

بررسی مسمومیت‌های منجر به فوت ناشی از صرف مواد مخدر

دکتر حسن توفیقی، رئیس سازمان پزشکی قانونی کشور، دانشیار و مدیر گروه پزشکی قانونی
و طب کار دانشگاه علوم پزشکی تهران

Medico-Legal Investigation of Narcotics & other Drug involved deaths

SUMMARY

Today narcotics and other drugs have become the major cause of poisoning in big cities of Iran.

Typical study of 50 drug-related deaths caused by use of narcotics, phenobarbital, tricyclic antidepressants, meprobamate, aspirin, diazepam, chloropromazine, phenytoin, carbamazepine and propranolole, alone or with other drugs and toxic substances is described. This study covered the following topics: age, sex, pathological examination, autopsy cause of death, medical care prior to death.

In toxicological examinations, samples from stomach content, liver, kidney, findings, urine and blood samples were analysed by TLC, GC, Emit d.a.u. assay and colour test methods.

خلاصه

در این بررسی نمونه‌ای از ۵۰ جسد که در اثر صرف مواد مخدر و داروها، از مسمومیت‌های رایج در شهرهای بزرگ آسپرین، دیازپام، کلروپرومازین، فنی توئین، پروپرانولول،

امروزه مسمومیت‌های منجر به فوت ناشی از صرف مواد مخدر و داروها، از مسمومیت‌های رایج در شهرهای بزرگ ایران می‌باشد.

- معده و یا تغییرات پاتولوژی اجسام؛
 ۳) مواردی که هیچ نوع عارضه خاصی مانند بیماری، علائم ضربه‌ای یا خونریزی و سایر علائم توجیه کننده در اعضاء بدن متوفی دیده نشود؛
 ۴) زمانی که جسد فاسد شده باشد، در بررسی جسد باید علائم مربوط به بیماریها و اثرات سموم را از یکدیگر تفکیک نمود که در صورت تردید باید با استفاده از نتایج آزمایش‌نامه ای از علت مرگ پرداخت. (۴) در این بررسی نمونه‌ای از جسد که در سال ۱۳۷۰ دراثر مصرف مواد مخدر و داروهای دیگر اعلام شده از نظر سن، جنسی، آزمایشات پاتولوژیکی، اتوپسی و علت مسمومیت و درمان قبل از مرگ برای اولین بار از جنبه پزشکی قانونی در کشور مورد بررسی قرار گرفته‌اند.

روش کار

پس از وصول جسد به پزشکی قانونی و مبادرت به معاينه و بررسی علائم ظاهری و بالینی و یافته‌های کالبدگشائی، نمونه‌های امعاء و احشاء و مایعات بیولوژیکی جهت آزمایشات سمنشناصی و آسیب‌شناسی به بخش‌های آزمایشگاهی سازمان ارسال گردیده است.

الف) آزمایشات سمنشناصی

در آزمایشگاه سمنشناصی از نمونه‌های محتویات معده، کبد، کلیه، خون و ادرار جهت شناسائی داروهای مختلف و مواد مخدر از روش روتین هیدرولیز حرارتی و استخراج داروها با تنظیم PH و روش TLC و GC استفاده شد. جهت تشخیص مواد مخدر و در ادرار خون از روش Emit d.a.u و TLC جهت تشخیص داروها درخون و ادرار از روش استخراج سیستماتیک داروها و GC، TLC استفاده شده است. (۵)

ب) روش آزمایشات آسیب‌شناسی

۱) نمونه‌های ارسالی کبد، کلیه، قلب، ریه و گاهی مغز پس از آماده نمودن نسج (fixation) و اقدامات آبغیری و شفاف کردن

کاریامازپین به تنهاشی یا همراه دیگر داروها فوت نموده‌اند از نظر سن، جنس، آزمایشات آسیب‌شناسی، یافته‌های کالبدگشائی، علت مسمومیت و درمان قبل از مرگ مورد مطالعه قرار گرفته‌اند. آزمایشات سمنشناصی برروی نمونه‌های کبد، کلیه، محتویات معده، ادرار، خون با استفاده از روش‌های TLC و GC و d.a.u و Emitt و تست‌های شیمیائی انجام پذیرفته است.

مقدمه

بررسی مسمومیت‌های منجر به فوت ناشی از مصرف داروها و سموم مختلف از جنبه پزشکی قانونی حائز اهمیت می‌باشد و گزارشاتی در این مورد از کشورهای مختلف منتشر شده است. نوع مسمومیت رایج در هر کشور بستگی به مواد شیمیائی است که بیشتر در دسترس مردم می‌باشد، در بعضی از نقاط دنیا مسمومیت با سموم کشاورزی رایج بوده (۱) و در نقاط دیگر مسمومیت با داروها و مواد مخدر عمده می‌باشد، مسمومیت‌های منجر به فوت با داروها و مواد مخدر می‌تواند به دلایل زیر اتفاق افتد: (۲ و ۳)

- (۱) مرگ دراثر مصرف زیاد دارو بصورت عمدی یا اتفاقی
- (۲) مرگ دراثر مصرف طولانی دارو (اعتباد)
- (۳) مرگ اتفاقی ناشی از مصرف دارو.

در تعیین از جنبه پزشکی قانونی باید مراحل زیر را بدقت بررسی نمود:

- (۱) علائم بالینی ناشی از مصرف سم؛
 (signs and symptoms)
- (۲) یافته‌های اتوپسی؛
 (autopsy findings)
- (۳) بررسی ضایعات پاتولوژیکی ناشی از مصرف یک سم خاص؛
 (pathological lesions)

در بررسی اولیه جسد در مسمومیت‌ها با سموم مختلف، یافته‌های اتوپسی اهمیت زیادی دارد چون پزشک قانونی کالبدگشا وقتی به وجود یک سم مشکوک می‌شود که:

- (۱) پس از کالبدگشائی بوی خاصی استنشام کند؛
- (۲) شواهد دیگری موجود باشد مانند وجود مواد خارجی در

منجر به فوت مورد بررسی در آزمایشگاه پزشکی قانونی را شامل می‌شود (۳۶ درصد). جدول شماره ۳ و نمودار شماره ۴ تفکیک انواع داروها را از ۱۵۹ مورد مثبت (۳۶ درصد کل) نشان می‌دهد. ضدافسردگیهای سه‌حلقه‌ای که مورد شناسائی قرارگرفته‌اند شامل آمی‌تریپتیلین، تری‌پرامین و ایمی‌پرامین می‌باشد. بنزودیازوپین‌های مانند دیازپام، فنوماتیازیتها مانند کلروپرومازین و داروهای نامشخص مربوط به استفاده از داروهای که جزء طرح ژنریک داروئی ایران نیست، داروهای متفرقه مانند کاربامازین و دیفنوكسیلات می‌باشد. در ضمن باید بادآوری نمود که در ۳ درصد از نمونه‌های ارسالی بیش از یک دارو در یک نمونه شناسائی گردیده است.

