

اختلال انعقادی بعد از گزش عنکبوت در یک کودک شش ساله (گزارش موردی)

چکیده

زمینه و هدف: گزش عنکبوت در بیشتر دنیا گزارش شده است. اما در بعضی نواحی بهخصوص در مناطقی که مار یا عقرب سلامت جامعه را به خطر می‌اندازد، عنکبوت نقش مهمی نداشته و کمتر بیماری در اثر گزش عنکبوت به بیمارستان مراجعه می‌کند. معرفی بیمار: در این مقاله کودک شش ساله‌ای معرفی می‌شود که دو هفته پس از گزش عنکبوت با خونریزی شدید از بینی و لثه و اکیموزهای فراوان در روی بدن بهخصوص اندام‌ها به بیمارستان کودکان حضرت علی اصغر ارجاع داده شد. نکات جالب توجه در ارزیابی آزمایشگاهی مقادیر فیریتوژن در حد صفر میلی‌گرم درصد می‌باشد، PT و PTT می‌باشد شدیداً افزایش یافته، پلاکت و سطح فاکتور VIII نرمال می‌باشد. برای بیمار درمان پلاسمای ۱۲ ساعت شروع شد. یک هفته پس از درمان بیمار با حال عمومی خوب مرخص شد. یک ماه پس از ترخیص تست‌های انعقادی در مقادیر نرمال بود. **نتیجه‌گیری:** گزش عنکبوت می‌تواند با عوارض شدید مثل آنمی همولیتیک، نارسایی کلیه و اختلال انعقادی همراه شود و نیاز به بستری بیمار در ICU وجود داشته باشد.

کلمات کلیدی: عنکبوت، گزش، کواگولوپاتی، ضد سم

*
شهلا انصاری
ثريا صالحی

۱- گروه خون و سرطان کودکان
۲- گروه کودکان

دانشگاه علوم پزشکی ایران

*نویسنده مسئول: تهران، خیابان شریعتی، خیابان ظفر
پیمارستان حضرت علی اصغر (ع) تلفن: ۰۲۲۲۶۱۲۷
email: shahladamavandi@yahoo.com

مقدمه

سردرد تهوع و استفراغ و بی‌حالی همراه می‌باشد. علائم عصبی کمتر دیده می‌شود. در بعضی مناطق جغرافیایی اسپاسم عضله گزارش شده ولی فاسیکولاسیون، اسپاسم موضعی عضله، ضعف و توقف تنفسی و تشنج بهندرت اتفاق می‌افتد.^{۱-۳} واکنش سیستمیک دیگر نسبت به این سم شامل هماچوری، رابیدومیولیزیس در نتیجه پاره شدن میوگلوبین، نارسایی کلیه و عوارض انعقادی مثل انعقاد داخل عروقی منتشر DIC می‌باشد.^{۴-۵} ضد سم عنکبوت در مناطقی مثل استرالیا، آمریکا و جنوب آفریقا با ایمونیزه کردن اسب به‌وسیله ترشحات غدد سمی تولید می‌شود که یا از نوع F(ab) یا IgG ضد سم است.^{۶-۷} در این گزارش کودک شش ساله مبتلا به اختلال انعقادی ناشی از گزش عنکبوت که عارضه نادری است معرفی می‌گردد.^۸

معرفی بیمار

کودک شش ساله‌ای که با کبودی‌های متعدد در روی ساق پا و دستها همراه تورم گردن و خونریزی از لثه و لب‌ها از یکی از شهرهای جنوبی به بیمارستان حضرت علی اصغر آورده شد. حدود

