

تعیین الگوی مرگ‌های ناشی از مسمومیت‌های دارویی و شیمیایی در همدان طی سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۴

دکتر سعید افضلی *، خسرو مانی کاشانی **، فاطمه عباسی کلنوم ***

* استادیار پزشکی قانونی و مسمومیت‌ها، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران.

** مربی پزشکی اجتماعی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران.

*** کارشناس پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران.

چکیده

زمینه و هدف

مسومیت حاد دارویی و شیمیایی، جز اورژانس‌های پزشکی و از علل مهم مرگ و میر می‌باشد. در این مطالعه، به الگوی مرگ ناشی از مسمومیت‌های دارویی و شیمیایی پرداخته شده است.

روش بررسی

این مطالعه به صورت مقطعی توصیفی بوده و طی مدت دو سال از تیرماه ۱۳۸۶ لغایت تیرماه ۱۳۸۴، اطلاعات دموگرافیک، علایم بالینی و آزمایشات سمبناستی کلیه بیمارانی که به علت مسمومیت‌های دارویی و شیمیایی در بیمارستان فرشچیان همدان فوت کرده، جمع‌آوری و داده‌ها با تست‌های آماری T و کای اسکوار، مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها

از تعداد ۲۹۲۰ بیمار مراجعه‌کننده به علت مسمومیت، ۱۱۱ (۳/۸٪) بیمار به علت عوارض ناشی از مسمومیت، فوت کرده بودند. میزان مرگ در مردان نسبت به زنان ۵ به ۱ بود. متوسط سنی بیماران، ۴۰/۵ سال و بیشترین موارد مرگ در سنین مابین ۳۰-۲۱ سالگی مشاهده گردید. مصرف عمده مواد با ۵۲/۲٪، بیشترین موارد را به خود اختصاص داده بود و نسبت آن در زنان ۲ برابر مردان بود (P=۰/۰۰۱). اپیوم و مشتق‌ات آن بیشترین عامل مرگ بود (۴۵/۹٪). رایج‌ترین عارضه منجر به فوت، مشکلات تنفسی (۵۶/۷٪) بود.

نتیجه‌گیری

نتایج، نشان‌دهنده افزایش میزان مسمومیت با داروها و مواد شیمیایی و فوت ناشی از آن‌ها به‌خصوص مسمومیت با مواد اپیوئیدی و سوم آفتکش در این استان بوده است. نتایج این مطالعه، نشان‌دهنده بالا بودن میزان مسمومیت با داروها و مواد شیمیایی و فوت ناشی از آنها، به‌خصوص مسمومیت با مواد اپیوئیدی و سوم آفتکش در استان همدان است. به نظر می‌رسد بالا بودن میزان مسمومیت با این نوع از مواد، ناشی از آسان بودن امکان دسترسی به آنها می‌باشد.

کلید واژه‌ها: مسمومیت؛ مرگ؛ دارو؛ مواد شیمیایی؛ داروهای مخدر؛ مواد مخدر؛ همدان، ایران.

نویسنده مسئول مکاتبات: بیمارستان فرشچیان، بخش مسمومیت، همدان، ایران؛

تلفن: ۹۱۸۸۱۲۱۵۴۲ آدرس پست الکترونیکی: afzala.saeed@gmail.com

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۷/۶/۱۲

تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۵/۷

www.SID.ir

مراجعةه به مرکز درمانی اولیه و همچنین زمان مراجعته به بیمارستان فرشچیان، آزمایش‌های سهشنباسی، زمان مصرف تا هنگام مرگ و علت مرگ نیز در پرونده بیماران منعکس شد سپس اطلاعات لازم با توجه به مندرجات پرونده در پرسشنامه‌های از پیش تهیه شده جمع‌آوری و داده‌های به دست آمده، با تست‌های آماری T و کای اسکوار و با استفاده از نرمافزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها

از تعداد ۲۹۶۰ بیمار مسموم مراجعته‌کننده به بیمارستان تعداد ۱۱۱ (۳/۸٪) بیمار بر اثر عوارض حاصل از مسمومیت فوت کردند اطلاعات جدول شماره ۱ نشان می‌دهد که مردان با ۸۲/۹٪ نسبت به زنان با ۱۷/۱٪ بیشترین موارد مرگ و میر را به خود اختصاص داده‌اند متوسط سنی بیماران ۴۰/۵ سال و بیشترین موارد (۲۵/۲٪) در سنین بین ۲۱–۳۰ سالگی مشاهده گردید. بیماران به هیچ شغلی اشتغال نداشته و میزان تحصیلات اکثر بیماران کمتر از دبیلم بود (۴۹/۵٪).