در جدول شماره ۴، جنس، سن (نمودار شماره ۵) و نیز موارد اعلام خودکشی (نمودارهای شماره ۷ و ۶) در سه گروه که از فراوان ترین مسمومیت‌های داروئی (مواد مخدر، باریتوراتها و ضدافسردگیهای سه‌حلقه‌ای) می‌باشد را به تفکیک و نیز در سایر داروهای مورد شناسائی قرارگرفته، مشخص شده است. جدول شماره ۵ یافته‌های کالبدگشائی و پاتولوژیکی ۵۰ جسد را که در اثر استفاده از مواد مخدر، باریتوراتها، ضدافسردگیها و سایر داروها فوت نموده‌اند را نشان می‌دهد. در نمودار شماره ۸ علائم ماقروسکپی پس از اتوپسی اجسام و در نمودار شماره ۹ علائم میکروسکپی پس از آزمایشات پاتولوژیکی به تفکیک نشان داده است در ضمن در صفحه شماره ۴۸ عمده‌ترین علائم ظاهری و علائم مشاهده شده در کالبدگشائی اجسام و مهمترین علائم مشاهده شده در بررسی پاتولوژیکی (بررسی میکروسکپی) نمونه‌های ارسالی مشخص شده است.

چون در بررسی ۵۰ جسد فوق آمار مراجعه کنندگان به بیمارستان کم بود لذا تصمیم گرفتیم جهت ترسیم اقدامات درمانی قبل از مرگ، تمام ۱۵۹ مورد مسمومیت‌های داروئی شناسائی شده را مورد مطالعه قراردهیم که در تعداد فوق ۱۲۳ مورد بیمار مسموم از تهران بودند که تنها ۵۰ نفر (۳۶٪) از آنها به بیمارستان مراجعه کرده بودند. در مورد مسمومین شهرستانها

به روش هماتوکسیلین - ائوزین به رنگ آمیزی نمونه‌ها پرداخته و با استفاده از میکروسکوپ نوری مورد مطالعه قرارگرفتند (بررسی میکروسکوپی).

در ضمن در موارد مسمومیت‌های منجر به فوت مورد بررسی در مرکز پزشکی قانونی شهرستانها باید بادآوری نمود که پس از کالبدگشائی اجسام در آنجا نمونه‌های احشاء و خون و ادرار جهت آزمایشات سم‌شناسی به آزمایشگاه سازمان پزشکی قانونی کشور در تهران ارسال شده است.

نتایج

در سال ۱۳۷۰ موارد ارجاعی به آزمایشگاه سم‌شناسی از تهران و شهرستانها ۹۸۷ مورد بوده است که ۴۴۴ مورد (۴۵٪ درصد) پس از بررسی در آزمایشگاه مثبت اعلام گردیده است. جدول شماره ۱، آمار و بررسیهای آزمایشگاه سم‌شناسی و نتایج حاصل از آن را در نمونه‌های ارسالی از تهران و شهرستانها به تفکیک نشان می‌دهد. نمودار شماره ۱ بیانگر درصد موارد ارجاعی به آزمایشگاه سم‌شناسی از تهران و شهرستانها و نمودار شماره ۲ نشانگر درصد موارد مثبت آزمایشات سم‌شناسی نمونه‌های ارسالی از شهرستانها می‌باشد.

در جدول و نمودارهای فوق موارد مثبت شامل تمام داروها و سیم مختلف مورد بررسی در آزمایشگاه می‌باشد و هدف از ارائه این مقاله بررسی مسمومیت‌های داروئی است.

جدول شماره ۲ و نمودار شماره ۳ توزیع درصد فراوانی موارد مثبت اعلام شده را نشان می‌دهد. در این جدول مسمومیت‌های متفرقه شامل مواردی از قبیل مسمومیت‌های نفتشی و فرمائین است، در مورد نتایج الکلها باید متنذکر شویم که ۳٪ مسمومیت ناشی از مصرف اتانول، ۵ درصد مسمومیت ناشی از مصرف متانول و ۱۷٪ بقیه موارد اتانول مثبت ناشی از فساد نعشی یا فساد نمونه‌ها می‌باشد (تولید اتانول در اثر فساد نعشی و یا نمونه به هنگام انتقال از شهرستانها به مرکز). همانطوری که در جدول شماره ۲ مشخص شده است، مسمومیت‌های داروئی (مواد مخدر و داروهای مختلف) بالاترین درصد مسمومیت‌های

(۳۶ مورد) هیچ گزارشی دال بر مراجعه آنها به بیمارستان جهت درمان در اختیار نداشتیم. جدول شماره ۷ اقدامات انجام شده در

بیمارستانهای تهران در مورد ۵۹ مسموم داروئی نشان می‌دهد.

شرح	تعداد کل	تهران	شهرستانها	تعداد کل تایع مثبت سمسانسی	تایع مثبت تهران	تایع مثبت شهرستان	تایع مثبت شهرستان
تعداد	۹۸۷	۷۶۰	۲۲۷	۴۴۴	۳۳۷	۱۰۷	۱۰۷
درصد	۱۰۰	۷۷	۲۳	۱۰۰	۷۶	۲۴	۱۰۰

جدول شماره ۱: تعداد موارد ارجاعی و موارد مثبت آزمایشات سم‌شناسی تهران و شهرستانها در سال ۱۳۷۰

شرح	داروها	منواکسیدکربن	الکلها (اتانول و متانول)	آفت کشها	ارسینیک	سیانور	متفرقه‌ها	جمع کل
درصد	۳۶	۱۹	۲۵	۱۲	۶	۱/۳	۰/۷	۱۰۰

جدول شماره ۲: نتیجه آزمایشات سم‌شناسی ۴۴۴ مورد مثبت بر حسب درصد سموم مختلف در سال ۱۳۷۰

شرح	مواد مخدر	باریتوراها	سحله‌ای	ضدافسردگیهای	آلکلها (اتانول و متانول)	آسپرین	پروپر انولول	مپروپامات	بنزودیازینهای	دازهای تامش خص	داروهای متفرقه	جمع کل
تعداد	۷۲	۴۰	۱۱	۱۱	۵	۴	۴	۴	۶	۳	۳	۱۵۹
درصد	۴۵	۲۵	۷	۷	۳	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۴	۲	۲	۱۰۰

