

**بررسی علائم و نشانه های بالینی، آزمایش های پاراکلینیکی و سرانجام نهایی
بیماری در کودکان مبتلا به مسمومیت با آمفاتامین ها مراجعه کننده
به بیمارستان لقمان طی سال 1389-90**

جالل ظریف هوشیار^{1*}, محمد رستمی نژاد², علی اشرف عیوضی³

- (1) دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران
 (2) مرکز تحقیقات پرتوپمیکس، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران
 (3) گروه پهداشت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایلام

تاریخ پذیرش: 91/12/22

تاریخ دریافت: 91/7/15

چکیده

مقدمه: مسمومیت با ترکیبات آمفاتامین ها از مسمومیت های جدید، بالقوه خطرناک و ناشناخته در کودکان محسوب می شود. در این مطالعه، علائم و نشانه های بالینی، آزمایش های پاراکلینیکی و سرانجام بیماری در کودکان با سن کمتر از 13 سال مبتلا به مسمومیت با آمفاتامین ها، بستری شده در بخش اطفال بیمارستان لقمان طی سال 1389-90 بررسی شد.

مواد و روش ها: در این مطالعه توصیفی، کودکانی با سن کمتر از 13 سال که در فاصله زمانی انجام مطالعه (فاصله مهر 1389 تا پایان دی ماه 1390) و با شکایت مسمومیت با آمفاتامین ها(شامل مشتقان آمفاتامین، شیشه و اکستازی) به اورژانس کودکان بیمارستان لقمان مراجعه کردند و در بخش اطفال بیمارستان بستری شدند، مورد بررسی قرار گرفتند. علائم حیاتی، معاینات بالینی نورولوژیک، سایکولوژیک و گوارشی و نیز نتایج تست های آزمایشگاهی و تعییرات نوار قلب آن ها بررسی شد و کودکان تا زمان ترخیص پیگیری شدند.

یافته های پژوهش: در مجموع، 32 کودک مورد بررسی قرار گرفتند. فراوانی بی قراری 96 درصد، حرکات تکراری و بی هدف 91 درصد، بی خوابی 69 درصد پرحرفی 60 درصد، تاکیکاری 94 درصد، میدریازیس 84 درصد، افزایش رفلکس های وتری عمقی 81 درصد، تاکی پنه 9 درصد، تشنج 9 درصد و هایپرترمی 3 درصد بود. افزایش CPK در 90 درصد، افزایش LDH در 77 درصد، هایپرناترمی در 22 درصد، میوگلوبینوری در 3 درصد موارد وجود داشت. 31 بیمار (97 درصد) از بیماران مورد مطالعه، در سیر بستری نیازمند استفاده از بنزو دیازپین های وریدی (دیازپام یا میدازولام) شدند. از این میان در 12 بیمار (37/5 درصد) تنها یک بار نیاز به تجویز بنزو دیازپین وریدی بود. در 9 مورد (28 درصد) نیاز به تجویز دوز دوم بنزو دیازپین وریدی شد و در 10 مورد (31/3 درصد) نیز نیاز به استفاده از دوزهای مکرر بنزو دیازپین وریدی و یا انفوزیون بنزو دیازپین وریدی یا استفاده از هالوپریدول بود.

بحث و نتیجه گیری: علائم و نشانه های مسمومیت با آمفاتامین ها می تواند با بیماری هایی که علائم مشابه دارند، مانند منژیت و خونریزی مغزی اشتباه گرفته شود. از این رو با شناخت علائم و نشانه های این نوع مسمومیت می توان به موقع به درمان آن پرداخته و از عوارض خطرناک آن جلوگیری نمود.