جدول شماره ۱: اطلاعات دموگرافیک در بیماران مورد مطالعه

تعداد (درصد)	فراوات نسبی	اطلاعات دموگرافیک
۹۲(۸۲/۹)		جنس
۱۹(۱۷/۱)		ذنک
۱۱(۹/۹)		مؤنث
۲۸(۲۵/۲)		سن (سال)
۲۳(۲۰/۷)		۱۰–۲۰
۲۵(۲۷/۵)		۲۱–۴۰
۷(۶/۳)		۴۱–۵۰
۱۷(۱۵/۳)		۵۱–۶۰
۷(۶/۷)		۶۱–۷۰
۲۵(۲۲/۵)		شغل
۱۳(۱۱/۷)		بیکار
۱۲(۱۰/۸)		آزاد
۶(۵/۳)		نامشخص
۲(۱/۸)		خانه‌دار
۵۵(۴۹/۵)		دانش‌آموز
۵۰(۴۵)		کارمند
۶(۵/۳)		حصیقات
		ذبیده‌پیام
		می‌سرواد
		ذبیده و بالادر

بر اساس جدول شماره ۲ بیشترین ماده مصرفی در درجه اول اپیوم و مشتقان آن (۹/۴۵٪) و سپس ترکیبات ارگانوفسفره (۷/۱۱٪) و در درجه بعدی داروی نظافت (۲/۷٪) بود. به غیر از اپیوم و مشتقان آن مصرف سایر موارد در اکثر بیماران سوء مصرف مواد داشتند که بیشترین ماده مصرفی اپیوم و مشتقان آن بود.

جدول شماره ۲: نتایج آزمایشات سهشنباسی در بیماران مورد مطالعه

جمع کل (درصد)	نامشخص	سوء مصرف (تعداد)	تصادفی (تعداد)	عمدی (تعداد)	علت مصرف ماده مصرفی
۵۱ (۴۵/۹)	۱	۴۵	-	۵	اپوینیدها
۱۳ (۱۱/۷)	-	-	-	۱۳	ارگانوفسفره
۸ (۷/۲)	-	-	-	۸	داروی نظافت
۷ (۶/۳)	-	-	-	۷	آلومینیم
۶ (۵/۴)	-	-	-	۶	فسفاید
۴ (۳/۶)	-	-	-	۴	پاراکوات
۴ (۳/۶)	۱	-	-	۳	فنوباربیتال
۳ (۲/۷)	-	-	-	۳	چند داروی
۲ (۱/۸)	-	-	-	۲	ضد افسردگی
۱۰/۹	-	-	-	-	سه حلقه‌ای
۱۰/۹	-	-	-	-	قارچ سمن
۱۰/۹	-	۱	-	-	اتانول
۱۰/۹	-	۱	-	-	متانول
۱۰/۹	-	-	-	۱	پروپر انولول
۱۰/۹	-	-	-	۱	ارگانو کلر
۱۰/۹	-	-	-	۱	مواد سوزاننده
۱۰/۹	-	-	-	۱	فسفید روی
۱۰/۹	-	۱	-	-	آفتگامین
۶ (۵/۴)	۱	-	-	۵	نامشخص
۱۱۱ (۱۰۰)	۳ (۲/۷)	۴۸ (۴۳/۲)	۲ (۱/۸)	۵۸ (۵۲/۲)	جمع کل (درصد)

مقدمه

سالانه تعداد زیادی در سراسر دنیا به علل مختلف (تصادفی، عمدی، شغلي، سو مصرف مواد) دچار مسمومیت شده و به مرکز اورژانس مراجعته می‌کنند. مصرف عمدی داروها یکی از مهم‌ترین مشکلات عمدی پهناوری در مناطق آسیا-پاسیفیک بوده و هر ساله تعداد ۳۰۰۰۰۰ مورد مرگ گزارش می‌شود (۱). دسترسی آسان به سوم و داروها مهم‌ترین عامل این گونه مسمومیتها می‌باشد. ترکیبات خطرناک و سمی و همچنین انواع مختلف داروها اغلب در خانه‌ها نگهداری شده و با توجه به در دسترس بودن آن‌ها و همچنین با در نظر گرفتن این موضوع که افرادی که اقدام به خودکشی می‌کنند ترجیح می‌دهند که با بلع داروها و سوم مرگ نسبتاً آرامی داشته باشند معمولاً از این روش پیشتر از سایر روش‌های خودکشی استفاده می‌کنند (۲). مسمومیتها عمده حادی می‌باشد که بیان می‌گردد. بر اساس مطالعه مقدمیانی ۵۱٪ بیماران بخصوص عمدی اقدام به مصرف داروها و مواد شیمیایی می‌کنند (۳). مسمومیتها در بسیاری از کشورها در بین میان ۲۰–۳۰ سالگی اتفاق می‌افتد (۴–۷). در کشورهای توسعه یافته اغلب از داروها و یا سومی استفاده می‌شود که سمتی کمی دارند در حالی که در کشورهای در حال توسعه بیشتر مسمومیتها ناشی از آفتکش‌ها بوده که سمتی آن‌ها بسیار زیاد و اغلب با مرگ و میر بالا همراه می‌باشد (۸،۷،۴). همچنین در بسیاری از کشورهای در حال توسعه مسمومیتها دومین مرگ پس از بیماری‌های عفونی می‌باشد (۹–۱۲).