جدول شماره ۳: درصد فراوانی داروهای مختلف در نمونه‌های مثبت به تفکیک نوع دارو

موارد اعلام خودکشی	سن		جنس		تعداد	شرح
	دامنه	میانگین	زن	مرد		
۸	۶-۷۸	۳۶/۵	۸	۶۴	۷۲	مواد مخدر
۱۱	-	-	۱۱	۸۹	۱۰۰	درصد
۱۰	۱۷-۶۵	۳۲/۵	۱۴	۲۶	۴۰	باربیتوراتها
۲۵	-	-	۳۵	۶۵	۱۰۰	درصد
۷	۱۶-۴۴	۲۶/۶	۸	۳	۱۱	ضدافسردگی های سه حلقه‌ای
۶۳	-	-	۷۳	۲۷	۱۰۰	درصد
۴	۱۴-۴۹	۳۱/۳	۱۵	۲۱	۳۷	سایر داروها
۱۱	-	-	۴۳	۵۷	۱۰۰	درصد
۲۹	-	-	۴۵	۱۱۴	۱۶۰	جمع کل

جدول شماره ۴: جدول تفکیکی مسمومیت با داروها به ترتیب با بیشترین درصد فراوانی، بر حسب سن و موارد اعلام خودکشی

علام کلیوی	علام غیر مغزی	علام کبدی	علام قلبی	علام ریوی	علام داروها
۲	۴	۷	۶	۱۶	A*
-	۲	۷	۲	۱۷	
-	-	۲	۵	۱۰	B
۱	۳	-	-	۱۰	
-	-	۲	۲	۴	A
-	-	-	-	۵	
-	۱	۲	۴	۱۰	B
۱	-	۱	۱	۸	

جدول شماره ۵: یافته‌های کالبدگشائی و پاتولوژیکی ۵۰ مورد از مسمومیتهای منجر به فوت در نتیجه استفاده از مخدراها - ضدافسردگی‌های سه حلقه‌ای و سایر داروها

* یافته‌های ماکروسکوپی پس از اتوپسی اجساد

* یافته‌های میکروسکوپی پس از آزمایشات پاتولوژیکی

نوع دارو	مواد مخدر	باریتوراتها	ضدافسردگیهای سه‌حلقه‌ای	سایر داروها
تعداد	۱۹	۱۳	۷	۱۱

جدول شماره ۶؛ فراوانی مسمومیت با داروهای مختلف در ۵۰ جسد مورد بررسی

عمله‌ترین علائم ظاهری	عمله‌ترین علائم کالبدگشائی	عمله‌ترین علائم در پاتولوژی
۱) جای تزریق در ورید بازوی چپ ۲) وجود ترشحات (خونابه، کف سفید و مواد استفراغی) ۳) مخاط آنمیک و رنگ پریدگی ۴) سیانوزه بودن (پوست، ناخن و لبهای سیانوزه) ۵) علائم خالکوبی ۶) اثر فشار طناب روی گردن ۷) فساد و کبودیهای نعشی ۸) وجود ادم ۹) علامت شوک الکتریکی و ماساژ قلبی (روی سینه) ۱۰) کبودیهای زیر پوست سر ۱۱) وجود تاول	قلب = بزرگی و اتساع، تصلب عروق قلبی، وجود مایع فراوان در پریکارد، قلب چرب ریه = خیز و خونریزی، احتقان عفونت، لکه پتشی، پنومونی، ریه = پرخونی، عفونت، لکه‌های پتشی، چسبندگی مغز = پرخونی و تورم کبد = بزرگی، احتقان، سفتی متافوز چربی کلیه = بزرگی و در کلیه ارگانها پرخونی (پرخونی احشاء)	قلب = انفارکتوس قلبی ریه = خیز و خونریزی، احتقان عفونت، لکه پتشی، پنومونی، برونوکوپنومونی حاد، دیسترس حاد تنفسی، خونریزی منقوط آتلکتازی موضعی ریه، خیز و خونریزی و ریزش سلولهای پوششی آلوئولها مغز = اتساع عروق زیر پرده منژ، خیز مغز، وجود کانوئنهای خونریزی کبد = خونریزی و پرخونی کبد، دژنرسانس کبد، هپاتیت مزمن کلیه = خونریزی نسج کلیه توبولوفریت کلیه

درصد	تعداد	اقدامات انجام شده
۳۶	۱۸	CPR (۱)
۳۶	۱۸	۲) بیکربنات
۳۶	۱۸	۳) آدرنالین
۳۴	۱۷	۴) آتروپین
۲۰	۱۰	۵) نارکان
۱۸	۹	۶) آنتی بیوتیکها
۱۶	۸	۷) سرمهای قندی و نمکی
۱۶	۸	۸) الکتروشوك
۸	۴	۹) اکسیژن
۶	۳	۱۰) شستشوی معده
۴	۲	۱۱) دیالیز
۱۸	۹	۱۲) سایر اقدامات

جدول شماره ۷: اقدامات انجام شده در مورد ۵۰ مسموم داروئی را نشان می‌دهد.

* آنتی بیوتیکها شامل ۴ مورد پنی سیلین، ۴ مورد کلرامفینیکل، ۱ مورد آمپی سیلین و ۱ مورد جنتامایسین است.

** سایر اقدامات عبارتند از تجویز شارکول، دیازپام، فتی توئین، مانیتول، انسولین و لیدوکائین

بحث و نتیجه‌گیری

مخدر (شامل مرفین و تریاک) بالاترین درصد مسمومیت داروئی را شامل می‌شود. در مسمومیت با مواد مخدر بیشترین فراوانی با مردان بوده است. در این گروه ضمن آنکه میانگین سنی بیش از سایر داروها است (جداول شماره ۴ و نمودار شماره ۵)، مسمومیت در دامنه سنی بسیار وسیعی نیز اتفاق می‌افتد (۷۷۸ عاله). علت این امر نیز سابقه اعتیاد در گروههای سنی بالا و شاید اعتقاد به اثرات درمانی و کاربرد آن در خود درمانی بیماریهای اطفال است که می‌تواند منجر به مسمومیت در کودکان گردد. قابل ذکر است که در لوله‌های گوارشی ۳ نفر از مسمومین مواد مخدر بسته‌های کوچک مواد مخدر (هر دوین) یافت گردیده است (۲ نفر در رکتم و ۱ نفر در معده).

