

گزارش موردي

گزارش یک مورد ادم خونریزی دهنده حاد شیر خوارگی

دکتر مژگان صفری*، دکتر حسن بزم آمون*، دکتر سید حسام الدین نبوی زاده*

دریافت: ۸۴/۱۲/۲۴، پذیرش: ۸۴/۵/۳۰

چکیده:

مقدمه: ادم خونریزی دهنده حاد شیر خوارگی؛ بیماری نادر و حاد پوستی است که در سنین ۴ ماهگی تا ۲ سالگی دیده می‌شود و مشخصات بالینی آن شامل ضایعات پوستی پورپوریک به قطر چند میلیمتر تا چند سانتیمتر می‌باشد. درگیری سیستمیک در آن نادر است. سیر بیماری خوش خیم بوده و بصورت خودبخود در عرض ۱-۳ هفته بهبود می‌یابد.

معرفی بیمار: یک دختر ۲۲ ماهه مبتلا به ادم خونریزی دهنده حاد شیر خوارگی را معرفی می‌کنیم که بدليل ضایعات پوستی پورپوریک صورت، گوش‌ها و اندام‌های تحتانی که بطور ناگهانی ظاهر شده بودند در بخش بستره شد. از نظر آزمایشگاهی CBC، کمپلماهی، الکترولیتها و کراتینین سرم نرمال بودند. همچنین ANA منفی و تستهای انعقادی طبیعی گزارش شدند. ESR برابر با ۴۵ mm/h بود و آزمایش ادرار و مدفعه نکته‌ای نداشت. بیمار بدون مشکل خاصی خودبخود بهبودی یافت.

نتیجه نهایی: با توجه به حاد بودن ضایعات پوستی و حال عمومی خوب بیمار و یافته‌های آزمایشگاهی برای وی تشخیص ادم خونریزی دهنده حاد شیر خوارگی گذاشته شد..

کلید واژه‌ها: بیماری خونریزی دهنده نوزادان / پورپورای هنوخ شوئن لاین / نوزاد

گزارش شده است، چرا که محققین انگلیسی زبان سالها این بیماری را به عنوان یک بیماری جداگانه قبول نداشته و آن را همان بیماری هنوخ شوئن لاین می‌دانستند که در شیرخواران زیر ۲ سال دیده می‌شود^(۶).

معرفی بیمار:

بیمار مورد نظر، دختر شیر خوار ۲۲ ماهه ای بود که بدليل ایجاد ضایعات پورپوریک به قطر ۷-۵/۰ سانتیمتر بر روی نواحی اندام تحتانی بخصوص ساق پا و روی پا (تصویر ۱)، بالای لبها (تصویر ۲)، و لاله گوش (تصویر ۳) مراجعه و جهت بررسی علت بستره گردیده بود. این ضایعات بصورت ناگهانی از دو روز قبل از مراجعته به بیمارستان ایجاد شده بودند. بیمار از یک هفته قبل از بروز ضایعات پوستی، علایم عفونت تنفسی فوکانی شامل آبریزش بینی، تب مختصر و سرفه را داشته و آموکسی سیلین مصرف کرده بود. حال عمومی بیمار خوب

مقدمه:

ادم خونریزی دهنده حاد شیر خوارگی بیماری نادری است^(۱) که در سنین ۴ ماهگی تا ۲ سالگی دیده می‌شود و مشخصات بالینی آن شامل شروع ناگهانی تب، ضایعات پوستی پورپوریک و ادم محیطی می‌باشد^(۲-۴). ضایعات پورپوریک بوده، قرمز رنگ و متورم، به قطر چند میلیمتر تا چند سانتیمتر می‌باشند که گاهی به شکل هدف تیراندازی (با حلقه‌های پرنگ و کمرنگ) درمی‌آیند و بیشتر بر روی نواحی صورت، لاله گوش و اندام‌ها بخصوص اندام تحتانی دیده می‌شوند^(۴-۲). درگیری سیستمیک بصورت درگیری کلیه‌ها و یا سیستم گوارشی وجود ندارد و به شکل خفیف می‌باشد^(۵). سیر بیماری خوش خیم است و بصورت خودبخودی در عرض ۱-۳ هفته بهبودی می‌یابد^(۵).

اغلب موارد بیماری توسط محققین فرانسوی زبان

* استادیار گروه کودکان دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی همدان (dbazmamoun@yahoo.com)

** استادیار گروه کودکان دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج

و کراتینین سرم نرمال بودند . در آزمایشات آنالیز ادراری و آزمایش مدفع یافته غیر طبیعی مشاهده نگردید .
بدلیل سیر خوش خیم و بهبودی سریع ، بیوپسی پوست انجام نگردید .

در طی دوره سه روزه بستری در بیمارستان حال عمومی بیمار خوب بود ، تب نداشت و فشار خون نرمال باقی ماند . علائم پوستی سیر بهبودی داشتند . بیمار با حال عمومی خوب و بدون ایجاد عارضه خاص از بیمارستان مرخص گردید .

بحث:

بیماری ادم خونریزی دهنده حاد شیر خوارگی ، اولین بار توسط اسنو در سال ۱۹۱۳ و سپس توسط فاین کلشتین در سال ۱۹۳۸ گزارش شد(۷,۸) . علت این بیماری تا کنون مشخص نشده است . مصرف داروها ، واکسن ها و عفونت های تنفسی بصورت هیپوتوز مطرح شده اند(۹) . تست های ایمونولوژیک گاهی وجود ایمون کمپلکس ها با سطح سرمی نرمال کمپلمان را نشان می دهدن(۱۰) .