در مطالعات مختلف در ایران آمارهای گوناگونی از انواع مواد مصرفی ذکر شده به طوری که بر اساس مطالعه مقدمیان (۴) در ۷۹٪ و نیز بر اساس مطالعه شادنیان (۵) در ۶۹/۱۳٪ بیشترین مواد مصرفی مربوط به داروهای خواب‌آور به خصوص بنزودیازین‌ها است. میزان مرگ و میر ناشی از مسمومیتها در ایران بر اساس مطالعات انجام گرفته بسیار متفاوت بوده به طوری که بر اساس مطالعه صورت گرفته در تهران (۶) در ۱۳٪ بیماران و در مطالعه دیگر در مازندران (۴) در ۹٪ بیماران به علت عوارض ناشی از مسمومیت مرگ حادث شده است.

با توجه به این که در مناطق مختلف ایران انواع مواد مصرفی منجر به مسمومیت و مرگ و میر ناشی از آن می‌تواند متفاوت باشد مطالعه حاضر به منظور تشخیص شایع‌ترین مواد مصرفی منجر به فوت در سطح استان همدان انجام گردیده و بر اساس اطلاعات شایع‌ترین مواد مصرفی این‌جا در خصوص پیشگیری و درمان این نوع مسمومیتها در اختیار پژوهشکان اورژانس و دستیاران پزشکی قرار داده خواهد شد.

روش بررسی

این تحقیق بهصورت توصیفی- مقطعي و آینده‌گر بوده و شامل کلیه بیماران مسموم دارویی و شیمیایی با سن بالاتر از ۱۰ سال که در بیمارستان فرشچیان همدان طی مدت ۲ سال از تیر ماه ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۵ شده و بر اثر شدت عوارض حاصله فوت کرده بودنکه می‌باشد این بیماران تنها مرکز درمانی ارجاعی بیماران مسموم (شهری و روسایی) در سطح استان همدان بوده که جمعیتی در حدود ۱۸۰۰۰۰ نفر را تحت پوشش قرار می‌دهد جمعیت مورد مطالعه کلیه موارد مسمومیت اعم از عمدی، تصادفی، شغلي و جنایی را شامل می‌شود اطلاعات بیماران که شامل جنس، سن، میزان تحصیلات، شغل و روش مصرف و همچنین نوع ماده مصرفی، زمان مصرف تا هنگام پذیرش بر اساس شرح حال اخذ شده از بیمار و یا بستگان وی در اولین مرکز درمانی در پرونده بیماران ثبت گردید علاوه بر آن عالیم بالینی در زمان

جدول شماره ۵: عوارض منجر به فوت بر حسب نوع ماده مصرفی در بیماران مورد مطالعه

نامشخص (تعداد)	MOF (تعداد)	متابولیک (تعداد)	CNS (تعداد)	کوارشی (تعداد)	تنفسی (تعداد)	قلبی عروقی (تعداد)	عوارض فوت
۱	-	-	-	-	۵۰	-	ماده مصرفی
-	-	-	-	-	-	۳	ایونیدها
-	-	-	-	۱	-	۷	شد افسردگی
-	-	-	-	-	۱۳	-	سنه حلقه‌ای
-	-	-	-	-	-	۲	داروی نظافت
-	-	-	-	-	-	۴	ارکانوفسفره
-	-	-	-	-	-	۱	چند دارویی
-	-	-	-	-	-	۱	مناول
-	-	-	-	-	-	۱	پارکوات
-	-	-	-	-	-	۱	الومینیم سفاید
-	-	-	-	-	-	۱	اتانول
-	-	-	-	-	-	۱	قارچ سمعی
-	-	-	-	-	-	۱	فنوباربیتال
-	-	-	-	-	-	۱	بروپر انولول
-	-	-	-	-	-	۱	از کاخو علبه
-	-	-	-	-	-	۱	مو سوزانند
-	-	-	-	۱	-	۱	سفید روی
-	-	-	-	-	-	۱	آتفتامین
-	-	-	-	-	-	۱	نامشخص
۹۸/۱	۶۰/۵۴	۲۰/۱۸	۳۰/۲۷	۲۰/۱۸	۳۰/۵۶/۷	۲۰/۲۳/۳	جمع کل (درصد)

نتایج آزمایشات سم شناسی به عمل آمده در بیماران در (جدول شماره ۶) ذکر شده و بر اساس آن در بیشتر موارد (۴۲/۲٪) نتیجه آزمایشات منفی گزارش شده است.

