

اهمیت نوع سانحه و تأثیر آن در سرنوشت بیماران ترومایی

دکتر موسی زرگ، فوق تخصص جراحی توراکس، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر محمد رضا ظفر قندی، فوق تخصص جراحی عروق، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر هادی مدقق، فوق تخصص جراحی عروق، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر کیومرث عباسی، قلی جراحی قلب پیارستان شریعتی، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان

دکتر حامد رضایی شیراز، محقق بالینی و مشاور تحقیقاتی، مرکز تحقیقات تروما و پژوهش‌های جراحی سینا

Significance of Trauma Mechanism and its Effect on the Outcome of

Trauma Patients

ABSTRACT

Nowadays, trauma is a major complex of industrial and developed countries. Integrated trauma systems have been used for many years to evaluate and minimize the severity of trauma outcomes (mortality and morbidity). We haven't had any trauma system or any comprehensive study, giving us proper information about our country trauma state. This article is based on comprehensive informations of a descriptive prospective cohort study, performed in one year period in 3 major trauma centers in Tehran, evaluating 58005 Traumatic patients, referred to emergency rooms of these hospitals.

In this article we have tried to represent a complete report of our patients' epidemiologic and demographic factors and trauma inducing mechanisms including traffic accidents, falls, gunshots, cutting objects..., and their effect on the severity of injury and patients' outcome. Based on our study, traumatic patients are mainly young (age mode between 20-29) males (80%). The majority of patients were illiterate or had a low level of education.

The most common mechanism of trauma was hitting of blunt objects (44.9%), however, it was car accidents in hospitalized and severely injured patients (39.9% and 53.7% respectively).

The mechanism of trauma correlates significantly to the severity of injury, the need to hospitalization and the patient's outcome. In our study gunshots, car accidents and falls are the most important trauma inducing factors.

Key Words: Trauma; Mechanism of Trauma; Trauma Epidemiology; Severity of Injury Outcome of Trauma Patients

چکیده

کنون وجود نداشته است. مقاله حاضر مبتنی بر یک مطالعه تحلیلی آینده‌نگر از نوع کوهورت می‌باشد که به مدت یک سال در سه مرکز عملده تروما در سطح شهر تهران صورت گرفته است و مشتمل بر اطلاعات کاملی از ۵۸۰۰۵ بیمار ترومایی مراجعه کننده به اورژانس بیمارستانهای فوق‌الذکر می‌باشد.

مقاله حاضر سعی بر دادن گزارش کاملی از فاکتورهای

امروزه تروما با عنوان یک مفصل بزرگ در جوامع صنعتی و پیشرفت‌های مطرح است و سالها است که سیستم ترومای منسجم با عنوان یک سیستم کارآمد در کاهش مرگ و میر و عوارض تروما مطرح شده و مورد استفاده قرار گرفته است. در ایران سیستم منسجم تروما وجود ندارد و مضافاً مطالعات جامعی که بتواند بررسی کاملی از وضعیت موجود سوانح و حوادث بدست دهد شاید تا

مراقبتهای کافی به بیماران ترومایی ارائه نمی‌شود. این مطلب زمینه را فراهم ساخت تا مسؤولین با برقراری سیستم تروما در جهت کاهش این تقاضا درمانی در تروما اقدام کنند و نتایج سیستم تروما، بسیار مطلوب و مناسب برآورده است. برای مثال در مطالعه‌هایی که قبل و بعد از برقراری سیستم تروما در آمریکا انجام گرفتند، درصد مرگ‌های قابل پیشگیری را به ترتیب $\frac{73}{3}$ % (۸) و $\frac{20}{6}$ % (۹) تعیین نمودند. در ایران نیز در یک بررسی بعمل آمده، 17% مرگ‌های ناشی از تروما که به پزشکی قانونی ارجاع شده‌اند، بدلیل خونریزی داخلی بوده است که بخش عمدۀ ای از آن قابل پیشگیری محسوب می‌گردد (۱).