در مسمومین باریستوریکی (خواب‌آورها)، در مقایسه درصد مردان و زنان با گروه مواد مخدر باید مذکور شد که درصد زنان در این گروه بیش از گروه مواد مخدر بوده و میانگین سنی کمتر و

همانطور که در جدول شماره ۱ و نمودارهای ۱ و ۲ مشخص شده درصد نتایج مثبت آزمایشات سم‌شناسی نسبت به درصد کل نمونه‌های ارسالی از تهران و شهرستانها تقریباً یکسان هستند که خود نشانگر اعمال یک روش واحد بررسی مسمومیت‌های منجر به فوت در مراکز پزشکی قانونی کشور می‌باشد و جالب اینکه از ۱۰۷ مورد نمونه ارسالی از شهرستان، ۳۶ مورد از نظر دارو مثبت (۳۴ درصد) و از ۳۳۷ مورد نمونه ارسالی از تهران ۱۲۳ مورد از نظر دارو مثبت (۳۷ درصد) می‌باشد. توزیع درصد فراوانی موارد مسمومیت‌های داروئی در تهران و شهرستانها بسیار نزدیک بهم می‌باشد و باتوجه به اینکه درصد فراوانی مسمومیت‌های داروئی در تهران و شهرستانها بسیار نزدیک بهم می‌باشدند و باتوجه به اینکه مسمومیت‌های منجر به فوت با داروها بیشتر از دیگر سموم بوده و طبق جدول شماره ۳ و نمودار ۴ مسمومیت با مواد

و باقی) ایجاد شده روی جسد در مسمومیت با بعضی از مواد شیمیائی دارای علائم ماکروسکوپی و میکروسکوپی می‌باشد ولی در خیلی از موارد مسمومیت‌های منجر به فوت با مقادیر زیاد دارو هم در بررسی‌های کالبدگشائی جسد، علائم غیرطبیعی دیده نمی‌شود (negative autopsy) که باید به مسمومیت با سم مشکوک شد و اقدام به نمونه‌برداری برای آزمایش سمشناسی نموده و اگر آزمایشات جواب منفی بدهد، از نتیجه منفی آن در پیشبرد و تظریه نهائی استفاده نماید.

در بررسی جدول شماره ۵ و نمودارهای شماره ۸ و ۹ مشخص می‌شود که عوارض ریوی، بارزترین عارضه مشهود در مشاهدات ماکروسکوپی و میکروسکوپی مسمومیتهای منجر به فوت می‌باشد و این مسئله بخصوص در مسمومیتهای با مواد مخدر حائز اهمیت است و همچنین علائم ریوی که عمدتاً بصورت خیز و خونریزی و احتقان، لکه‌های پتشی، پنومونی و غیره ظاهر می‌کنند از علائم مشخص یافته‌های کالبدگشائی و آسیب‌شناسی در مسمومیت‌های با داروهای مختلف می‌باشد. حتی در مسمومیت با ضدافسردگیهای سه‌حلقه‌ای در بررسی علائم میکروسکوپی تنها به وجود علائم ریوی پسی می‌بریم (نمودار شماره ۹) و علائم دیگری مشاهده نمی‌شود. در بررسی ماکروسکوپی نمونه‌ها تنها در دو دسته از چهار دسته مسمومیت داروئی مورد بررسی (مواد مخدر و سایر داروها) علائم قلبی دیده شده که در موارد سایر داروها می‌توان بیان کرد که این علائم قلبی عمدتاً مربوط به مصرف کنندگان داروهای قلبی پروپوفولنول می‌باشد و دیگر علائم میکروسکوپی و ماکروسکوپی در ارگانهای مختلف بدن در اکثر مسمومیت‌ها طبیعی بوده و این تأیید بر این واقعیت است که تنها با بررسی کالبدگشائی و پاتولوژیکی نمی‌توان به علت مسمومیت منجر به فوت پی برد و حتماً انجام آزمایشات سمشناسی جهت تعیین علت مرگ الزامی است. در بررسی علائم ظاهری اجسامد، ۱۳ نفر از مسمومین مواد مخدر دارای علامت تزریق قدیمی و جدید روی بازو و دست‌ها بوده‌اند و بقیه علائم ظاهری مشاهده شده را نمی‌توان علائم اختصاصی ظاهری مربوط به مسمومیت‌های داروئی دانست.

دامنه سنی نیز محدود‌تر می‌باشد اقدام به خودکشی در این گروه بیش از گروه مواد مخدر است. سه نفر از مصرف کنندگان باریتوراتها (فنوباریتال) زنان مبتلا به صرع و ۱ نفر مرد با سابقه بیماری روانی بوده است.

در مسمومیت با ضدافسردگیهای سه‌حلقه‌ای حدود ۷۳ درصد از جمعیت را زنان تشکیل می‌دهند (جدول شماره ۴ و نمودار شماره ۵) و این بالاترین رقم در جدول فراوانی‌های مربوط به جنس می‌باشد علت این امر احتمالاً در دسترس بودن و استفاده بیشتر از این دارو توسط زنان می‌باشد و نکته مهم دیگر جوانتر بودن میانگین سنی در این گروه (۲۶/۶ سال) و بالابودن موارد اعلام خودکشی توسط این داروها (۶۲ درصد) (نمودار شماره ۷) می‌باشد لذا توصیه می‌شود در درمان بیماران با داروهای ضدافسردگیهای سه‌حلقه‌ای مقادیر کنترل شده‌ای از این نوع داروها در دسترس آنها قرار گیرد. بطور مقایسه‌ای مشخص می‌شود که درصد زنان در این گروه بیش از گروه مواد مخدر بوده و میانگین سنی کمتر و دامنه نیز محدود‌تر می‌باشد که این موضوع در مورد درصد فراوانی سن و جنس در مسمومین با سایر داروها هم صدق می‌کند. درصد اعلام موارد خودکشی در باریتوراتها و ضدافسردگیهای سه‌حلقه‌ای بیش از مواد مخدر است ولی در سایر داروها مشابه مواد مخدر است. (نمودارهای شماره ۶ و ۷).

البته باید یادآوری نمود که آمار علت مسمومیت که در اختیار می‌باشد براساس گزارشاتی است که در زمان ارسال جسد به مراکز پژوهشکی قانونی اعلام شده است لذا در بررسی فوق تنها مواردی که اعلام خودکشی گزارش شده مدنظر قرار گرفته گرچه ممکن است در تحقیقات قضائی موارد دیگری از اقدام به خودکشی نیز روشن گردد.

بسیاری از علائم بالینی ایجاد شده در مسمومیت‌ها می‌تواند عوارض و آثار امراض دیگری باشد و همچنین خیلی از مرگ‌های ناشی از مسمومیت‌ها ممکن است به غلط به مرگ‌های ناشی از امراض دیگر نسبت داده شود، (۶) گرچه این حقیقت وجود دارد که تغییرات مورfolوژیکی (تغییرات ظاهری، عضوی

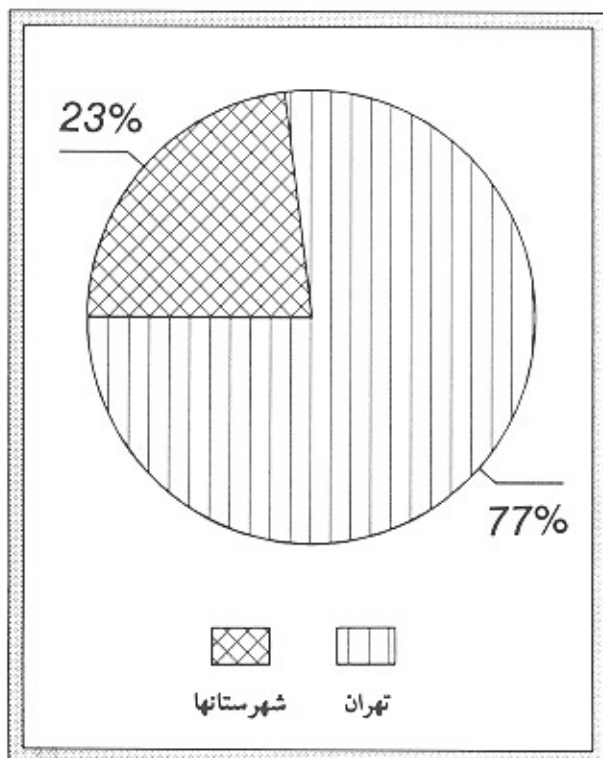
تشکر و قدردانی

همکاران در بخش‌های سمشناسی، آسیب‌شناسی، تالار تشريح و واحدهای پایگانی و آمار و تایپ سازمان صمیمانه قدردانی می‌شود.

