

بررسی ارتباط علایم قلبی عروقی در بدو ورود بیماران مسموم با ارگانوفسفره با سایر علایم مسمومیت و عاقبت درمانی

دکتر فرزاد قشلاقی* - دکتر الهام خیام** - دکتر نسترن ایزدی مود*** - دکتر پیمان صالحی****

* متخصص پزشکی قانونی و مسمومیت‌های بالینی، دانشیار دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

** پزشک عمومی

*** متخصص سم شناسی، دانشیار دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

**** دستیار اورولوژی، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

چکیده

مقدمه: مسمومیت با سم ارگانوفسفره یکی از علل شایع مراجعه به اورژانس مسمومین بیمارستان نور اصفهان و دومین مسمومیت منجر به مرگ در این مرکز شناخته شده است. تشخیص به موقع و اتخاذ تدابیر درمانی مناسب بر اساس علایم بدو ورود مرگ و میر و عوارض مسمومیت را به طور چشمگیری کاهش می‌دهد. یکی از علایم شایع مسمومیت با این سم درگیری سیستم قلبی عروقی است. هدف از انجام این مطالعه تعیین توزیع فراوانی علایم قلبی عروقی بیمار در بدو ورود و بررسی ارتباط آن با سایر علایم مسمومیت و عاقبت درمانی است.

روش بررسی: در این مطالعه مقطعی تحلیلی ۱۰۰ بیمار که براساس شرح حال و شواهد بالینی، مسمومیت با ارگانوفسفره در آنها مسجل گشته بود و پرونده‌هایشان اطلاعات لازم را در مورد علایم مسمومیت بدو ورود، سیر درمانی و عاقبت درمانی داشت وارد مطالعه شدند. داده‌ها توسط نرم افزار SPSS و آزمون‌های chi-square و Fisher آنالیز شدند.

یافته‌ها: در این مطالعه مسمومیت در مردان (۷۰٪) و شایع‌تر از زنان (۳۰٪) بوده است. میانگین سنی مسمومین 26.45 ± 13 سال برآورد شده است. شایع‌ترین علامت مسمومیت، علایم موسکارینی بصورت افزایش ترشحات بدن (۷۰٪) و شایع‌ترین علامت قلبی عروقی مسمومیت، تاکیکارדי بوده است (۲۶٪).

بین علایم قلبی عروقی و علایم تنفسی و موسکارینی ارتباط معنی‌داری یافت گردید. بین کاهش فشار خون، برadiکارדי و آریتمی با عاقبت درمانی بیماران نیز رابطه معنی‌داری وجود داشت.

نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج حاصل از این بررسی به علت وجود ارتباط بین برخی علایم قلبی عروقی مثل کاهش فشار خون، برadiکارדי و آریتمی با عاقبت درمانی بیماران (مرگ و میر) چنانچه بیماران مسموم با ارگانوفسفره در بدو ورود دارای اینگونه علایمی باشند به علت پیش-آگهی ضعیفتر و احتمال نیاز به بستری در واحد مرابت ویژه در ساعت‌های آینده باید بیمار سریعاً از نظر انتقال و یا مشاوره با مرکز تخصصی مسمومین مورد پیگیری قرار گیرد.

واژگان کلیدی: ارگانوفسفره، علایم موسکارینی، علایم نیکوتینی، برadiکارדי، آریتمی

تأثید مقاله: ۱۳۸۷/۶/۶

وصول مقاله: ۱۳۸۶/۵/۳

نویسنده پاسخگو: اصفهان، خیابان استانداری، بیمارستان نور، اورژانس مسمومین - gheshlaghi@med.mui.ac.ir

میزان مرگ و میر ناشی از مسمومیت با سوم ارگانوفسفره را ۲۵٪ تا ۳٪ گزارش کرده‌اند (۳). شایع‌ترین علت فوت در این مسمومیت نارسایی تنفسی ناشی از سرکوب تنفسی به علت ضعف عضلات تنفسی، سرکوب سیستم عصبی مرکزی و برونشوره می‌باشد (۴). گرچه مسمومیت و آلدگی با این سم در تمام کشورها اتفاق می‌افتد اما در کشورهای جهان سوم به دلیل سطح پایین مراقبت‌های صنعتی و بهداشت کار،

مقدمه

حدود ۸۰٪ سوم کشاورزی مورد استفاده در آمریکا را ارگانوفسفره تشکیل می‌دهد (۱). ترکیبات ارگانوفسفره از جمله حشره‌کش‌هایی هستند که با مهار آنژیم استیل کولین استراز منجر به پیدایش مسمومیت در انسان می‌شوند (۲). در مطالعات انجام شده

مورد نیاز در پرونده بیماران بود. لازم به ذکر است بیمارانی که سابقه بیماری‌های قلبی عروقی (مثل پرفشاری خون، سکته قلبی و ...) یا بیماری‌های عصبی - عضلانی (مانند میاپستنی گراو، انواع میوپاتی‌ها و ...) داشتند یا چنانچه هر گونه مداخله درمانی در دیگر مراکز درمانی و قبل از ورود به اورژانس برایشان صورت گرفته بود از مطالعه خارج گردیدند.