جدول شماره ۶: نتایج آزمایشات سم شناسی در بیماران مورد مطالعه

فرابانی نسبی تعداد(درصد)	نتایج آزمایشات
۴۸(۳۳/۲)	منفی
۱۳(۱۱/۷)	مورفین+بنزودیازپین+باربیتورات
۱۲(۱۰/۸)	استیل کولین استرانز
۱۱(۴/۹)	مورفین
۶(۵/۳)	سدیم دی تیوئینت
۵(۴/۵)	مورفین+باربیتورات
۴(۳/۶)	مورفین+باربیتورات+بنزودیازپین+TCAs
۴(۳/۶)	مورفین+بنزودیازپین
۳(۲/۷)	بنزودیازپین
۲(۱/۸)	بنزودیازپین
۲(۱/۸)	باربیتورات
۱(۰/۹)	آتفتامین
۱۱۱(۱۰۰)	جمع کل

بحث

نتایج این مطالعه نشان داد که میزان مرگ و میر ناشی از مسمومیتها ۳/۸٪ می‌باشد در مطالعه شادنی نیز که در ایران انجام شده میزان مرگ و میر همین مقدار اعلام شده است (۵). در بررسی‌های به عمل آمده میزان مرگ و میر در کشور سریلانکا ۱۵٪ به دست آمده در حالی که این میزان در انگلیس ۱٪ به دست آمده است (۱۳). همچنین مطالعات نشان می‌دهد که میزان مرگ و میر مسمومیت در هند ۱۵٪ و در ترکیه ۱۲٪ بوده است (۱۵، ۱۴). بر اساس مطالعه حاضر بیشتر بیماران مراجعه‌کننده در درجه اول با انگیزه عمدى اقدام به مصرف داروها و سموم کرده و در درجه بعدی علت مراجعه ناشی از سوء مصرف مواد مخدر بوده است. ضمناً در مطالعه حاضر تنها ۲ مورد به علت مصرف قارچ آمنیتا فلوریتین بهصورت تصادفی فوت کردند که در بررسی‌های به عمل آمده توسط شادنی (۵) و وطن دوست (۶) نیز مصرف داروها و سموم بیشتر بهصورت عمدى می‌باشد همچنین در ترکیه و هند نیز بیشترین موارد مسمومیتها بهصورت عمدى حادث شده است (۱۶، ۱۵). وجود مسائل زمینطای از جمله مشکلات اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی، روحی و روانی و بهخصوص اعیانی به مواد مخدر در هر جامعه‌ای می‌تواند زمینه مسمومیت‌های عمدى را فراهم آورد با توجه به سایر مطالعات صورت گرفته در بلژیک، بنگلادش، اصفهان و ارومیه (۱۷-۲۰) که نشان از میزان بالای مرگ و میر در مردان نسبت به زنان بوده در مطالعه حاضر نیز این میزان در مردان بیش از زنان است به طوری که نسبت آن بهصورت ۵ به ۱ می‌باشد این نسبت در مقایسه

نسبت مصرف عملی در زنان به مردان ۲ برابر است که از لحاظ آماری معنادار بود (P=۰/۰۰۱).

موارد عمدى در ۷۷/۲٪ در گروه‌های سنی کمتر از ۳۰ سال و در ۴۸٪ موارد در گروه‌های سنی بالای ۳۰ سال رخ داده است، در حالی که سوء مصرف مواد در ۵۱/۹٪ در گروه‌های سنی بالای ۳۰ سال و در ۲۷/۸٪ در گروه‌های سنی کمتر از ۳۰ سال رخ داده بود (P=۰/۰۲۴). بین تحصیلات و انگیزه مصرف رابطه آماری مشاهده شده بدين ترتیب، در بی سوادها ۴۷/۸٪؛ افراد زیر دیپلم ۸۵/۵٪ و در افراد دارای مدرک دیپلم و بالاتر ۱۰۰٪؛ انگیزه مصرف عمدى بوده است، از طرفی سوء مصرف مواد در بی سوادها ۵۲/۲٪ و افراد زیر دیپلم ۴۱/۵٪ گزارش شد و هیچ موردی در گروه افراد دارای مدرک دیپلم و بالاتر مشاهده نگردید (P=۰/۰۴۷).