سیستم‌های امتیازبندی شدت آسیب، مقیاس عددی برای سنجش شدت آسیب فراهم می‌آورند که می‌تواند جهت تربیاژ، تخصیص امکانات درمانی، پیش‌بینی سرنوشت بیمار و ارزیابی کیفیت مراقبت از بیماران ترومایی بکار برد شود. معیارهای تعیین شدت آسیب جزو لاینک درک اپیدمیولوژی تروما و قضاآت مبتنی بر معیارهای قابل اندازه‌گیری راجع به کیفیت و نتایج درمان قبل از بیمارستان یا پس از بستری شدن بیماران می‌باشد (۲۰، ۱۹، ۱۸، ۱۷، ۱۶، ۱۵، ۱۴، ۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰).

اکنون مدت زیادی است که متداول‌ترین (Trauma and TRISS) injury severity score به عنوان روش کلاسیک جهت تعیین شدت آسیب و پیش‌گویی احتمال بقای بیمار و ارزیابی کیفیت خدمات درمانی ارائه شده به بیماران ترومایی مورد استفاده قرار می‌گیرد (۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵).

تقسیم‌بندی شدت آسیب بر مبنای ISS صورت می‌گیرد $7 < \text{ISS} \leq 7$ تروما خفیف، بین ۷ تا ۱۲ تروما متوسط و $12 < \text{ISS} \leq 17$ تروما شدید است.

روش و مواد

تحقیقی که اطلاعات مقاله حاضر از آن استخراج گردیده است به منظور برآورده جامعی از وضعیت تروما در سطح شهر تهران انجام گرفته است اما در مقاله حاضر صرفاً به جنبه‌های اپیدمیولوژیک تروما پرداخته شده است.

این مقاله مبتنی بر اطلاعات مطالعه‌ای تحت عنوان Demography of trauma patients and evaluation of DTP&ETC trauma care (DTP&ETC) می‌باشد که به صورت چند مرکزی در سطح شهر تهران و به روش کوهورت از نوع آینده‌نگر، جهت

اپیدمیولوژیک و دموگرافیک بیماران و بررسی جامعی از عوامل ایجاد کننده تروما شامل تصادفات، سقوط از ارتفاع، گلوله، اصابات اجسام بزنده و غیربزنده و تأثیر آن در شدت آسیب حاصله و سرنوشت بیماران بوده است. بر اساس آنالیز بعمل آمده، مصدومین تروما عمدتاً مردان (۸۰٪) جوان (با نمای سنی ۲۹-۲۰ سال) بوده‌اند. بیماران عمدتاً بی‌سواد بوده‌اند از سطح سواد پایین برخوردار بوده‌اند. شایعترین مکانیسم تروما اصابات اجسام غیرناقد بوده است (۹٪). شایعترین علت تروما در بیمارانی که بستری شده‌اند، سوانح ناشی از تصادفات رانندگی می‌باشد (۹٪). علت تروما در آسیب‌های شدید (ISS > ۱۲) نیز باز همین تصادفات و سایل نقلیه بوده است (۷٪).

نوع تروما بطور قابل توجهی از نظر آماری با شدت آسیب وارده، لزوم بستری شدن و سرنوشت بیماران مرتبط می‌باشد. از این دید به ترتیب گلوله گرم، تصادفات و سقوط از بلندی از مهمترین این عوامل بوده‌اند.

واژه‌های کلیدی: تروما؛ مکانیسم تروما؛ اپیدمیولوژی تروما؛ شدت آسیب؛ سرنوشت بیماران ترومایی

مقدمه

تروما به عنوان مشکل بزرگ جوامع صنعتی، امنوزه سرمایه‌های کلانی را جهت برنامه‌ریزی و ایجاد مراکز تخصصی به خود اختصاص داده است. فراوانی بروز و شیوع تروما از یک طرف و رویداد مرگ و فراوانی بالای از کارافتادگی و نقص عضو ناشی از تروما از طرف دیگر، عواملی هستند که اولویت مد نظر قرار دادن این پدیده را چند برابر می‌کنند. مصدومین تروما اکثرآ قشر جوان و کارآمد جامعه هستند و به همین دلیل بار اقتصادی و اجتماعی زیادی از این طریقه به جامعه تحمیل می‌شود.