فقط تعداد کمی از عنکبوت‌ها برای انسان خطرناک است. دو نوع عنکبوت در ایالات متحده وجود دارد که اهمیت زیادی دارد brown black widow spider و reclusive spider که هر دو در آب و هوای گرم و تاریک و مکان خشک، جایی که حشرات فراوان هستند زندگی می‌کنند.^۹ فلیپ اندرسون پزشک امریکایی که بر روی گزش عنکبوت بهخصوص از نوع brown مطالعه می‌کند و تجربه بر روی ۱۰۰۰ مورد گزش در مدت ۳۰ سال گذشته دارد فقط ۱۲ مورد همولیز و کواگولوپاتی در بیماران خود گزارش کرده است.^{۱۰} اهمیت گزش عنکبوت را ضایعات پوستی ناشی از آن می‌داند. مطالعه وسیعی در استرالیا بر روی گزش عنکبوت شده که خطرناک‌ترین آنها funnel web spider را می‌داند. همچنین شش سندرم کلینیکی را همراه گزش عنکبوت گزارش کرده است و علائم کلینیکی ایجاد شده را مربوط به نوع آن می‌داند.^{۱۱} مشخصات گزش عنکبوت شامل در در محل که به اطراف بهخصوص اندام تحتانی، پشت و شکم و سینه انتشار می‌یابد و معمولاً با علائم غیر اختصاصی سیستمیک مثل

در ناحیه اوربیت ادم شدید، ادم لارنژ و تورم ناحیه گردن ایجاد می‌شود. در نواحی که بافت چربی وجود دارد مثل شکم، ران و ناحیه باسن احتمال نکروز بافتی وجود دارد.^۴ به علت ناکافی بودن منابع خونی عفونت موضعی زخم همیشه در اثر انتقال میکروب استرپتوکوک و استافیلولوکوک توسط آن حشره ظاهر می‌شود.^۵ سه روز پس از گرش عالم آنمی همولیتیک ظاهر می‌شود.^۶ مطالعات اپیدمیولوژی در شیلی و برباد میزان مرتالیته ۳/۷٪/۱/۵٪ گزارش کرده‌اند.^۷ ارگان‌های دیگر از جمله دستگاه گوارش، سیستم عضلانی-اسکلتی در گیر می‌شوند ولی پانکراس، کلیه، ریه و سیستم کاردیوواسکولر کمتر صدمه می‌بینند. عالم معمولاً از چند ساعت تا ۱/۵ روز پس از آلوده شدن به سم به صورت دردهای شکمی، تهوع و گاهی استفراغ ظاهر شده، تب بیش از ۳۹ تا ۴۰°C می‌رسد. میالژی و آرتراژی، سردرد و خستگی و ضعف وجود دارد که عالم بیماری ویروسی را تقلید می‌کند.^۸ عوارض کشنده در صورت پیشرفت بیماری ایکتر، هموگلوبینوری هموگلوبینی خونریزی وسیع و ندرتاً ادم ریه و افیوژن و نارسایی کنژستیو قلبی ظاهر می‌شود.^۹ مهمترین واکنش تهدید به مرگ، همولیز و کوآگولوپاتی است. همولیز معمولاً در عرض چند ساعت از ۴۸ تا ۹۶ ساعت ظاهر می‌شود. همولیز پس از ظهور، ۴-۷ روز ادامه می‌یابد، همولیز داخل عروقی و یا خارج عروقی است.^{۱۰} در نتیجه هیپوکسی، لتارژی، کوما، شوک تشنج و احتمالاً دیس آریتمی و توقف قلبی ظاهر می‌شود. هموگلوبینوری و نارسایی کلیوی و ندرتاً مرگ پیش می‌آید به همین علت بیمار بایستی در ICU نگهداری شود.^{۱۱} ^{۱۲} تست کومبیس و آزمایشات انعقادی لازم از جمله PT، PTT، INR، Ddimer، platelet، Hb است. میزان کلیوی و کبدی انجام شود.^{۱۳} درمان شامل مواظبت از زخم و جلوگیری از عفونت استرپتوکوک و استافیلولوکوک است.^{۱۴} دادن آنتی‌بیوتیک به طور پروفیلاکسی لازم نیست مگر آنکه قابل تشخیص از سلولیت نباشد حرکت خودبخود محدود می‌شود. پروفیلاکسی تنانوس، کمپرس سرد، مصرف ضد درد و ضد التهاب که بر روی فونکسیون پلاکت اثر نداشته باشد.^{۱۵} در صورت همولیز و هموگلوبینوری کورتیکوستروئید تجویز می‌شود. در صورت ترومبوسیتوپنی پلاکت تزریق می‌شود. PT، PTT، طولانی و کاهش فاکتور انعقادی برای بیمار پلاسمای و یا کراپو تزریق می‌شود و در صورت ادامه خونریزی از فاکتور VII Novoseven می‌توان کمک گرفت.^{۱۶}