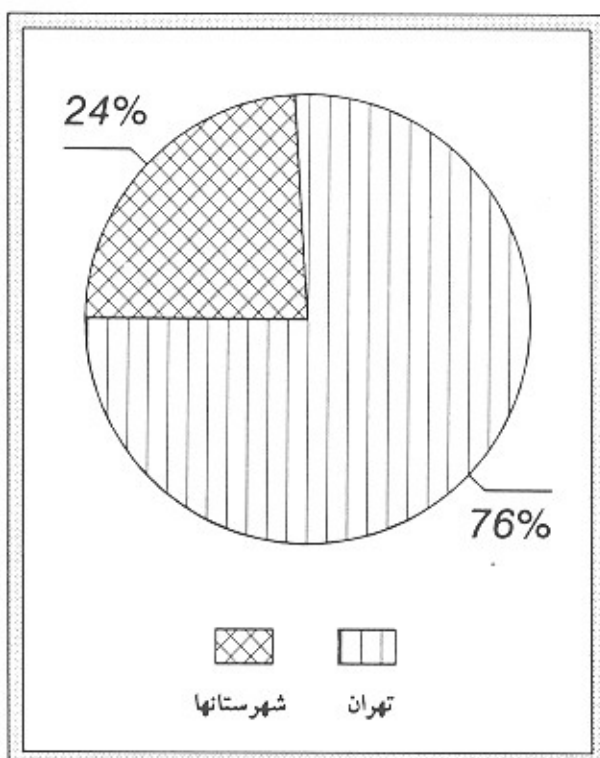
از کوشش بی‌دریغ همکاران محترم خانم فائقه مقدم و آقای نصرت‌ا... شاهنی، کارشناسان سمشناسی آزمایشگاه سازمان که در اجرای این تحقیق معمول داشته‌اند و نیز از زحمات سایر

REFERENCES

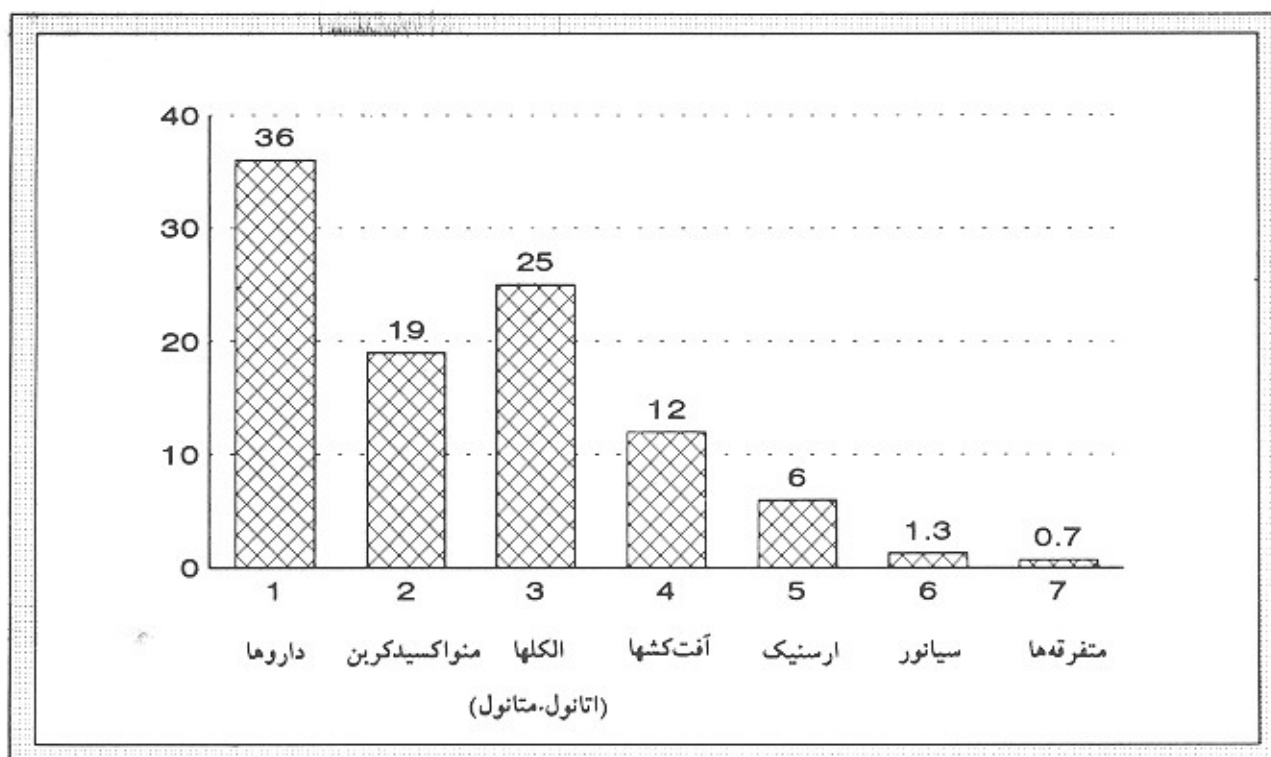
- 1) K. Chirasirisap & et al: A study of major Cases and type of poisoning in khankaen, Thailand, Vet. Hum. Toxicol. 34 (6), 489-492, 1992.
- 2) W. Janssen & et al: Death caused by drug addiction, J. of Forensic Science, Vol.. 1, 223-237, 1989.
- 3) L.A. Gottschalk & R.H. Cravey, "Toxicological and pathological studies on psychoactive drug involved deaths,
- Davis, California, Biomedical publications, 1980.
- 4) Parikh's textbook of medical jurisprudence and toxicology, New Dehli, CBS Publishers and Distributors, 1990.
- 5) E.G.C. Clark, Isolation and identification of drugs, second edition, London. The pharmaceutical press, 1986.
- 6) R.H. Cravey & R.C. Baselt, Introduction to forensis toxicology, Davis, California, Biomedical publication, 1981.