پس از مطالعه Van Wagoner در سال ۱۹۶۱ مطالعات متعددی در کشورهای مختلف انجام شده که همگی نشان‌دهنده مراقبتهای ناکافی در بیماران ترومایی بوده است (۲). نتیجه این مراقبتهای ناکافی، فوت‌ها و معلولیت‌هایی است که در صورت انجام مراقبتهای لازم و به موقع قابل پیشگیری بوده‌اند. بر اساس مطالعات انجام شده در آمریکا میزان مرگ و میر قابل پیشگیری ناشی از تروما از 4.9% تا 6.3% (۴) تخمین زده شده است. درصد مراقبتهای ناکافی (46.9%) (۵) و مرگ ناشی از تروما در حدود 16000 نفر در سال در آمریکا این ایده را بوجود آورده که

سینا در مرکز، بیمارستان شهدای تجریش در شمال و بیمارستان شهید فیاض بخش در غرب انجام گرفت. زمان مطالعه از خرداد ۱۳۷۵ لغایت خرداد ۱۳۷۶ به مدت یکسال بود و تمام بیماران ترومایی را مورد پژوهش قرار داد. به علت زیاد بودن تعداد موارد بررسی شده، تقریباً تمام اختلافات مشاهده شده بین گروههای مختلف، از نظر آماری نیز معنی دار می‌باشد، حتی در مواردی که این اختلاف از لحاظ کلینیکی مهم نباشد. بنابراین نتایج بدست آمده در این مطالعه لازم است که با دید بالینی نیز بررسی شوند و فقط مواردی که اختلاف آماری مشاهده شده از نظر کلینیکی نیز مهم باشد، می‌توان آن را مبنای تصمیم‌گیری قرار داد. به همین دلیل بر استفاده از تستهای آماری برای سنجش معنی دار بودن اختلافات تأکید نشده است چون عملاً این کار زائد می‌نمود.

یافته‌ها

تعداد کل بیمارانی که در این مطالعه قرار گرفتند، ۵۸۰۵ نفر بودند که از میان آنها در ۵۷۳۶۷ نفر مکانیسم ترومما تعیین شده بود. اکثر بیماران مرد بودند (۷۸٪، ۴۵۸۶۹ نفر) و اکثراً در گروه سنی جوان قرار می‌گرفتند به نحوی که نمای گروه سنی بیماران (۲۰-۲۹ سال و میانگین سنی بیماران $15/86 \pm 4/47$) سال بود (جدول شماره ۱). هیستوگرام سنی بیماران در شکل ۱ نشان داده شده است. از نظر فراوانی بروز سوانح ماههای مختلف در طول سال بررسی شدند. پر تعدادترین ماهها به ترتیب خرداد (۱/۹٪، ۵۲۸۲ نفر)، شهریور (۹/۹٪، ۳۹۵۷ نفر) و مهر (۹/۳٪، ۷۳۵۳ نفر) بودند. به عبارت دیگر بیشترین فراوانی ترومما در اوخر تابستان و اوایل پاییز مشاهده می‌شود. شلوغترین ساعت از نظر بروز حوادث بین ساعت ۱۰-۱۳ می‌باشد. در بعد از ظهر نیز بین ساعت ۱۶-۱۹ فراوانی بروز ترومما قابل ملاحظه است (شکل ۲).

از آنجاکه تعیین سطح تحصیلات مصدومین در پرسشنامه‌های جدید گنجانیده شده بود، فقط در ۱۶۵۲۶ نفر قابل بررسی بود. سطح تحصیلات در بیماران ترومایی بررسی شده به ترتیب شیوع: ابتدایی (۸/۲۵٪، ۴۲۶۱ نفر)، راهنمایی (۴/۲۲٪، ۳۷۰۴ نفر) و بی‌سوانح (۹/۲۰٪، ۳۴۴۸ نفر) بود. اکثریت آسیب‌ها از نوع غیرنافذ (۷/۸۲٪، ۴۷۷۳۹ نفر) بود. تعداد ترومای غیرنافذ حدود ۴/۸ برابر ترومای نافذ تعیین گردید.

بررسی کلیه بیماران ترومایی مراجعه کننده به سه بیمارستان سینا، شهداء و فیاض بخش در طی یکسال طراحی و اجراء گردید. طرح فوق در بهمن ماه ۱۳۷۴ به تصویب معاونت پژوهشی وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی رسید و بلاfacile به مرحله اجرا درآمد.