۲۰ روز پیش سابقه گرش عنکبوت (با مشخصاتی که والدین ذکر می‌کنند) را در دست چپ داشته است (عنکبوت از نوع brown recluse بوده که در جنوب ایران به کیشو معروف است) زخم دست با درمان‌های سریاچی بهبود یافت. علی‌رغم درمان قبلی با فرآوردهای خونریزی بیمار همچنان خونریزی و احساس ضعف و خستگی داشت. در معاینه لکه‌های کبودی در اندام فوقانی و تحتانی وجود داشت. خونریزی فعال از محل خون‌گیری و لب و لثه وجود داشت. بیمار رنگ پریده بود ولی ایکتریک نبود. سمع قلب و ریه نرمال، ادم اطراف گردن مشاهده می‌شد. شکم نرم بدون ارگانومگالی و دفع ملنا داشته. محل اکیموز در دنکاک بوده و فلیبیت در دست چپ ملاحظه شد. تعداد ضربان قلب بیمار ۶۴ در دقیقه بود. آزمایشات انجام شده در بدو ورود شامل: MIN $\text{PTT} > 120$ sec, $\text{Hb} = 7/7$, $\text{WBC} = 10/300$, $\text{Cr} = 0/4$, $\text{BUN} = 8$, $\text{Platelet} = 389000$, $\text{retic} = 1/5$, $\text{U/A} = \text{normal}$, $\text{F VIII} = 1/5$, $\text{Bilirubin} = 1/5$, $\text{direct} = 0/2$, $\text{SGOT} = 18$, $\text{SGPT} = 14$ ml/kg fibrinogen = ۰ mg/dl بود. برای بیمار هر ۱۲ ساعت پلاسما INR = ۳/۲, $\text{PT} = 22$, $\text{PTT} = 77$ و بالاخره دو هفته پس از ترخیص $\text{PT} = 13/4$, $\text{PTT} = 34$ mg/dl بیمار در حال حاضر خوب است.

بحث

مهمترین علامت سیستمیک سم عنکبوت (laxasceles) تخریب سلول‌های آندوتیال، لیز گلbul‌های فرمز و غیرطبیعی شدن فاکتور انعقادی می‌باشد. مهمترین فاکتور سیتو توکسیک در سم عنکبوت اسفنگومیلیناز D است.^{۱۷} عالم کلینیکی بسته به میزان سم وارد شده در محل گرش، سن بیمار و شرایط دفاعی شخص دارد. معمولاً محل گرش یک نقطه است و باعث بروز تظاهرات پوستی و یا سیستمیک یا هر دو عالم ظاهر می‌شود. مهمترین واکنش سیستمیک ایجاد آنمی همولیتیک و ضایعات لوکال پوستی، اریتم و اندوراسیون می‌باشد. ضایعه پوستی چند ساعت پس از گرش با خارش و تورم و ادم ظاهر می‌شود. انفلاما سیون و ایسکمی به دنبال آن ایجاد شده، محل گرش در دنکاک و حساس شده و ممکن است سفید و یا اریتماتو و یا اکیمتویک شود. در چند روز اول اگر گرش در گردن باشد به خصوص در شیرخواران سبب فشار روی راه‌های هوایی می‌شود.