واژه های کلیدی: مسمومیت، آمفاتامین، علایم بالینی، یافته های آزمایشگاه، کودک

* نویسنده مسئول: دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران

Email: Hoshyarj@yahoo.com

مقدمه

بر این اساس، در این مطالعه، علائم و نشانه های بالینی، آزمایش های پاراکلینیکی و سرانجام بیماری در کودکان با سن کمتر از 13 سال مبتلا به مسمومیت با آمفتامین ها، بستری شده در بخش اطفال بیمارستان لقمان طی سال 1389-90 مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش ها

در این مطالعه توصیفی، 36 کودک زیر 13 سال که با مسمومیت با ترکیبات آمفتامین به بخش اورژانس بیمارستان لقمان الدوله در سال 1389 و 1390 مراجعه نمودند، مورد بررسی قرار گرفتند و روش نمونه گیری سرشماری(census) آسان بود. از این تعداد 2 مورد به دلیل عدم رضایت به بستری و 2 مورد دیگر نیز با مسمومیت چند دارویی از مطالعه خارج شدند و در نهایت اطلاعات 32 کودک بررسی شد.

داده های دموگرافیک مانند سن و جنس؛ عالیم حیاتی مانند تعداد نبض(PR)، تعداد تنفس(RR)، فشار خون و درجه حرارت؛ عالیم بالینی مانند سایز مردمک، حرکات غیرطبیعی چشم، ترمور، تشنج، اسپاسم، کاهش سطح هوشیاری، رفلکس های وتری عمقی، اسهال، استفراغ، حرکات روده ای، هذیان، توهمن، بی خوابی، حرکات تکراری بی هدف، بی قراری، پرحرفی و آریتمی، نتایج آزمایشگاهی مانند سطوح آنژیم های کبدی(ALT و AST)، CPK، LDH، قندخون(BS)، Cr و Na، BUN، K، میوگلوبینوری و هموگلوبینوری جمع آوری شد. نیاز به بستری و طول مدت بستری تعیین شد. هم چنین نیاز به بنزودیازپین و هالوپریدول وریدی ارزیابی شد.

داده ها با نرم افزار SPSS v.16 تحلیل شدند. برای میانگین ها و پراکنده ای داده ها و رسم نمودار از آنالیز توصیفی(Descriptive Analyses) استفاده شد.

یافته های پژوهش

از 36 بیمار انتخاب شده، تعداد 2 مورد مسمومیت چند دارویی بوده است که از مطالعه خارج شدند و 2 مورد دیگر نیز به دلیل عدم رضایت به بستری از مطالعه خارج شدند. در نهایت، 32 کودک با میانگین سنی $2/9 \pm 2/5$ سال (حداکثر 5 ماهه و حداقل 1/5 سال) بررسی شدند. میانگین سنی پسران مورد

مسومیت با ترکیبات آمفتامین ها از مسمومیت های جدید، بالقوه خطروناک و ناشناخته در کودکان محسوب می شود. متاسفانه در سال های اخیر شاهد افزایش مصرف و در نتیجه افزایش مسمومیت ترکیبات آمفتامین از جمله مشتقات کربیستالیزه آن در دنیا که در ایران به نام خیابانی شیشه معروف است می باشیم،⁽¹⁾ و طبق آمار موجود در بخش اطفال بیمارستان لقمان حکیم که تنها مرکز ارجاعی مسمومیت های اطفال در تهران می باشد اولین مسمومیت با شیشه در مرداد ماه سال 1388 ثبت گردیده است و سپس در طی سال 89 شاهد افزایش این مسمومیت در اطفال بوده ایم،⁽²⁾ از طرفی مواردی از مسمومیت با شیشه وجود داشته است که به علت جدید و ناشناخته بودن این مسمومیت و عدم بیان واقعیت از سوی خانواده ها در ابتداء برای بیمار تشخیص هایی هم چون آنسفالیت، تب و تشنج، خونریزی مغزی و... داده شده که باعث تاخیر در تشخیص و درمان گردیده است.⁽³⁾