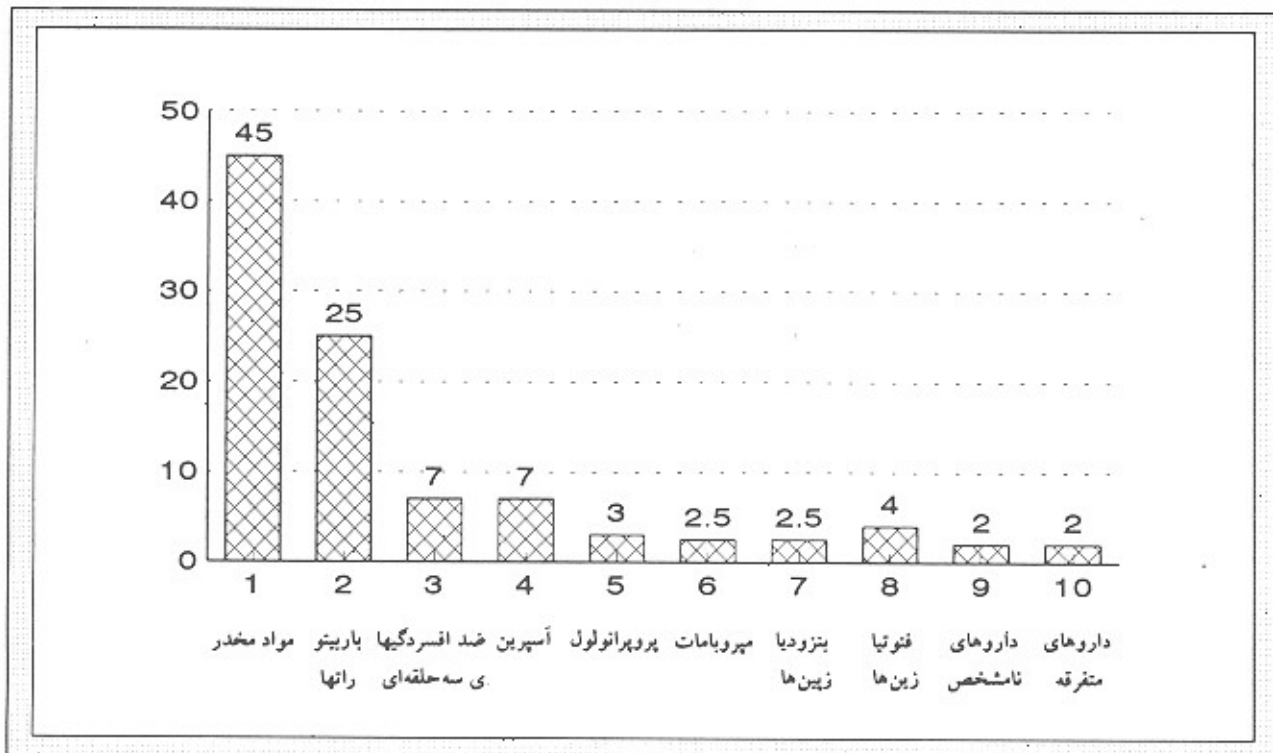
نمودار شماره ۱: درصد موارد مثبت آزمایشات سم شناسی نمونه های سم شناسی از تهران (٪ ۷۷) و شهرستانها (٪ ۲۳) در سال ۱۳۷۰



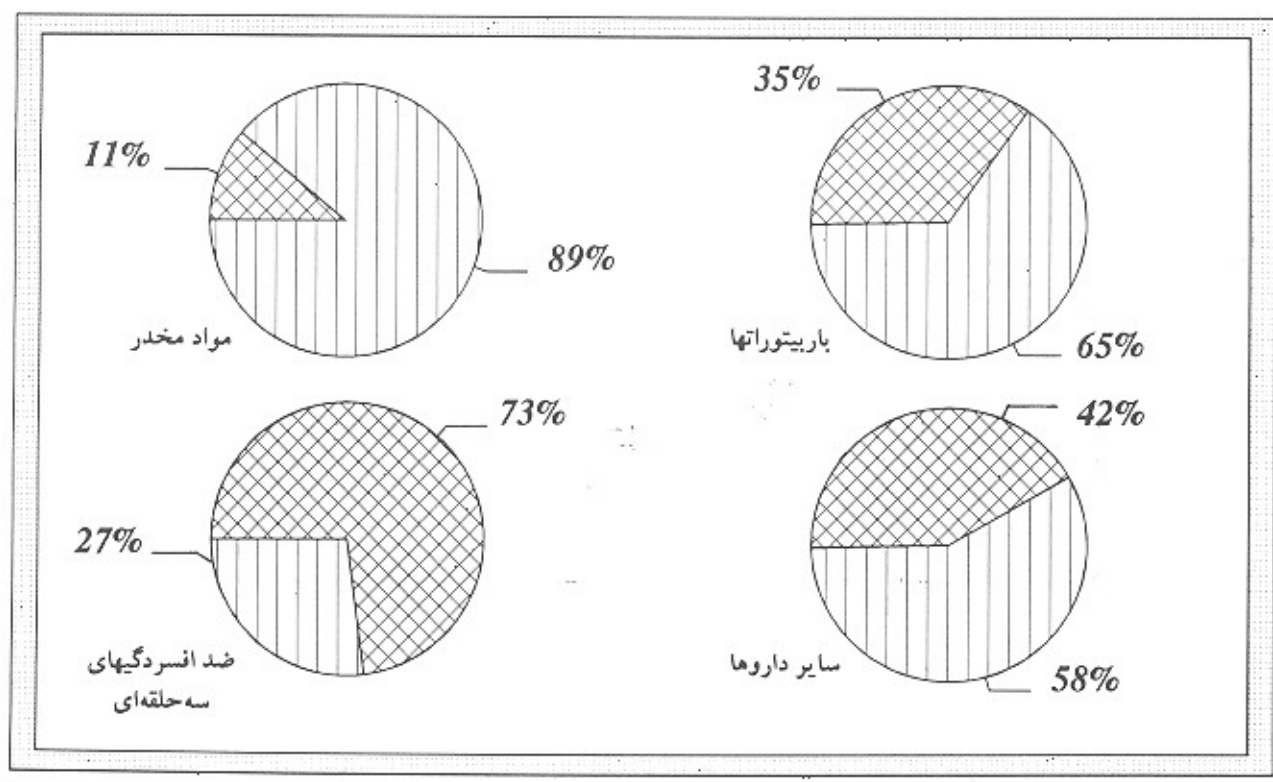
نمودار شماره ۲: درصد موارد مثبت آزمایشات سم شناسی نمونه های ارسال از تهران (٪ ۷۶) و شهرستانها (٪ ۲۴) در سال ۱۳۷۰