پس از دو مطالعه پیلوت که در زمستان سال ۱۳۷۴ انجام گردید، اجرای طرح بطور رسمی از اردیبهشت ماه ۱۳۷۵ شروع شد. آئین نامه داخلی طرح جهت کنترل کیفی، تقسیم مسؤولیت‌ها و سنجش کارآیی و مسؤولیت‌پذیری افراد تدوین شد، که در آن روش دقیق پی‌گیری تقاضی پرونده‌ها مشخص گردیده بود. دفترچه راهنمای و تعاریف تهیه گردید که حاوی اطلاعات لازم جهت پرسشگران از لحاظ پرکردن پرسشنامه و استخراج ISS بیماران و همچنین حاوی آئین نامه داخلی بود. در این مرحله طراحی بانک اطلاعاتی توسط نرم‌افزار Epi-Info Version 6.02 (CDC, USA, October 1994) طراحی گردید. در طراحی بانک، کنترل‌های نرم‌افزاری لازم جهت صحبت ورود اطلاعات به کامپیوتر توسط Check file نیز در نظر گرفته شده بود. با توجه به تغییرات Trauma Scoring در سالهای ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۴، بر اساس جدیدترین سری AIS اصلاح و تغییر فرمها انجام گرفت.

جمع‌آوری اطلاعات توسط عده‌ای از پژوهشکان عمومی که تحت آموزش‌های لازم برای تعیین شدت آسیب (ISS) و آشنایی کامل با اهداف و نحوه اجراء طرح قرار گرفته بودند، انجام شد. فعالیت پرسشگران بدقت توسط مسؤولین کنترل کیفی تحت نظر و بررسی قرار می‌گرفت.

در طول روند اجرای طرح، جلسات متعددی میان صاحب‌نظران و پژوهشگران با پرسشگران و مسؤولین پیگیری و مسؤول کنترل کیفی برگزار شد که نهایتاً بر اساس پیشنهادات مطروحه تغییرات بسیار محدودی در شکل و محتوای پرسشنامه‌ها بدون ایجاد اشکال در نحوه پرسشگری و بدون تداخل با پرسشنامه‌های قبلی انجام گرفت. پارامترهای مستقل عبارت بودند از سن، جنس، زمان حادث، نوع ترومما، مکانیسم ترومما، علائم حیاتی و شدت آسیب بیمار بر اساس ISS و بستری یا سرپایی بودن بیمار. پارامترهای وابسته عبارت بودند از: مرگ، نقص عضو، از کارافتادگی دائم، از کارافتادگی موقت، مدت از کارافتادگی موقت، ترجیح با رضایت شخصی، ارجاع به مرکز دیگر، بدون عارضه بودن و عمر برباد رفته. این مطالعه در ۳ بیمارستان واقع در سه نقطه از شهر تهران، بیمارستان

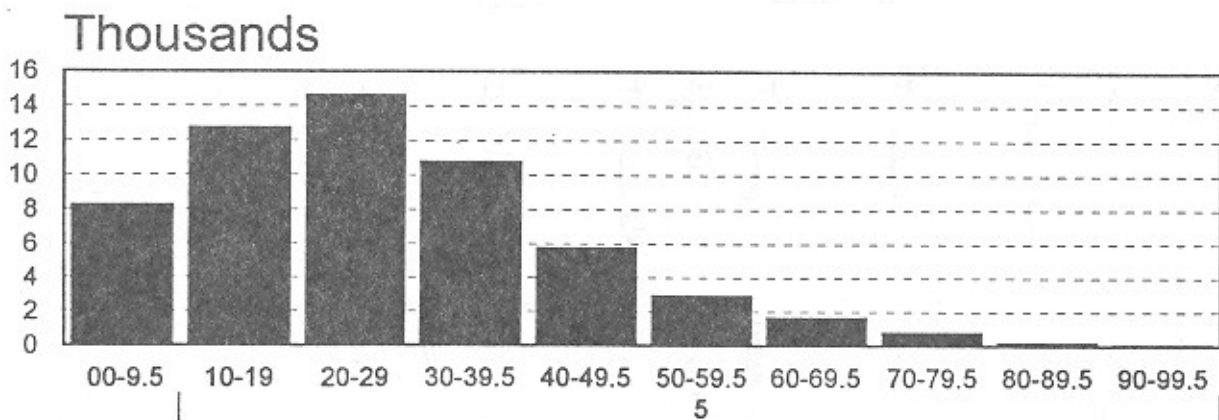
جدول ۱- بررسی فاکتورهای دموگرافیک براساس مکانیسم تروما