References

1. Ishbister GK, White J, Currie BJ, Bush SP, Vetter RS, Warrell DA. Spider bites: addressing mythology and poor evidence. *Am J Trop Med Hyg* 2005; 72: 361-4.
2. Anderson PC. Missouri brown recluse spider: a review and update. *Mo Med* 1998; 95: 318-22.
3. Wright SW, Wrenn KD, Murray L, Seger D. Clinical presentation and outcome of brown recluse spider bite. *Ann Emerg Med* 1997; 30: 28-32.
4. Brent J, Wallace K, Burkhardt K. Critical Care Toxicology: Diagnosis and Management of the Critically Poisoned Patient. 1st ed. Philadelphia: Mosby; 2005.
5. Frundle TC. Management of spider bites. *Air Med J* 2004; 23: 24-6.
6. Torda TA, Loong E, Greaves I. Severe lung oedema and fatal consumption coagulopathy after funnel-web bite. *Med J Aust* 1980; 2: 442-4.
7. Kularatne SA, Kumarasiri PV, Pushpakumara SK, Dissanayaka WP, Ariyasena H, Gawarammana IB, et al. Routine antibiotic therapy in the management of the local inflammatory swelling in venomous snakebites: results of a placebo-controlled study. *Ceylon Med J* 2005; 50: 151-5.
8. Hoffman R, Benz EJ, Shattil SJ, Nelson DA. Hematology: Basic principles and practice. 4th ed. Philadelphia: Churchill Livingstone; 2005.
9. Hoover NG, Fortenberry JD. Use of antivenin to treat priapism after a black widow spider bite. *Pediatrics* 2004; 114: 128-9.
10. Elbahlawan LM, Stidham GL, Bugnitz MC, Storgion SA, Quasney MW. Severe systemic reaction to *Loxosceles reclusa* spider bites in a pediatric population. *Pediatr Emerg Care* 2005; 21: 177-80.
11. Zambrano A, González J, Callejas G. Severe loxoscelism with lethal outcome. Report of one case. *Rev Med Chil* 2005; 133: 219-23.

Coagulopathy after spider bites in a six-year-old boy

Ansari SH.^{1*}
Salehi S.²

1- Department of Hematology
& Oncology
2- Department of Pediatrics

Ali Asghar Children's Hospital
Iran university

Abstract

Background: Spider bites are common in most parts of the world. In some areas, where snake or scorpion bites are common, spider bites may not be considered a significant problem by the general public and those who have been bitten by spiders may not go to a hospital. However, significant problems are observed in the victims of certain species of spiders including: widow spider (of the genus *Latrodectus*), including the black widow and brown spiders (of the genus *Loxosceles*), such as the brown recluse.

Case: We report a six-year-old boy, admitted to the hospital two weeks after suffering a spider bite. The patient presented with a severe nose bleed, ecchymosis and purpura, as well as anemia, indicating a clotting disorder. Laboratory results revealed abnormal values for prothrombin time (PT) >50 sec, partial thromboplastin time (PTT) >120 min and fibrinogen = 0 mg/dl, whereas factor VIII was normal according to a mixing study, with a normal platelet count of 350,000/ μ l. The patient was managed with fresh frozen plasma every 12 h, and was discharged one week after hospital admission. At present, the patient is well with more normal laboratory results one month after treatment: PT=13.4 sec, PTT= 34 sec, fibrinogen=105 mg/dl.

Conclusions: Although spider bites are uncommon in Iran, severe systemic reactions may occur in the pediatric population requiring admission to the pediatric intensive care unit. These systemic reactions may include hemolytic anemia coagulopathy and renal failure.

Keywords: Spider, bite, coagulopathy, antivenin

*Corresponding author: Ali Asghar
Children's Hospital
Shariati Ave., Zafar Ave., Iran.
Tel: +98-21-22226127
email:
shahladamavandi@yahoo.com