بر طبق جدول شماره ۳ شایع ترین راه مصرف در ۶۴٪ بیماران خوارکی، و بیشتر بیماران (۶۰/۳٪) در وضعیت ساب گوما به بیمارستان مراجعه کرده اند.

نتایج جدول شماره ۴ نشان می‌دهد که ۵۴٪ بیماران با فاصله زمانی بیش از ساعت از مصرف به بیمارستان منتقل شده‌اند، همچنین اکثر بیماران (۶۴/۸٪) طول مدت بستره آن‌ها کمتر از یک روز بوده و بیشتر بیماران (۵۳/۱٪) در عرض کمتر از ۲۴ ساعت پس از مراجعت فوت کرده‌اند.

جدول شماره ۳: یافته‌های کلینیکی در بیماران مورد مطالعه

علایم کلینیکی	فرابانی نسبی
سطح هوشیاری	تعداد (درصد)
هوشیار	۲۳(۲۰/۷)
ساب کوما	۶۷(۶۰/۳)
کوما	۲۱(۱۸/۹)
راه مصرف	
خوارکی	۷۱(۶۴)
نامشخص	۱۸(۱۶/۲)
تزریقی	۶(۵/۴)
خوارکی +	۶(۵/۴)
تزریقی +	۶(۵/۴)
خوارکی +	۶(۵/۴)
استنشاقی	۴(۳/۶)
استنشاقی	

جدول شماره ۴: یافته‌های کلینیکی در بیماران مورد مطالعه

فرابانی نسبی	علایم کلینیکی
زمان مراجعه پس از صرف	تعداد(درصد)
کمتر از دو ساعت	۱۷(۱۵/۳)
۲-۶ ساعت	۲۵(۲۲/۵)
بیش از ۶ ساعت	۶۰(۵۴)
نامشخص	۹(۸/۱)
مدت زمان بستره	
کمتر از یک روز	۷۲(۶۴/۸)
۱-۳ روز	۲۱(۱۸/۹)
۴-۷ روز	۱۶(۱۴/۴)
بیش از ۷ روز	۲۱(۱۸/۱)
زمان مرگ	
بدو مردود	۶(۵/۴)
کمتر از ۶ ساعت	۲۱(۱۸/۹)
۶-۱۲ ساعت	۱۶(۱۴/۴)
۱۲-۲۴ ساعت	۲۹(۲۶/۱)
بیش از ۲۴ ساعت	۳۹(۳۵/۱)

مهمن ترین عوارض منجر به فوت به ترتیب با ۵۶/۷٪ و ۲۳/۴٪ در اثر عوارض تنفسی و قلبی و عروقی رخ داده است و مهم‌ترین ماده مصرفی منجر به این عوارض به ترتیب اپیوم‌ها، داروی نظافت و فسیف الومینیم بود (جدول شماره ۵).

فوت این بیماران می‌تواند در نتیجه عدم مراجعه به موقع و همچنین سمت بالای موارد مصرفی باشد مطالعه حاضر نشان داد که شایع‌ترین موارد مصرفی منجر به فوت در این استان به ترتیب اپیوم و مشتقات آن، ارگانوفسفه و داروی نظافت می‌باشد همانند مطالعه حاضر در مطالعات صورت گرفته دیگر در تهران (۱۴)، هند (۱۶) و انگلیس و ولز (۲۳) نیز شایع‌ترین عامل مرگ مصرف اپیوم و ارگانوفسفه بود و این در حالی است که در مطالعه صورت گرفته در بنگالادش (۱۸) ترکیبات ارگانوکلر و در مطالعه دیگر در آلمان (۲۴) داروها و از جمله ضد افسردگی‌های سه حلقوی و داروهای قلبی عروقی شایع‌ترین عامل مرگ هستند.