مشخصه اصلی بیماری ، تضاد بارز بین علائم نگران کننده پوستی که کاملاً تیپیک و غیر قابل اشتباه هستند یا حال عمومی خوب بیمار می باشد (۱۱) . درگیری احشائی و مرگ در یک مورد گزارش شده است (۱۲) .

بررسی هیستوپاتولوژیک بسیار به ندرت انجام شده است و نتایج از یک واסקولیت لکوسیتوکلاستیک با یا بدون نکروز فیبرینوئید تا یافته های غیر اختصاصی تر مثل ارت翔 لنفوھیستیوستیک اطراف عروقی همراه با خروج گلbul های قرمز از عروق ، متغیر است (۱۳) .

در ارتباط با بیمار مورد نظر ما ، نرمال بودن آزمایش تجزیه ادرار و عدم وجود علائم گوارشی و مفصلی ، بیماری هنوخ شوئن لاین را رد می کند .

عدم وجود ترومبوسیتوپنی و وجود ضایعات پورپوریک به ضرر تشخیص بیماری سرم (serum sickness) می باشد . سیر رو به بهبودی سریع ، منفی بودن آنتی نوکلئار آنتی بادی و نرمال بودن کمپلمان به کنار گذاشتن بیماریهای روماتولوژیک مثل لوپوس اریتماتوزوس کمک می کنند . سدیمانتساسیون گلbul های قرمز بالا بوده است که به ضرر تشخیص واکنش های داروئی می باشد .

با توجه به حال عمومی خوب بیمار و عدم وجود تب ، عفونت های سیستمیک مثل منگوکوکسی کنار گذاشته

بود ، تب نداشت و فشار خون نیز نرمال بود . در معاینه بیمار ، علاوه بر ضایعات پوستی ، ادم پره اریتال و اندام تحتانی نیز مشاهده می شد . درگیری مخاطی وجود نداشت .



تصویر ۱ : ضایعات پورپوریک روی پا



تصویر ۲ : ضایعات پورپوریک بالای لبهای



تصویر ۳ : ضایعات پورپوریک بر روی لاله گوش

بررسی های آزمایشگاهی شامل موارد زیر بود : تعداد گلbul سفید ۱۲۳۰۰ در میلی لیتر (نوتروفیل ۴۱٪ ، لنفوسیت ۵۵٪ ، مونوسیت ۲٪ و ائزوینوفیل ۲٪) ، هموگلوبین ۱۰ گرم در دسی لیتر ، پلاکت ۳۷۹۰۰۰ میلی لیتر ، سدیمانتساسیون گلbul های قرمز ۴۵ میلی متر در ساعت .

تست های انعقادی نرمال بودند . سطح کمپلمان سرم نرمال بود . آنتی نوکلئار آنتی بادی منفی بود . الکتروولت ها

7. Snow IM. Purpura, urticaria, and angioneurotic edema of the hands and the feet in a nursing baby. *JAMA* 1913; 61:18-9.
8. Finkelstein H. Lehrbuch der Säuglingskheiten. 4th ed. Amsterdam, 1938: 914-30.
9. Gelmetti C, Barbagallo C, Cerri D, Pharoah DP. Acute hemorrhagic edema of the skin in infants: clinical and pathogenic observations in seven cases. *Pediatr Dermatol News* 1985; 4: 23-24.
10. Lambert D, Laurent R, Bouilly D, Carlos C. Oedème aigu hémorragique du nourrisson. Données immunologiques et ultrastructurales. *Ann Dermatol Venereol* 1979; 106:975-87.
11. Legrain V, Lejean S, Taïeb A, Perret C. Infantile acute hemorrhagic edema of the skin. Study of ten cases. *J Am Acad Dermatol* 1991; 24:17-22.
12. Larrègue M, Lorrete G, Prigent F, Pilar I. Oedème aigu hémorragique du nourrisson avec complication létale digestive. *Ann Dermatol Venereol* 1980; 107:901-5.
13. Ince E, Mumcu Y, Suskan E, Carmen J. Infantile acute hemorrhagic edema: a variant of leukocytoclastic vasculitis. *Pediatr Dermatol* 1995; 12:224-7.

می شوند . در نهایت با توجه به وضعیت عمومی بیمار و مشخصات ضایعات پوستی ، تشخیص بیماری ادم حاد خونریزی دهنده شیر خوارگی مطرح می باشد

منابع :

1. Offidani A, Cellini A, Bossi G. Acute haemorrhagic oedema of the skin in infancy. *Eur J Dermatol* 2001;11(1): 63-4.
2. Al-Sheyyab M, El-Shanti H, Ajlouni S. The clinical spectrum of Henoch-Schoenlein Purpura in infants and young children. *Eur J Pediatr* 1995;154: 969.
3. Krause I, Lazarov A, Rachmel A. Acute haemorrhagic oedema of infancy, a benign variant of leukocytoclastic vasculitis. *Acta Paediatr* 1996; 85:114
4. Gonggrype LA, Todd G. Acute hemorrhagic edema of childhood. *Pediatr Dermatol* 1998; 15:91
5. Bagga A, Dillon MS. Leukocytoclastic vasculitis. Cassidy JT, Petty RE. Textbook of pediatric rheumatology. 4th ed. Philadelphia: W.B. Saunders , 2001: 573.
6. Amiata Y, Gills D, Wasserman D, Kochman RH. Henoch-Schonlein Purpura in infants. *Pediatrics* 1993; 92:865-7.