نمودار شماره ۳: نتیجه آزمایشات سم شناسی ۴۴۴ مورد مثبت در صد سوم مختلف در سال ۱۳۷۰



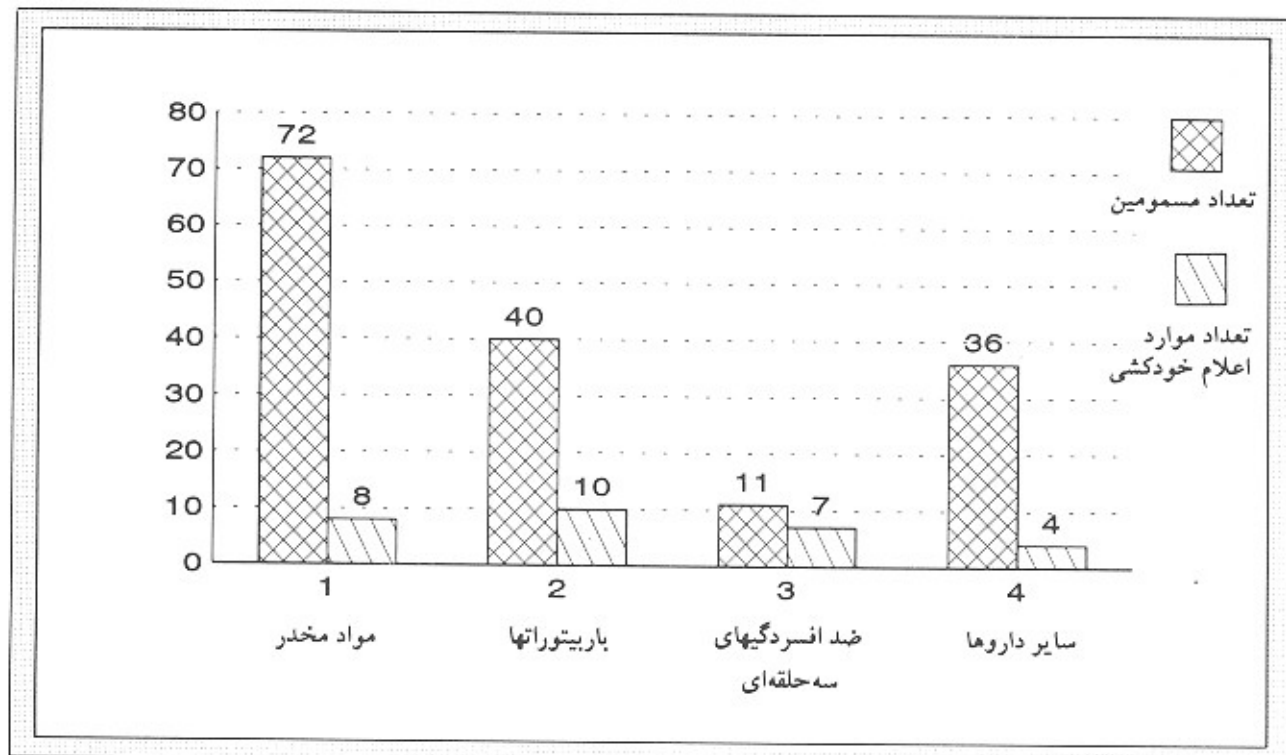
نمودار شماره ۴: درصد فراوانی داروهای مختلف در نمونه‌های مشبت به تفکیک نوع دارو



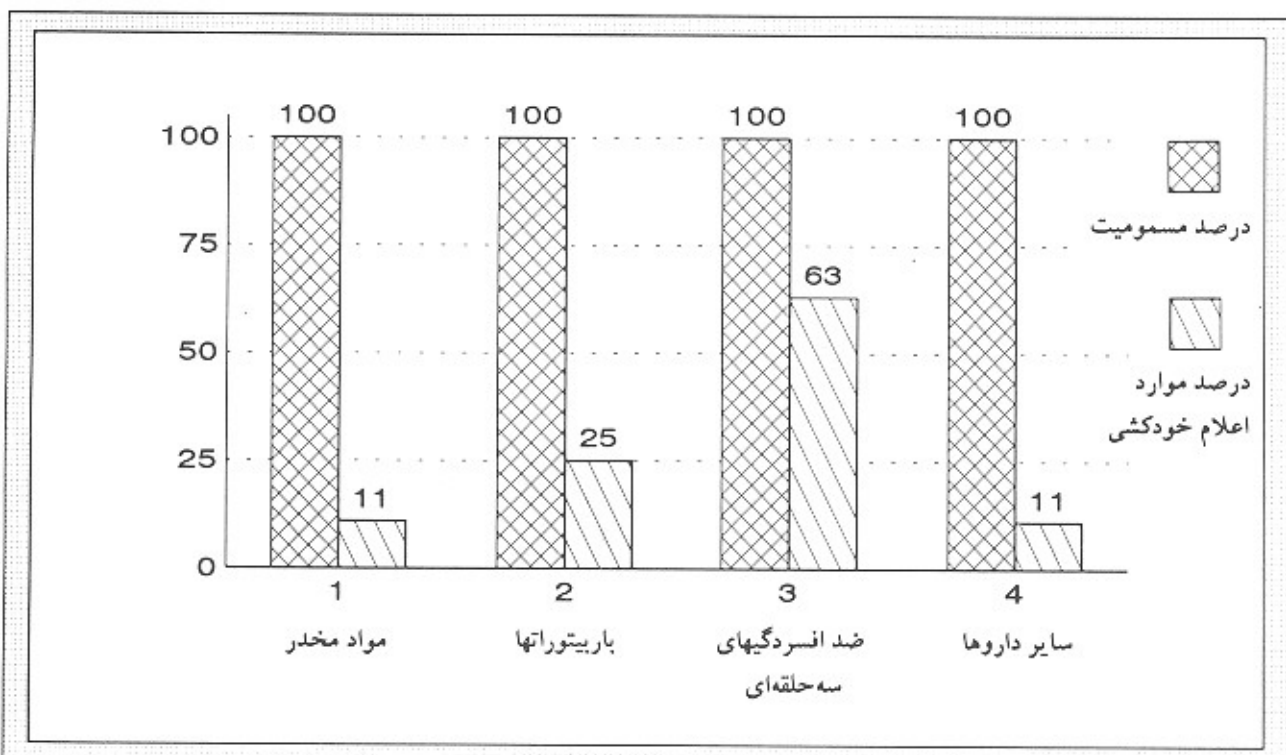
نمودار شماره ۵: نمودار تفکیکی مسمومیت با داروهای مختلف بر حسب جنس