با در نظر گرفتن این که در کشورهای توسعه یافته دسترسی به مواد مخدر و سموم دفع آفات نباتی نسبت به کشورهای در حال توسعه کمتر است، انتظار مسمومیت با داروها به خصوص داروهای خواهاباور که دسترسی به آن‌ها آسان‌تر می‌باشد در این کشورها بیشتر است، از طرف دیگر در کشورهای در حال توسعه نظرارت کافی بر نحوه توزیع این مواد به خصوص سموم آفتکش وجود ندارد لذا با توجه به دسترسی بیشتر انتظار شیوع بیشتر مسمومیت با این دسته از مواد در این کشورها متصور می‌باشد همان‌طور که انتظار می‌رفت با توجه به شیوع بالای مرگ و میر ناشی از اپیوئیدها و ارگانوفسفه‌ها در این مطالعه، مهم‌ترین عارضه منجر به فوت در بیماران نارسایی تنفسی و عوارض ناشی از آن است. هم‌چنین عوارض قلبی‌عروقی نیز با توجه به سایر مواد آزمایشات سمشناسی صورت گرفته نیز نشان از شیوع بالای مورد مثبت مورفين در بیماران مورد مطالعه بود و حتی در پارهای از موارد که ماده اصلی مصرفی ترکیبات اپیوئیدی نیست، آزمایش مورفين، مثبت گزارش شده است. این موضوع نشان از سوء مصرف بالای ترکیبات اپیوئیدی در این استان می‌باشد.

نتیجه‌گیری

مطالعه حاضر نشان داد که میزان موارد مسمومیت‌های داروبی و شیمیایی در این استان بسیار بالا بوده و در نتیجه انتظار مرگ و میر ناشی از آن نیز بالا می‌باشد از طرفی شیوع بالای مصرف مواد مخدر و در رأس آن‌ها ترکیبات اپیوئیدی و بهخصوص مصرف آن در اقسام حاد این استان نیاز به توجهات خاصی از طرف مراجع ذیربط دارد. همچنین توجه به پیشگیری و نحوه صحیح درمان، ارایه آموزش‌های لازم به دانشجویان و دستیاران پزشکی و پژوهشکار عمومی شاغل در اورژانس‌ها و تجهیز نمودن مراکز درمانی در خصوص امکان انجام آزمایشات سمشناسی و اختصاصات تخته‌ای مجزا در ICU به بیماران مسموم باید در الوبیت‌های دانشگاهی علوم پزشکی سراسر کشور قرار گیرد.

تقدیر و تشکر

نویسنده‌گان مقاله از زحمات آقای دکتر محمود رضا جعفری و پرسنل بخش مسمومین بیمارستان فرشچیان همدان کمال تشکر و قدردانی را دارند.

با مطالعه انجام شده در بلژیک (۱۷) کمتر و در مقایسه با مطالعات صورت گرفته در بنگالادش و اصفهان (۱۹، ۱۸) بیشتر است. همچنین در این مطالعه انگیزه عمدى مصرف در زنان نسبت به مردان ۲ برابر بوده که رابطه معنی‌دار آماری قابل ملاحظه‌ای را نشان می‌دهد مواجهه بیشتر مردان با مسائل اجتماعی و اقتصادی جامعه و دسترسی بیشتر به مواد مخدر و سایر سوم از علّه عمدّه بروز مسمومیت و مرگ و میر ناشی از آن در این قشر می‌باشد. در مطالعه حاضر بیشترین میزان مرگ و میر در گروه سنی بین ۲۱-۳۰ سال مشاهده گردید در مطالعات شادیا (۵) و وطن دوست (۶) نیز در این ردّه سنی بیشترین موارد مرگ و میر دیده شده است. موارد عمدى مسمومیت در گروههای سنی کمتر از ۳۰ سال نسبت به گروههای سنی بالای ۳۰ سال بیشتر می‌باشد و این در حالی است که موارد سوء مصرف در گروههای سنی بالای ۳۰ سال نسبت به گروههای سنی زیر ۳۰ سال بیشتر بود که نشان‌دهنده رابطه آماری معنی‌داری می‌باشد عدم توجه به رفع مشکلات جوانان در خانواده و اجتماع و آسیب‌پذیر بودن آن‌ها در برابر نوسانات مختلف موجود در جامعه و عدم تطبیق آن‌ها با مشکلات موجود می‌تواند از علّه مهم شیوع بالای مسمومیت در این افراد باشد در مطالعات انجام گرفته در نیوزیلند و ایالات متحده آمریکا (۲۲، ۲۱) بیشترین میزان مرگ و میر در افراد مشاهده شده که هیچ شغلی نداشته و میزان تحصیلات آن‌ها پایین بود در مطالعه حاضر نیز بیشترین کسانی که بدنبال مشکلات مسمومیت‌ها فوت کردند هیچ‌گونه شغلی نداشته و تحصیلات بسیار پایین داشتند رابطه آماری معنی‌داری ملین میزان تحصیلات و انگیزه مصرف مشاهده شده به طوری که در بیماران بی‌سواد مصرف عمدى به ترتیب نسبت به بیماران زیر دیپلم و بیماران دارای دیپلم و بالاتر از آن کمتر بود. از طرفی سوء مصرف در بیماران بی‌سواد به ترتیب نسبت به بیماران زیر دیپلم و بیماران دارای مدرک دیپلم و بالاتر از آن بیشتر است به نحوی که حتی در بیماران دیپلم و بالاتر هیچ موردی از سوء مصرف مشاهده نگردید.