نمای گروه سنی	نمای زمان حادثه	شدت آسیب			نوع مراقبت		جنس		تعداد کل	مشخصات نوع حادثه
		شدید	متوسط	خفیف	سرپایی	بستری	زن	مرد		
۲۰-۲۹ سال	۱۷ ساعت	۵۰۴	۱۱۷۱	۸۰۳۰	۸۳۶۱	۱۳۴۴	۱۹۹۱	۷۷۱۴	۹۷۰۵	تعداد
		۵/۲٪	۱۲/۱٪	۸۲/۷٪	۸۶/۲٪	۱۳/۸٪	۲۰/۵٪	۷۹/۵٪	۱۶/۹٪	درصد
کمتر از ۹ سال	۱۰ ساعت	۱۵۲	۴۹۵	۴۹۷۸	۵۰۷۲	۵۵۳	۱۴۶۰	۴۱۶۵	۵۶۲۵	تعداد
		۲/۷٪	۸/۸٪	۸۸/۵٪	۹۰/۲٪	۹/۸٪/۲۶/۰٪	۷۴/۰٪	۹/۸٪	۹/۸٪	درصد
۲۰-۲۹ سال	۱۰ ساعت	۱۲۳	۱۱۱۷	۲۴۳۳۸	۲۵۰۲۰	۵۵۸	۴۵۳۱	۲۱۴۷	۲۵۰۷۸	اصابت
		۰/۵٪	۴/۴٪	۹۵/۲٪	۹۷/۸٪	۲/۲٪/۱۷/۷٪	۸۲/۳٪/۴۴/۶٪	۴۴/۶٪	۴۴/۶٪	اجسام غیر نافذ
۲۰-۲۹ سال	۱۰ ساعت	۱۱۲	۲۹۴	۹۰۵۸	۹۰۵۸	۴۰۶	۱۷۸۶	۸۱۷۸	۹۹۶۴	اجسام برنده
		۱/۱٪	۳/۰٪	۹۵/۹٪	۹۵/۹٪	۴/۱٪/۱۷/۹٪	۸۲/۱٪	۱۷/۴٪	۱۷/۴٪	درصد
۲۰-۲۹ سال	۲۰ و ۱۶ ساعت	۵	۳	۱۱	۱۰	۴	۱	۱۸	۱۹	تعداد
		۲۶/۳٪	۱۰/۸٪	۵۷/۹٪	۷۸/۹٪	۲۱٪	۵/۳٪	۹۴/۷٪	۰٪	درصد
۱۰-۱۹ سال	۱۸ ساعت	۰	۰	۶۰	۵۷	۳	۲	۵۸	۶۰	تعداد
		۰٪	۰٪	۱۰۰٪	۹۵/۰٪	۰/۰٪	۳/۳٪	۹۶/۷٪	۰/۱٪	درصد
۱۰-۱۹ سال	۱۸ ساعت	۴۲	۴۴۰	۵۹۲۹	۵۹۱۶	۰۰۰	۱۷۲۸	۴۶۸۸	۶۴۱۶	تعداد
		۰/۸٪	۶/۹٪	۹۲/۴٪	۹۲/۲٪	۷/۸٪	۲۶/۹٪	۷۳/۱٪	۱۱/۲٪	درصد
۲۰-۲۹ سال	۱۰ ساعت	۹۳۸	۳۵۲۵	۵۲۹۰۴	۵۳۹۹۹	۳۳۶۸	۱۱۴۹۸	۴۵۸۶۹	۵۷۳۶۷	تعداد
		۱/۶٪	۶/۱٪	۹۲/۲٪	۹۴/۱٪	۰/۹٪	۲۰/۰٪	۸۰/۰٪	۱۰۰٪	درصد
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰			۰/۰۰۰۰۰		۰/۰۰۰۰۰		Pvalue	