یافته‌های موجود در پرونده‌های بالینی بیماران در فرم مخصوص جمع‌آوری گردیدند. این یافته‌ها عبارت بودند از علایم افزایش ترحسات شامل سیالولوژه، اشک ریزش، برونوکوره، بی‌اختیاری ادرار و مدفوع، استفراغ و میوز به عنوان علایم موسکارینی و ضعف، کرامپ عضلانی، فاسیکولاسیون و فلچ به عنوان علایم نیکوتینی، سردرد، بی‌قراری، سایکوز، گیجی و شنج به عنوان علایم عصبی در نظر گرفته شدند. علایم قلبی عروقی شامل تاکیکاردی، برادیکاردی، پرفشاری خون، کاهش فشار خون و آریتمی و علایم تنفسی شامل تاکیپنه، برادی پنه و نیاز به ونتیلاتور بوده است. عاقبت درمانی نیز به صورت مرگ و بهبودی مشخص گردیده است. یافته‌ها توسط نرم‌افزار SPSS و آزمون‌های chi-square و Fisher ارزیابی گردید.

یافته‌ها

از ۱۰۰ بیمار مورد بررسی ۷۰ نفر مرد (۷۰٪) و ۳۰ نفر زن (۳۰٪) با میانگین سنی ۲۶/۴۵ سال بودند. شایع‌ترین علامت مسمومیت در بدو ورود بیمار به اورژانس علایم موسکارینی (۰٪) و نادرترین علامت، علایم تنفسی (۲۳٪) بود. شایع‌ترین علامت قلبی عروقی تاکیکاردی (۲۶٪) و نادرترین علامت آریتمی‌ها (۶٪) بودند. در این مطالعه بین علایم قلبی عروقی و علایم موسکارینی ارتباط معنی‌داری وجود داشت $OR = ۰/۰۵ < P = ۰/۰۷$.

همچنین با توجه به $OR = ۱/۱$ ، $P < ۰/۰۵$ بین علایم قلبی عروقی و علایم تنفسی نیز ارتباط معنی‌دار یافت شد (جدول ۱).

عقابت درمانی بیماران که به صورت مرگ و بهبودی مشخص گردیده با کاهش فشار خون، برادیکاردی و وجود آریتمی ارتباط معنی‌داری داشت (جدول ۲). نمونه‌هایی از ECG بیماران در انتهای

جدول ۱ - ارتباط علایم قلبی عروقی با علایم تنفسی در بیماران مسموم با ارگانوفسفره

علایم قلبی عروقی (درصد/تعداد)	جمع کل		علایم تنفسی
	+	-	
۲۳٪ (۱۰۰)	۱۹٪ (۸۲/۶)	۴٪ (۱۷/۴)	+
۷۷٪ (۱۰۰)	۲۳٪ (۲۹/۹)	۵۴٪ (۷۰/۱)	-
۱۰۰٪ (۱۰۰)	۴۲٪ (۴۲)	۵۸٪ (۵۸)	جمع کل

بروز سالانه مسمومیت با ارگانوفسفره و مرگ و میر ناشی از آن بالاتر است (۵). در کشور مانیز ارگانوفسفره کاربرد وسیعی در صنعت کشاورزی به عنوان سم حشره‌کش دارد. طبق مطالعه انجام شده در اصفهان این ماده چهارمین مسمومیت شایع و دومین مسمومیت منجر به مرگ در بیماران مراجعه‌کننده به بخش مسمومین مرکز پزشکی نور بوده است (۶).

با توجه به محدودیت نیرو و امکانات درمانی، تشخیص به موقع و اتخاذ تدبیرهای مناسب راهکاری جهت نجات جان این بیماران خواهد بود (۷). در این راستا تعیین عوامل مؤثر در عاقبت درمانی بیماران کمک شایانی در نحوه برخورد با بیمار در حداقل زمان ممکن و با توجه به امکانات موجود خواهد کرد. اخیراً مطالعه‌ای دال بر ارتباط QTc Interval با پروگنوز بیماران انجام گرفته مبنی بر آنکه هرچه QTc Interval طولانی تر باشد پروگنوز این بیماران ضعیفتر خواهد بود (۸، ۹) در مطالعه‌ای در اصفهان نیز از سیستم ارزیابی APACHE II^۱ جهت بررسی پیش-آگهی بیماران استفاده شده است که این سیستم منوط به داشتن آزمایشگاه برای تعیین نشانگرهای لازم می‌باشد (۱۰) با توجه به مطالعه فوق به این مطالعه سعی شده است از علایم بالینی جهت تعیین پیش‌آگهی بیماران استفاده شود به این ترتیب که توزیع فراوانی کلیه علایم قلبی عروقی مسمومیت در بدو ورود را تعیین و ارتباط آنها را با سایر علایم مسمومیت و با عاقبت درمانی بیماران ارزیابی نموده‌ایم.