از این گذشته مواردی از مسمومیت تصادفی کودکان با مواد مخدر و از جمله ترکیبات آمفتامین گزارش شده است،⁽⁴⁾ و نیز بیشتر مطالعات انجام شده در حوزه مسمومیت های کودکان با آمفتامین به صورت موردی و یا از نظر اپیدمیولوژی بوده است،^(2،4) و مطالعه جامعی که بتواند تمام موارد بالینی یا آزمایش های کلینیکی و سرانجام این کودکان را ضمن مسمومیت توصیف کند یافت نشده است، و از آن جا که شیوع این مسمومیت با توجه به افزایش سوء مصرف مواد و افزایش سهولت دسترسی به این ترکیبات افزایش یافته است و از طرفی عالیم و نشانه های مسمومیت کاملاً شناخته شده نمی باشد و نیز کتمان حقیقت از طرف خانواده ها، ما را بر آن داشت که با انجام این مطالعه عالیم بالینی و نتایج آزمایشگاهی و پاراکلینیکی و سرانجام کودکان را به دلیل مسمومیت با مشتقات آمفتامین که به این مرکز ارجاع داده می شوند را بررسی کرده تا با علائم و نشانه های بالینی و آزمایش های پاراکلینیکی این مسمومیت آشنا شویم.

هیپرتانسیون، 1 مورد(3 درصد) هیبوتانسیون و 25 مورد (78 درصد) فشارخون طبیعی داشتند. 3 مورد(9 درصد) تاکی پنه و 29 مورد(91 درصد) باقیمانده تعداد تنفس طبیعی داشتند. برادی پنه در هیچ یک از بیماران مورد مطالعه مشاهده نشد.

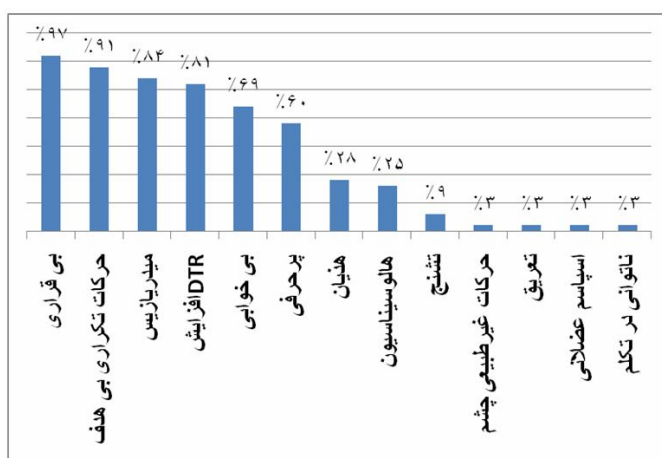
در بررسی درجه حرارت بدنی، 1 مورد از بیماران مورد بررسی دچار هیپرترمی (3 درصد) بود، ولی در 31 مورد (97 درصد) باقیمانده درجه حرارت بدنی در محدوده طبیعی قرار داشته است. هیپوترمی در هیچ یک از بیماران مورد مطالعه مشاهده نشد. در بررسی سایز مردمک ها، 27 مورد (84 درصد) میدریازیس و 5 مورد (16 درصد) سایز مردمک طبیعی داشتند. میوزیس در هیچ یک از موارد مشاهده نشد. در 26 مورد از بیماران (81 درصد) رفلکس های وتری عمقی افزایش یافته بودند. در 6 مورد دیگر نیز شدت این رفلکس ها در محدوده طبیعی بود. کاهش شدت این رفلکس ها در هیچ یک از بیماران تحت مطالعه مشاهده نشد.

شیوع یافته های عصبی و سایکولوژیک در کودکان مراجعه کننده با مسمومیت با آمفاتامین در نمودار شماره ۱ آمده است که بیشترین فراوانی مربوط به بی قراری (97 درصد) و حرکات تکراری و بی هدف (91 درصد).
بود.

مطالعه 3/6±3 سال و میانگین سنی دختران مورد مطالعه 1/9±1 سال بود. 18 مورد(3/56 درصد) پسر و 14 مورد(7/43 درصد) دختر بود.