زن

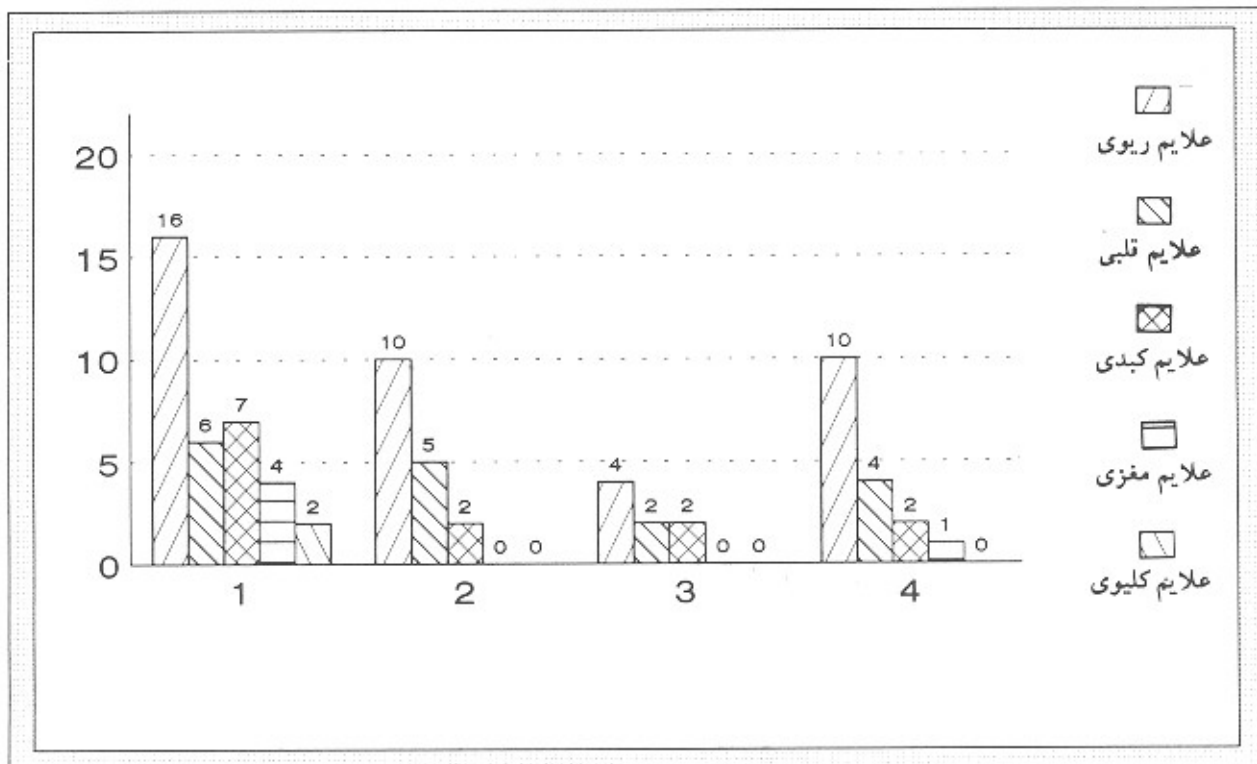
مرد



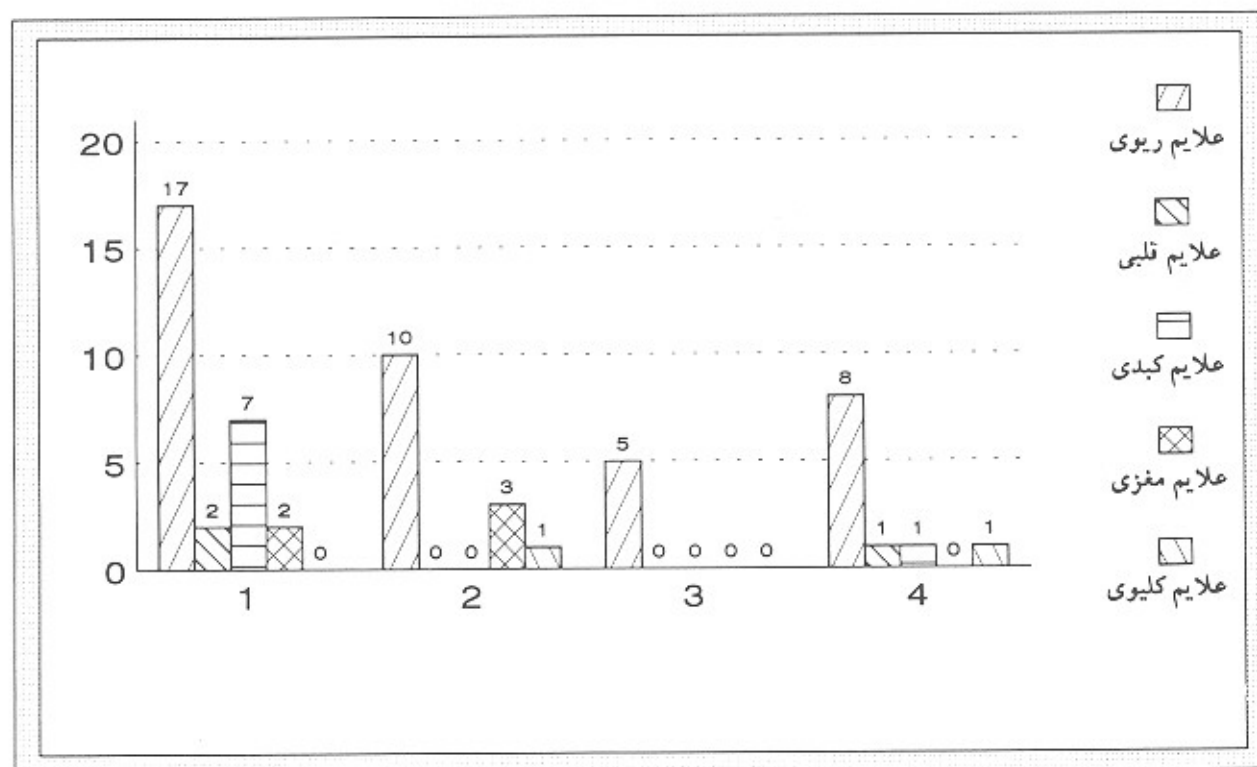
نمودار شماره ۶: نمودار تفکیکی تعداد مسمومیت با داروهای مختلف و تعداد موارد اعلام خودکشی



نمودار شماره ۷: نمودار تفکیکی درصد موارد خودکشی در مسمومیتهای دارویی



نمودار شماره ۸: یافته‌های کالبدگشایی (علایم ماکروسکوپی ریوی، قلبی، کبدی، مغزی و کلیوی) در ۵۰ مورد از مسمومیتها دارویی مورد بررسی



نمودار شماره ۹: یافته‌های پاتولوژیکی (علایم میکروسکوپی ریوی، قلبی، کبدی، مغزی و کلیوی) در ۵۰ مورد از مسمومیتها دارویی مورد بررسی