پایین بودن سطح تحصیلات و عدم اشتغال به مشاغل مناسب به علت ایجاد مشکلات اقتصادی و اجتماعی و عدم امara معاش می‌تواند از یک سو سبب بروز مشکلات روحی روانی شده و از سوی دیگر انگیزه خودکشی را افزایش دهد بیشتر افرادی که اقدام به خودکشی می‌کنند با توجه به راحت بودن مصرف خوارکی تمایل بیشتری به بلع داروها داشته‌اند تا این‌که از سایر روش‌های مصرف نظیر تزریق مواد و یا حتی خودکشی با روش‌های دیگر نظری حق‌آویز و یا اسلحه استفاده نمایند در مطالعه حاضر نیز شایع‌ترین راه مصرف از طریق خوارکی صورت گرفته است. در سایر مطالعات انجام شده در مناطق مختلف آسیا-پاسیفیک (۲)، تهران (۶) و نیوزیلند (۲۱) نیز مهم‌ترین راه مسمومیت مصرف خوارکی بوده است. بیشتر بیماران ما با کاهش سطح هوشیاری و در حالت ساب کوما منتقل شدند در مطالعه وطن دوست نیز اکثر بیماران با این وضعیت به بیمارستان مراجعه کرده بودند (۶). همچنین زمان مصرف داروها و مواد شیمیایی اکثر بیماران تا هنگام مراجعه به بیمارستان بیش از ۶ ساعت و مدت زمان بسترهای تا هنگام فوت آن‌ها کمتر از یک روز بود، بنابراین علت

References:

1. Konradsen F, Van der Hoek W, Gunnell D, Eddleston M. Missing Deaths from Pesticide Self-Poisoning at the IFCS Forum IV. Bulletin of the WHO 2005 Serial Online 2005 Feb;83(2). Available from: http://www.scielosp.org/scielo.php?pid=S0042-96862005000200018&script=sci_arttext 1). Accessed December 1, 2008.
2. Eddleston M, Phillips MR. Self Poisoning with Pesticides. BMJ 2004;328:42-4.
3. Repetto MR. Epidemiology of Poisoning Due to Pharmaceutical Products, Poison Control Center, Seville, Spain. European journal of Epidemiology 1997;13:353-6.
4. Moghadamnia AA, Abdollahi M. An Epidemiologic Study of Poisoning In Northern Islamic Republic of Iran. Eastern Mediterranean Health Journal 2002;8(1):88-94.
5. Shadnia S, Esmaily H, Sasanian G, Pajoumand A, Hassanian-Moghaddam H, Abdollahi M. Human Pattern of Acute Poisoning in Tehran-Iran in 2003. Human & Experimental Toxicology 2007;26(9):753-756.
6. Vatandoost H, Mirakbari SM. Study Of Poisoning In Adults At Poison Control Center, Loqman-E Hakeem Hospital Tehran-Iran From April 25, 2000 To April 25 2001. The Internet Journal of Pharmacology 2002;1(2).
7. Gunnell D, Eddleston M. Suicide by Intentional Ingestion of Pesticides: A Continuing Tragedy in Developing Countries. International Journal of Epidemiology 2003;32:902-9.
8. Lotrakul M. Suicide in the North of Thailand. J Med Assoc Thai 2005;88(7):944-8.
9. Ellenhorn MJ, Barceloux DG. Medical Toxicology, Prevention, Diagnosis and Treatment. New York: Elsevier; 1988. p. 4-5.
10. Preda A, Maclean RW, Mazure CM, Bowers MB. Antidepressant-Associated Mania and Psychosis Resulting in Psychiatric Admission. Journal of Clinical Psychiatry 2001;62(1):30-3.
11. Gossel TA, Bricker JD. Toxicology in Perspective. In: Gossel TA, Bricker JD, editors. Principles of Clinical Toxicology. 3rd ed. New York: Raven; 1995. p. 1-39.
12. Klassen CD, Doull J. Evaluation of Safety; Toxicologic Evaluation. In: Doull J, Klassen CD, Amdur MO, editors. Toxicology, the Basic Sciences of Poisons. 2nd ed. New York: McMillan; 1980. p. 11-27.
13. Roberts DM, Karunaratna A , Buckley NA, Manuweera G, Rezvi Sheriff MH, Eddleston M. Influence of Pesticide Regulation on Acute Poisoning Deaths in Sri Lanka. Bull World Health Organ 2003;(81)11:708-717.
14. Singh B, Unnikrishnan B. A Profile of Acute Poisoning at Mangalore (South India). Journal of Clinical Forensic Medicine 2006;13(3):112-116.
15. Gulohglu C, Kara IH. Acute Poisoning Cases Admitted to a University Hospital Emergency Department in Diyarbakir, Turkey. Human & Experimental Toxicology 2005;24(2):49-54.
16. Srivastava A, Shah Peshin S, Kaleekal T, Kumar Gupta S. An Epidemiological Study of Poisoning Cases Reported to the National Poisons Center, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi. Human & Experimental Toxicology 2005;24(6):279-285.
17. Bruyndonckx RB, Meulemans AI, Sabbe MB, Kumar AA, Delooz HH. Fatal Intentional Poisoning Cases Admitted to the University Hospitals of Leuven, Belgium from 1993 to 1996. European Journal of Emergency Medicine 2002;9(3):238-243.
18. Islam MN, Islam N. Retrospective Study of 273 Deaths Due to Poisoning at Sir Salimullah Medical College from 1988 to 1997. Legal Medicine 2003;5,Supplement:129-131(3).
19. Izadi-Mood N, Gheshlaghi F, Sharifi SE. Fatal Poisoning Cases Admitted to the Emergency Department of Poisoning, Noor Hospital, Isfahan. Iran J Legal Med 2003;9(31):122-26. [Full Text in Persian]
20. Boushehri B, Yekta Z, Zareei-Kheirabad A, Kabiri SH, Kazempour A. Determining the Frequency of Poisoning with Chemical Agents and Drugs in Hospitalized Patients of Taleghani Hospital,Uromieh, 2001-2004. Iran J Legal Med 2004;10(35):126-131. [Full Text in Persian]
21. Beasley M, Reith D. Deaths From Poisoning in New Zealand-New Study Helps Identify and Justify Priorities for Prevention. Journal of the New Zealand Medical Association 2005;118(1225).
22. Kallan JE. Drug Abuse-Related Mortality in the United States: Patterns and Correlates. Am J Drug Alcohol Abuse 1998;24:103-17.
23. Shah R, Uren Z, Baker A, Majeed A. Trends in Deaths From Drug Overdose and Poisoning in England and Wales 1993-1998. Journal of Public Health Medicine 2001;23:242-6.
24. Schaper A, Renneberg B, Desel H, Langer C. Intoxication-Related Fatalities in Northern Germany European.Journal of Internal Medicine 2006;17(7):474-8.