زمان بروز مسمومیت در 21 مورد مشخص بود که 41 درصد موارد مسمومیت در فاصله زمانی 18 عصر تا 2 صبح، 22 درصد موارد در فاصله زمانی 10 صبح تا 18 عصر و 3 درصد آن ها مسمومیت در فاصله زمانی 2 صبح تا 10 صبح بود. فاصله زمانی میان لحظه بروز مسمومیت تا مراجعته به بیمارستان در 21 مورد بیشترین زمان میان بروز مسمومیت تا زمان مراجعته، 12 ساعت بود. میانگین فاصله زمانی بروز مسمومیت تا رسیدن به اورژانس $2/7 \pm 2/3$ ساعت بود.

نوع ماده مصرفی ایجاد کننده مسمومیت، در 10 مورد(6/31 درصد) نامشخص، در 21 مورد(6/31 درصد) شیشه(ice) و در یک مورد(1/31 درصد) قرص اکستازی(ecstasy) بود. نحوه مصرف ترکیبات آمفاتامین، در 18 مورد(65/3 درصد) از طریق خوارگی و در 9 مورد(28/1 درصد) از طریق استنشاقی بود. در 5 مورد نیز راه ایجاد مسمومیت نامشخص(6/15 درصد) بود. در بررسی نوار قلب، 30(94 درصد) بیماران دچار تاکی کاردی بودند و 2 مورد(6 درصد) ضربان قلب طبیعی داشتند. برادیکاردی و آریتمی دیگری در هیچ یک از بیماران مشاهده نشده است. 6 مم(19 درصد)



نمودار شماره ۱. شیوع یافته های عصبی و سایکولوژیک در کودکان مراجعه کننده با مسمومیت با آمفاتامین به بیمارستان لقمان تهران

می شود. طبق آمار موجود در بخش اطفال بیمارستان لقمان حکیم که تنها مرکز ارجاعی مسمومیت های اطفال در تهران می باشد اولین مسمومیت با شیشه در مرداد ماه سال 1388 ثبت گردیده است و سپس در طی سال 89 شاهد افزایش این مسمومیت در اطفال بوده ایم،⁽²⁾. از طرفی مواردی از مسمومیت با شیشه وجود داشته است که به علت جدید و ناشناخته بودن این مسمومیت و عدم بیان واقعیت از سوی خانواده ها در ابتدا برای بیمار تشخیص هایی هم چون آنسفالیت، تب و تشنج، خونریزی مغزی... داده شده که باعث تاخیر در تشخیص و درمان گردیده است.⁽³⁾

در مطالعه ما، شایع ترین علایم کودکان با مسمومیت با آمفاتامین بی قراری(97 درصد)، حرکات تکراری و بی هدف(91 درصد)، بی خوابی(69 درصد) و پرحرفی(60 درصد) بوده است. شایع ترین نشانه ها و یافته ها نیز شامل تاکی کاردی(94 درصد)، میدریازیس(84 درصد) و افزایش DTR (81 درصد) بوده است. در مطالعه ما هیپرترمی تنها در یک مورد پسر 9 ساله وجود داشت. CPK در بیش از 90 درصد بیماران و LDH در بیش از 77 درصد بیماران مورد مطالعه در مقادیر بالاتر از حد طبیعی بوده است. سطح سدیم در 7 بیمار(21/9 درصد) در محدوده هیپرناترمی بوده است که می توان آن را به دهیدراتاسیون نسبی به دنبال بروز مسمومیت با آمفاتامین ها توجیه نمود. میوگلوبینوری، افزایش ALT و AST هر کدام تنها در یک نفر از بیماران مورد مطالعه رویت شد.

مطالعات در این زمینه بیشتر به صورت گزارشات موردي است و این مطالعه جزو محدود مطالعاتی است که به صورت مطالعه توصیفی بر روی 32 مورد گزارش می شود. بوچر و همکاران یک مورد از مسمومیت با اکستازی را در شیرخوار 10 ماهه گزارش کردند و علایم هایپرتونی، بی قراری و انجام حرکات تکراری، تاکی کاردی، افزایش فشارخون، میدریاز، بی قراری و نیستاتگموس را مشاهده کردند. کودک صبح روز بعد، پس از stable شدن مخصوص شد،⁽³⁾. ملین و همکاران گزارش یک مورد مسمومیت اتفاقی با اکستازی در کودک 14 ماهه را ارائه کردند. این کودک بعد از 50 دقیقه از بروز مسمومیت بیمار دچار شنج تونیک

در 13 درصد کودکان مبتلا استفراغ و در 6 درصد آن ها افزایش حرکات روده مشاهده شد. اما هیچ شکایتی از اسهال گزارش نشد.