روش بررسی

مطالعه حاضر، مطالعه‌ای توصیفی تحلیلی است که از سال ۱۳۸۲ لغایت ۱۳۸۵ انجام گرفته است. جمعیت هدف بیماران مسموم با ارگانوفسفره ای بوده اند که به بخش مسمومین مرکز درمانی نور مراجعه کرده اند. حجم نمونه بر اساس فرمول آماری زیر تعداد ۱۰۰ نفر برآورد شد.



معیار ورود به مطالعه تشخیص قطعی مسمومیت با ارگانوفسفره براساس شواهد بالینی و شواهد همراه بیمار و کامل بودن اطلاعات

جدول ۲- ارتباط کاهش فشارخون، آریتمی، برادیکاردی با وضعیت نهایی سلامتی در بیماران مسموم با ارگانوفسفره (P=0.021)

جمع کل	برادیکاردی		آریتمی		کاهش فشار خون		مرگ	بیهوی	اعقبت درمانی
	+	-	+	-	+	-			
۷	۳	۴	۴	۳	۳	۴			
۹۳	۴	۸۹	۲	۹۱	۷	۸۶			
۱۰۰	۷	۹۳	۶	۹۴	۱۰	۹۰			
							جمع کل		

مقاله ضمیمه شده است (تصاویر ۱ و ۲).

بنابراین به نظر می رسد فعل شدن سیستم سمپاتیک در ایجاد تاکیکاردی علاوه بر تأثیر سم بر مسیر نیکوتینی، به علت پیدایش استرس در فرد متعاقب ایجاد مسمومیت نیز باشد.

در مورد ارتباط علایم قلبی عروقی با پیش آگهی بیماران، بین وجود کاهش فشارخون، برادیکاردی و آریتمی با وضعیت نهایی سلامتی در آخرین روز بستری ارتباط معنی داری یافت گردید. مطالعه های دیگری نیز این موضوع را تأیید کرده اند (۱۰، ۱۱) بدین معنا که آن دسته از علایم قلبی عروقی که به نحوی منجر به ایجاد اختلال در سیستم گردش خون و خون رسانی به اعضای حیاتی بدن می شوند و به عبارتی منجر به پیدایش شوک در بیمار می گردند، بر وضعیت نهایی سلامتی بیماران تأثیرگذار می باشند.

نتیجه گیری

با توجه به نتایج حاصل از این بررسی به علت وجود ارتباط بین برخی علایم قلبی عروقی مثل کاهش فشارخون، برادیکاردی و آریتمی با عاقبت درمانی بیماران (مرگ و میر) چنانچه بیماران مسموم با ارگانوفسفره در بدو ورود دارای اینگونه علایم باشند به علت پیش آگهی ضعیفتر و احتمال نیاز به بستری در واحد مراقبت ویژه در ساعات آینده باید بیمار سریعاً از نظر انتقال و یا مشاوره با مرکز تخصصی مسمومین مورد پیگیری قرار گیرد.

با توجه به نتایج حاصل از این مطالعه مبنی بر ارتباط بین برخی علایم قلبی عروقی مثل کاهش فشارخون، برادیکاردی و آریتمی با عاقبت درمانی بیماران (مرگ و میر) جهت تأیید بیشتر نتایج مطالعه ای آینده نگر با حجم نمونه بیشتر در بیماران بستری در پیشنهاد می گردد.

شایع ترین علامت مسمومیت با ارگانوفسفره در بدو ورود بیماران به اورانس، عوارض موسکارینی بصورت افزایش ترشحات بدن می باشد (۱-۳). علامت بارز مسمومیت با ارگانوفسفره در بالغین و کودکان در برخی مطالعات تا حدی متفاوت می باشد بدین ترتیب که در بالغین علایم موسکارینی و در اطفال سرکوب سیستم عصبی مرکزی و هایپوتونی گزارش شده است (۴). در مطالعه Grenvik و همکاران شایع ترین عارضه مسمومیت با ارگانوفسفره در کودکان میوز و برونوکوره اعلام گردیده که از تظاهرات موسکارینی مسمومیت می باشد (۵).