Pattern of Mortality Due to Poisoning by Drugs and Chemical Agents in Hamadan, Iran, 2005-2007

S. Afzali, MD*; Kh. Mani Kashani, MSc; F. Abbasi Kolsoum, BS*****

*Assistant Professor of Forensic Medicine and Clinical Toxicology, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran.

**Instructor of Social Medicine, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran.

***Nurse, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran.

Background and Objectives

Acute poisoning is an important medical emergency and in some cases one of the causes of death. This study evaluates pattern of deaths due to the drug and chemical poisoning.

Methods

This was a cross-sectional study of all the patients who were referred to Farshchian Hospital poison center in Hamadan, Iran over a period of two years from 2005 to 2007 and had died due to poisoning complications. The information from this study (demographic data, clinical signs and toxicological tests) was gathered and analyzed by using T and chi-square tests.

Results

From 2920 patients who were referred to hospital due to poisoning, 111 (3.8%) patients died due to poisoning complications. The mortality rate in males was higher than females (M:F: 5:1). The average age was 40.5 years, and most of the mortalities were seen among the age range of 21-30 years. Deliberate self-poisoning was found to be the most frequent cause of death (52.2%) with the female: male ratio of 2:1($p=0.001$). Opium and opium derivatives were the most common cause of death (45.9%). Pulmonary complications were the most frequently cause of death (56.7%).

Conclusion

The results show high frequency of using opium and opium derivatives in suicide in Hamadan, Iran. This data suggest that opium and opium derivatives are easily accessible to general population.

Keywords: Poisoning; Mortality; Pharmaceutical Preparations; Chemicals; Analgesics, Opioids; Narcotics; Hamadan, Iran.

Corresponding Author: Farshchian Hospital, Hamadan University of Medical Sciences,
Hamadan, Iran.

Phone No.: 0918 812 1542; Email: afzali.saeed@gmail.com
Received: 28 Jul, 2008 Accepted: 2 Sep, 2008