در بررسی آزمایش های پاراکلینیکی، سطح قندخون، BUN و Cr در تمامی موارد برسی طبیعی بود. سطح پتاسیم نیز در تمامی موارد مورد مطالعه در محدوده طبیعی قرار داشت، اما سطح سدیم در 7 بیمار(21/9 درصد) در محدوده هیپرناترمی بود. ALT و AST هر کدام در یک مورد از بیماران در حد بالاتر از طبیعی (قریباً دو برابر حد طبیعی) قرار داشت. CPK در 28 مورد(90/3 درصد) از بیماران افزایش یافته بود. LDH نیز در 24 مورد(77/5 درصد) بیماران مورد مطالعه در مقادیر بالاتر از حد طبیعی بود. در یک مورد(1/3 درصد) از موارد مورد مطالعه، میوگلوبینوری وجود داشت. هموگلوبینوری در هیچ یک از موارد گزارش نشد.

31 بیمار(97 درصد)، در سیر بستری نیازمند استفاده از بنزو دیازپین و ریدی (دیازپام یا میدازولام) شدند. از این میان، در 12 بیمار(37/5 درصد) تنها یک بار نیاز به تجویز بنزو دیازپین و ریدی شد. در 9 مورد(28 درصد) نیاز به تجویز دوز دوم بنزو دیازپین و ریدی بوده و در 10 مورد(31/3 درصد) نیز نیاز به استفاده از دوزهای مکرر بنزو دیازپین و ریدی و یا انفوزیون بنزو دیازپین و ریدی یا استفاده از هالوپریدول بود.

در مورد مدت زمان بستری، دو نفر از بیماران قبل از کامل شدن سیر درمان با رضایت شخصی والدین بیمارستان را ترک نمودند. در 30 مورد باقیمانده متوسط زمان بستری در بیماران مورد مطالعه 1/4±0/7 روز بود. بیشترین زمان بستری در افراد مورد بررسی 3 روز و کمترین آن 12 ساعت بود.

بحث و نتیجه گیری

این مطالعه نشان داد که متساقنه تعدادی از کودکان به طور ناخواسته دچار مسمومیت با آمفاتامین و مشتقهای آن می شوند که اگر به مراکز درمانی مراجعه نکنند یا به علت شرح حال غلط، تشخیص اشتباه گذاشته شود می تواند با عواقب مرگباری همراه باشد. مسمومیت با ترکیبات آمفاتامین ها از مسمومیت های جدید، بالقوه خطرناک و ناشناخته در کودکان محسوب

مطالعه مشابهی بر روی تغییرات آزمایشگاهی این بیماران در جستجو یافت نشد. در بیماران با مسمومیت با اکستازی، هیپوناترمی در تعدادی از بیماران بزرگسال گزارش شده است که دلیل آن SIADH ناشی از مسمومیت بوده است،(10). گزارشی در مسمومیت کودکان در این راستا پیدا نشد. تعداد زیاد کودکان بررسی شده با مسمومیت با آمفاتامین‌ها در این مطالعه موجب اعتبار این مطالعه در مقایسه با سایر گزارشات است.

لان و همکاران در مطالعه‌ای که طی یک دوره شش ساله، هجده بیمار با مسمومیت با آمفاتامین را پیگیری کردند.