سالهای عمر بر اساس سال و میران بر حسب آن	موزباده * * ازکار افتادگی دائم	موزباده * * ازکار افتادگی موقت	نفخ عضو		موزباده *		موزباده *		میانگین		رجاع با تشخیص با اضایت شخصی	میزان بیماران	نخاده	متوجه شدن	
			درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد				
۴۶۶۹	۷۱/۸/۰	۷۱/۲/۱	۷۴	۳۱۷	۳۷/۹/۷	۹۰	۴۷/۹/۷	۸۸	۷۳/۹/۷	۱۷۹	۹۶/۹	۴/۶۲±۰/۲۲	۹۷۰۵	۱۶/۹/۱	۱- تصادف
۷۳/۸/۶	۷۰/۰/۱	۷۰/۱/۰	۱۷/۴/۱	۷۰	۱۷/۴/۱	۲۲/۱/۷	۷۰	۷۲/۱/۸	۷۰	۷۰	۹۶/۹	۴/۶۲±۰/۲۲	۹۷۰۵	۱۶/۹/۱	۱- تصادف
۱۲۵۰	۲۰/۴/۱	۲۱/۲	۵۰	۷۶	۳۷/۴/۷	۹۰	۴۷/۹/۷	۵۵	۴۷/۹/۷	۴۴۳	۹۶/۹	۹/۶۲±۰/۲۲	۹۶۲۵	۹/۸/۰	۲- سقوط
۷۲/۷/۱	۱۱/۳/۲	۱۱/۱/۰	۱۰/۰/۱	۱۰	۱۰/۰/۱	۱۰/۰/۱	۱۰/۰/۱	۱۰/۰/۱	۱۰/۰/۱	۱۰/۰/۱	۹۶/۹	۹/۶۲±۰/۲۲	۹۶۲۵	۹/۸/۰	۲- سقوط
۶۴۰	۶۱/۱/۶	۶۲/۸	۵۰	۶۲/۸	۱۹/۸	۱۰۰	۱۰/۸/۰	۶۹	۲۲/۹/۰	۸۹۵	۹۶/۹	۰/۴۵±۰/۲۲	۲۰۰۶	۰/۴۵/۱	۳- جسم غیر نافذ
۹/۴/۷	۲۲/۱/۸	۲۱/۰/۱	۱۰/۰/۱	۱۰	۱۰/۰/۱	۱۰/۰/۱	۱۰/۰/۱	۱۰/۰/۱	۱۰/۰/۱	۱۰/۰/۱	۹۶/۹	۰/۴۵±۰/۲۲	۲۰۰۶	۰/۴۵/۱	۳- جسم غیر نافذ
۳۳	۱۱/۳/۰	۱۱/۱/۲	۱۰/۰/۱	۱۰	۱۰/۰/۱	۱۰۰	۱۰/۰/۱	۶۰	۲۲/۵/۰	۶۲۰	۹۶/۹	۰/۴۵±۰/۲۲	۵۸۶	۰/۴۵/۱	۴- جسم نافذ
۵۷	۱۴/۰/۷	۱۴/۰/۷	۱۰/۰/۱	۱۰	۱۰/۰/۱	۱۰/۰/۱	۱۰/۰/۱	۱۰/۰/۱	۱۰/۰/۱	۱۰/۰/۱	۹۶/۹	۰/۴۵±۰/۲۲	۵۸۶	۰/۴۵/۱	۴- جسم نافذ
۱۱۰	۷۰/۰/۰	۷۰/۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۹۶/۹	۰/۴۵±۰/۲۲	۵۸۶	۰/۴۵/۱	۵- گلوله گرم
۱۱۰	۷۱/۰/۰	۷۱/۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۹۶/۹	۰/۴۵±۰/۲۲	۵۸۶	۰/۴۵/۱	۶- گلوله سرد
۰	۱۲/۱/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۹۶/۹	۰/۴۵±۰/۲۲	۵۸۶	۰/۴۵/۱	۷- غیره
۰	۷۰/۰/۰	۷۰/۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۹۶/۹	۰/۴۵±۰/۲۲	۵۸۶	۰/۴۵/۱	کل
			۰/۰/۰	۰	۰/۰/۰	۰	۰/۰/۰	۰	۰/۰/۰	۰/۰/۰	۰	۰/۰/۰	۰	۰/۰/۰	Pvalue