تاکیکاردی شایع ترین علامت در بین علایم قلبی عروقی بوده است. بطور کلی اولین تظاهر قلبی عروقی در مسمومیت با ارگانوفسفره به علت افزایش تون سمپاتیک می باشد که به صورت تاکیکاردی سینوسی و گاه افزایش فشارخون تظاهر می باشد (۲). همچنین در مطالعه دیگری شایع ترین علامت قلبی عروقی مسمومیت با ارگانوفسفره، تاکیکاردی گزارش گردیده است (۸،۹). در بررسی انجام گرفته بر کودکان مسموم با ارگانوفسفره نیز همین نتیجه بدست آمده است (۴).

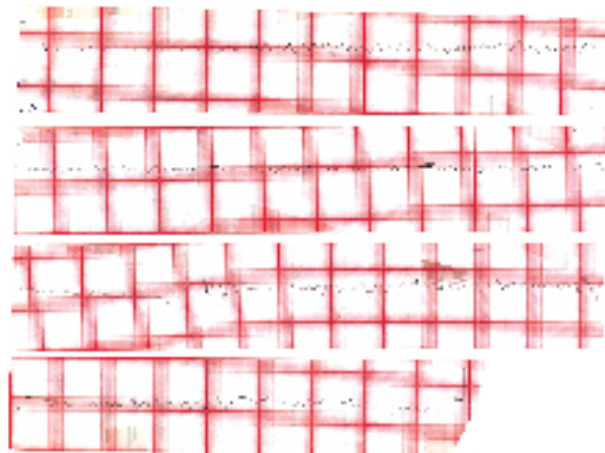
در مورد ارتباط علایم قلبی عروقی با سایر علایم نیز در مطالعه حاضر بین علایم قلبی عروقی و علایم موسکارینی و تنفسی ارتباط معنی داری یافت شده است. در مطالعه های دیگری نیز بین وجود آریتمی قلبی با نارسایی تنفسی منجر به نیاز به ونتیلاتور ارتباط معنی داری وجود داشته است (۶،۷).

در این مطالعه بین علایم قلبی عروقی و علایم نیکوتینی ارتباطی یافت نشد، در حالیکه شایعترین تظاهر علایم قلبی عروقی در مسمومیت با ارگانوفسفره تاکیکاردی برآورد شده که از تظاهرات

بحث



تصویر ۲- خانم ۳۲ ساله که با کاهش سطح هوشیاری و دیسترس تنفسی مراجعه نموده و در ECG اولیه سینوس تاکیکاردی داشته است و پس از ۴ روز بستری با حال عمومی خوب مرخص گردید.



تصویر ۱- خانم ۴۱ ساله که با کاهش سطح هوشیاری مراجعه نموده و در ECG بدو ورود آریتمی مشهود بوده است و در نهایت پس از ۳ روز بستری فوت کرد.

References

- 1- Clark RF. Insecticides. In: Goldfrank L, Flomenbaum NE, Howland MA, Nelson L, Hoffman R, et al. Toxicologic Emergencies. 7th ed, McGraw-Hill; 2002: 1346-57.
- 2- Katz K, Brooks D. Toxicity organophosphate. Available from: <http://emedicine.Medscape.com/article/167726-overview>.
- 3- Cynthia K. organophosphates and carbamate. Ford M, Delaney K, Ling L, Erickson T. Clinical toxicology 2001: 819-29.
- 4- Verhulst L, Wagstaff Z, Reynold L, Hatherill M, Argent A. presentation and outcome of sever anticholinesterase insecticide poisoning. Archives of Disease in childhood. 2002; 86: 352-55.
- 5- Grenvik A, Ayres SM, Hoebrook PR, Shoemaker WC. Text book of critical care. 4th ed. Philadelphia, Pennsylvania: W.B Saunders company; 2000: 2074-5
- 6- Sharafi E. A survey in death due to poisoning in poisoning emergency dep. In Noor hospital in isfahan 1378 – 1380. Doctora Thesis, 1382, Isfahan university of medical sciences [Persian].
- 7- Ellenhorn MJ. organophosphate. In: Ellenhorn's Medical Toxicology. Philadelphia: lippincott William; 1997: 1619-21.
- 8- Chuang FR, Jang SW, Lin JL, Chern MS. Chen JB, HSM KT. QTc prolongation indicates a poor prognosis in patient with organophosphate poisoning. AM J Emerg med. 1996 sep; 14 (5): 451-3.
- 9- Grmec S, Mally S, Klemen P. Glasgow coma scale score and QTc inteval in the prognosis of organophosphate poisoning. Am J Emerg med. 2004 Oct; 11(9): 925-30.
- 10- Jargoe A. Prediction of prognosis of organophosphate poisoning based on APACHE II parameter System. Doctora Thesis, 1383, Isfahan university of medical sciences [Persian].
- 11- Karki P, Ansari JA, Koirala S. cardiac and electrocardiographical manifestations of acute organophosphate poisoning. Singapore Med J. 2004; 45(8): 385.