متنوسط سنی بیماران مورد مطالعه 25/6 سال بود. 13 بیمار زنده ماندند و 5 بیمار فوت کردند. شایع ترین علایم و نشانه‌ها و آزمایش‌های در بیمارانی که فوت کرده بودند شامل تشنج، کما، اولیگوریا، شوک و هیپرترمی بود. این افراد به طور مشخص افزایش Cr, BUN و اسیدوز داشتند. شایع ترین عارضه مسبب مرگ رابدومیولیز، نارسایی حاد کلیه و نارسایی چند ارگان بود،(1). خوشبختانه در مطالعه ما هیچ موردی از مرگ و میر مشاهده نشد که می‌تواند ناشی از ارجاع زودرس، مصرف کمتر مواد و ارائه خدمات درمانی مناسب و مطلوب به بیماران باشد. علائم و نشانه‌های مسمومیت با آمفاتامین‌ها می‌تواند با بیماری‌هایی که علائم مشابه دارند، مانند منژیت و خونریزی مغزی اشتباه گرفته شود،(11). از این رو با شناخت علائم و نشانه‌های این نوع مسمومیت می‌توان به موقع به درمان آن پرداخته و از عوارض خطرناک آن جلوگیری نمود. لذا باید پرسنل بهداشت و درمان با علایم و نشانه‌های مسمومیت با آمفاتامین‌ها آشنا شوند این مسمومیت را در بیماران مراجعه کننده به اورژانس با علایم مذکور در نظر داشته باشند.

References

- 1-Lan KC, Lin YF, Yu FC, Lin CS, Chu P. Clinical manifestations and prognostic features of acute methamphetamine intoxication. J Formos Med Assoc 1998;97:528-33.

کلونیک ژنرالیزه هایپرترمی، تاکی کاردی و اکستراسیستول بطنی و تاکی پنه و میدریاز گردید. این بیمار نیز با درمان قرار گرفت و در نهایت بیمار با وریدی تحت درمان قرار گرفت و در نهایت بیمار با بهبودی کامل ترخیص گردید،(5). S Dordevic در سال 2007 مرگ یک پسر 17 ساله را به دنبال مصرف اکستازی گزارش نمود،(6). اینینگر و همکاران، یک شیرخوار 8 ماهه با مسمومیت با اکستازی را گزارش کردند و تاکی کاردی شدید(210/min)، هیپرترمی، تشنج و هیپرتانسیون را مشاهده کردند. بهبود علایم در این شیرخوار با مصرف بتزوپیازین و مایع درمانی 6 ساعت پس از درمان روی داد،(7). آلگار و همکاران در سال 2005، گزارش مسمومیت تصادفی با آمفاتامین در یک شیرخوار را ارائه کردند که بعد از درمان با بتزوپیازین‌ها در طی یک روز بهبود یافت،(8).

در مطالعه دیرلیت رو و همکاران بر روی 127 بیمار بزرگسال با مسمومیت با آمفاتامین‌ها، شایع ترین علایم عصبی شامل بی قراری، تمایل به خودکشی، توهם، هذیان و کنفوزیون، سردرد، تشنج و پارستزی و شایع ترین یافته‌های قلبی عروقی، تاکی کاردی و هیپرتانسیون، درد قفسه سینه و دیس پنه بود. هیچ مطالعه مشابهی در زمینه مسمومیت با آمفاتامین در کودکان پیدا نشده است و مطالعات موجود تنها به صورت گزارش موردي بوده اند. با این حال همان گونه که مشاهده می‌شود علایم مسمومیت در کودکان مشابه‌تر زیادی با مسمومیت بزرگسالان دارد. شاید بتوان مطالعه حاضر را نخستین بررسی به این شکل و در این زمینه در کودکان بیان کرد،(9). در مطالعه دیرلیت رو و همکاران بر روی 127 بیمار بزرگسال با مسمومیت با آمفاتامین‌ها شایع ترین علایم عصبی، آزیتاسیون، تمایل به خودکشی، توهם، هذیان و کنفوزیون ذکر شده است. و شیوع تشنج 3 درصد عنوان شده است،(9)، ولی تشنج نیز در مطالعه ما در 9 درصد بیماران دیده شد.