* درصد مورثایه با حذف بیمارانی که با رضایت شجاعی بیمارستان را ترک نموده اند یا به مرکز دیگری ارجاع شده اند و قابل پیگردی نبوده اند محسوبه شده است.
** درصد مورثایه بیماران بدیل نظر فرمها فقط درنخداد بیمارانی که قابل بروز بوده اند نمیباشد که با حذف بیماران ارجاع شده با تشخیص شده رضایت شجاعی با فوت شده محسوبه شده است.

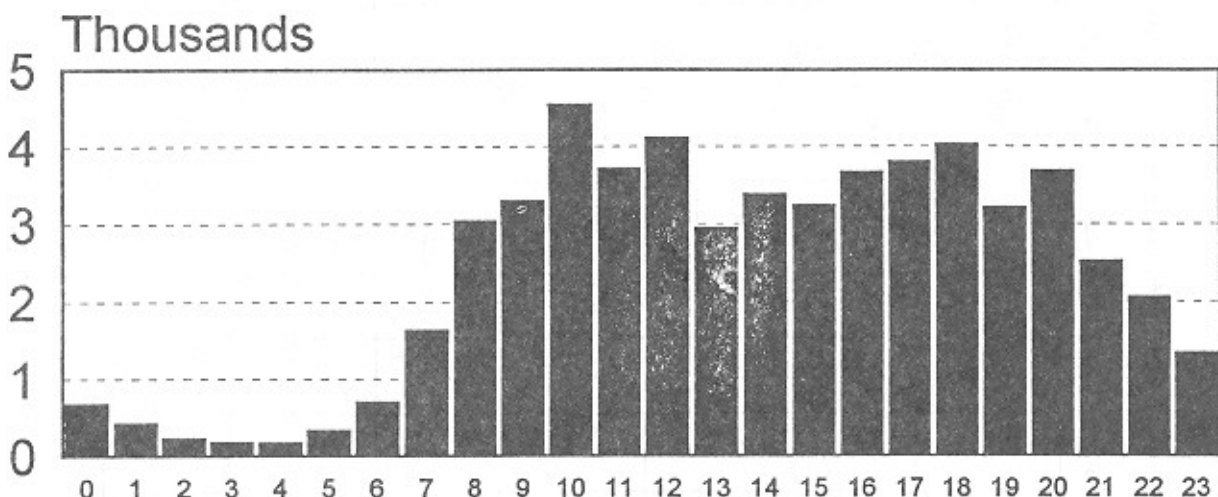
شکل ۱- فراوانی گروههای سنی در ۵۷۳۶۷ بیمار ترومایی در تهران (۷۵-۷۶)



است. بیماران مصدوم با گلوله اسلحه گرم (۱۹ نفر) و مصدومین با گلوله تنفسگی بادی (۶۰ نفر) گروه بسیار کوچکی از کل بیماران سانحه دیده را تشکیل می‌دادند (جدول ۱).

شايعترین مکانیسم تروما برخورد با اجسام غیرنافذ (٪ ۴۴/۶)، ۲۵۵۷۸ نفر) و سپس برخورد با اجسام نافذ (٪ ۱۷/۴، ۹۹۶۴ نفر) می‌باشد. سوانح رانندگی (٪ ۱۶/۹، ۹۷۰۵ نفر) در سومین رتبه از لحاظ شیوع قرار می‌گیرد و پس از آن سقوط (٪ ۹/۸، ۵۶۲۵ نفر)

شکل ۲- فراوانی زمان وقوع حادثه در ۵۷۳۶۷ بیمار ترومایی در تهران (۷۵-۷۶)



(۱۱۲ نفر) و گلوله گرم ۰/۵ درصد (۵ نفر). در سوانح رانندگی مصدومین عمدتاً عابرین پیاه (٪ ۴۶/۶، ۲۸۱۵ نفر) می‌باشند و پس از آن موتورسوارها (٪ ۳۰، ۲۴۶۸ نفر)، سرنوشنیان اتومبیل (٪ ۱۹، ۱۷۸۵ نفر) و دوچرخه‌سواران (٪ ۳/۹، ۳۶۲ نفر) در مرتبه‌های بعدی هستند (شکل ۳).

