250.
- 5- Celtilk C, Karal Y, Kibris A, Kircuval D. *A life-threatening condition in a child with chicken pox: eczema herpeticum*. Open J Ped 2011; 1: 1-3.
- 6-Marcante K, Kliegman RM, Behrman RE, Jenson HB. *Nelson essentials of pediatrics*. 6 th ed. Elsevier Health Sciences; 2010.
- 7- Fisher RG, Boyce TG. *Moffet's pediatric infectious diseases: a problem-oriented approach*. 4 th ed. Lippincott Williams & Wilkins; 2005.
- 8- Oyake S, Ohi T, Koga M. *A case of varicella complicated by cellulitis and scarlet fever due to Streptococcus pyogenes*. J Dermatol 2000; 27(11): 750-2.
- 9-Friedman MA, Klein JD, Eppes SC. *Inhibition of the scarlet fever exanthem in concurrent varicella and group a streptococcus infection*. Clin Infect Dis 1993; 16(2): 286-7
- 10- La Placa G, Andreotti M, Arlati S, Petroni F, Pugliese S. *Group a beta-hemolytic streptococcus infection and*

Varicella. Minerva Pediatr 1998; 50(10): 427-31

11- Brook MG, Bannister BA. *Staphylococcal enterotoxins in scarlet fever complicating chickenpox*. Postgrad Med J 1991; 67(793):1013-4.

12- Yavuz T, Parlak AH, Kocabay K. *Varicella complicated by scarlet fever*. Indian Pediatr 2003; 40(10): 1002-4.

13- Shoshtarian CM. *A rare case of herpes zoster during varicella*. J Pejouhesh 2003; 27(3): 251-3.[Persian]

Archive of SID

CASE REPORT

Simultaneous Onset of Chickenpox and Scarlet Fever: a Case Report

Karimi M(MD)

Department of Pediatrics, Shaheed Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

Received: 24 May 2011

Accepted: 22 Dec 2011

Abstract

Introduction: Chickenpox is a contagious febrile illness with rash that is caused by varicella zoster virus. Most children up to age 15 are infected with the virus. Scarlet fever is caused by erythrogenic toxin of streptococcus group A and usually causes skin reactions such as fine red and often itchy papules on the trunk and extremities as well as skin redness, especially on the groin and forearm.

Case: Patient is a 3-year-old girl that two days after chickenpox while she had active lesions of the chickenpox, was infected with scarlet fever. Skin lesions at different stages along with the clinical symptoms confirmed the diagnosis of chickenpox. Chickenpox is a febrile illness, more contagious and associated with the rash, which rarely has been reported with scarlet fever.

Macular lesions spreading all over the body especially the trunk, with strawberry red tongue and exudative lesions of tonsils with good response to penicillin confirmed the complication of scarlet fever following chickenpox. Rarely scarlet fever is a complication of chickenpox and symptoms of both conditions may be seen simultaneously. Considering that diagnosis of both diseases are based on clinical findings, so physicians should start the appropriate treatment if they have clinical suspicion.

Keywords: Scarlet Fever, Chickenpox

This paper should be cited as:

Karimi M. **Simultaneous onset of chickenpox and scarlet fever: a case report.** J Shahid Sadoughi Univ Med Sci; 20(1): 119-24.

*Corresponding author: Tel: +98 351 8224000, Email: drmehrankarimi@yahoo.com