2-Medical Records Center of Loghman Hakim Hospital. 2013, Tehran, Iran.

3-Boucher A, Zine A, Jaziri F, Bernard N, Jeannoël P, Descotes J. [Ecstasy poisoning

- in a 10-month-old infant]. Arch Pediatr 2009;16:1346-9.
- 4-Michael W, Shannon, SW, Borron, MJ. Haddad and Winchester's clinical management of poisoning and drug overdose. 4th ed. Saunders Elsevier: Philadelphia; 2007.
- 5-Melian AM, burillo-Putze G, Campo CG, Padron AG, Ramos CO. Accidental ecstasy poisoning in a toddler. Pediatr Emerg Care 2004;20:534-5.
- 6-Dordević S, Tomasević G. [Ecstasy tablets intoxication with lethal outcome]. Vojnosanit Pregl 2007;64:635-8.
- 7-Eifinger F, Roth B, Kröner L, Rothschild MA. Severe Ecstasy poisoning in an 8-month-old infant. Eur J Pediatr 2008;167:1067-70.
- 8-Garcia-Algar O, López N, Bonet M, Pellegrini M, Marchei E, Pichini S. 3,4-methylenedioxymethamphetamine (MDMA) intoxication in an infant chronically exposed to cocaine. Ther Drug Monit 2005;27:409-11.
- 9-Derlet RW, Rice P, Horowitz BZ, Lord RV. Amphetamine toxicity: experience with 127 cases. J Emerg Med 1989;7:157-61.
- 10-Shima N, Miyawaki I, Bando K, Horie H, Zaitsu K, Katagi M, et al. Influences of methamphetamine-induced acute intoxication on urinary and plasma metabolic profiles in the rat. Toxicology 2011;287:29-37.
- 11-Winslow BT, Voorhees KI, Pehl KA. Methamphetamine abuse. Am Fam Physician 2007;76:1169-74.

Evaluation of the Clinical Signs, Paraclinical Findings and Outcomes of Amphetamines Poisoning in Children Referred to Loghman Hakim Hospital Between 2010 and 2011

Zarif hoshiar J^{*1}, Rosstami nezhad M², Aivazi A.^{A3}

(Received: 8 Oct. 2012

Accepted: 12 Mar. 2013)

Abstract

Introduction: Amphetamine intoxication is a new life threatening poisoning among children. This study was designed to evaluate the clinical characteristics, laboratory findings and outcomes of children younger than 13 years due to exposure to derivatives of amphetamines referred to Loghman Hakim hospital between 2010 and 2011.

Materials & Methods: In this descriptive study, Children (lower than 13 years old) who poisoned with derivatives of amphetamines and referred to Loghman Hakim hospital between 2010 and 2011 were studied. Vital signs, neurologic, psychologic and gastrointestinal findings, laboratory results, electrocardiographic changes, and also their outcomes before discharge were gathered.

Finding: Collectively, thirty children were studied. There found 96% agitation, 91%, repetitive movements, 69% insomnia, 60% logorrhea, 94% tachycardia, 84% midriasis, 81% increased deep tendon reflexes, 9%

tachypnea, 9% seizures, and 3% hyperthermia. 31 patients (97%) needed intravenous benzodiazepines (diazepam or midazolam). Of them, 12 patients (37.5%) need to administer one dose of intravenous benzodiazepines; 9 cases (28%) required second dose of intravenous benzodiazepines, and 10 cases (31.3%) required repeated doses of intravenous benzodiazepines or benzodiazepine infusion or intravenous use of haloperidol.

Discussion & Conclusions: Symptoms and signs of poisoning with amphetamines may be mistaken with meningitis and brain hemorrhage. Hence, knowing the signs and symptoms of this type of poisoning can be treated early to prevent its dangerous side effects.

Keywords: amphetamine, poisoning, clinical findings, laboratory results, children

1. Faculty of Medicine, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

2. Proteomics Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

3. Dept of Public Health, Ilam University of Medical Sciences, Ilam, Iran

(*corresponding author)