اتومبیل شایعترین وسیله نقلیه عامل تروما در سوانح رانندگی است (٪ ۶۲/۹، ۶۰۵۸ نفر) و موتورسیکلت (٪ ۱۹/۷، ۱۸۹۴ نفر) و دوچرخه (٪ ۱/۴، ۱۳۶ نفر) در مراتب بعدی قرار دارند. از بیماران ترومایی بررسی شده کلاً ٪ ۵/۹ (۳۳۶۸ نفر) احتیاج

در گروهی که احتیاج به بستری پیدا کردند، فراوانی مکانیسم تروما کاملاً متفاوت بود. تصادفات شایعترین مکانیسم تروما در این گروه می‌باشد (٪ ۳۹/۹، ۱۳۴۴ نفر) و پس از آن اصابت اجسام غیرنافذ (٪ ۱۶/۶، ۵۵۸ نفر) و سقوط (٪ ۱۶/۴، ۵۵۳ نفر) قرار دارند. در گروه با شدت آسیب شدید (ISS > ۱۲) فراوانی مکانیسم تروما به ترتیب شیوع به قرار زیر است:

سوانح رانندگی ٪ ۵۳/۷ (۵۰۴ نفر)، سقوط ٪ ۱۶/۲ (۱۵۳ نفر)، اصابت اجسام غیرناخذ ٪ ۱۳/۱ (۱۲۳ نفر)، اجسام برزنه ٪ ۱۱/۹

بودند از: اجسام برند (۰/۴۰، ۱۰۲ نفر)، تصادف (۰/۳/۹، ۹۰ نفر) و سقوط (۰/۳/۶، ۵۵ نفر). از نظر کارافتادگی دائم بیشترین فراوانی مربوط به جسم غیرنافذ (۰/۵/۱، ۱۹۸ نفر)، سقوط (۰/۵/۰، ۷۶ نفر) و اجسام نافذ (۰/۴/۱، ۱۰۵ نفر) بود. از کارافتادگی موقت بیش از همه در گلوله گرم (۰/۶۰/۰، ۳۳ نفر) و تصادفات (۰/۳۰/۸، ۷۱۷ نفر) و سقوط (۰/۴/۰، ۳۱۲ نفر) مشاهده گردید (جدول ۲).

مهمترین عامل نقص عضو اصابت اجسام برند (۰/۴/۰، ۷۲ نفر) و پس از آن تصادفات و سقوط می‌باشد. از کارافتادگی موقت بیش از همه در اصابت گلوله گرم و از کارافتادگی دائم بیشتر در اصابت اجسام غیرنافذ و سقوط دیده می‌شود. تصادفات (۴۶۶۹ سال) و سقوط (۱۲۴۵ سال) عامل بر باد رفتن بیشترین سالهای عمر در بیماران ترومایی هستند (جدول ۲). شایعترین گروه بیماران ارجاع شده به مراکز دیگر آسیب دیدگان برخوردار با اشیاء غیرنافذ (۰/۳۸/۶، ۲۰۰ نفر) و مصدومین سوانح رانندگی (۰/۱۸/۶، ۹۶۹ نفر) و سقوط (۰/۱۰/۵، ۵۴۴ نفر) بودند. مورتالیته بیماران بیش از همه ناشی از تصادف (۰/۷۲/۸، ۱۷۹ نفر) بود و سپس سقوط (۰/۱۵/۴، ۳۸ نفر) و آسیب با اجسام غیرنافذ (۰/۸/۸، ۲۰ نفر) بودند. شایعترین علت موربیدیته اصابت اشیاء غیرنافذ (۰/۲۲/۴، ۸۹۵ نفر) و تصادف (۰/۲۲/۱، ۸۸۱ نفر) و اصابت اجسام نافذ (۰/۱۵/۵، ۶۲۰ نفر) بودند.

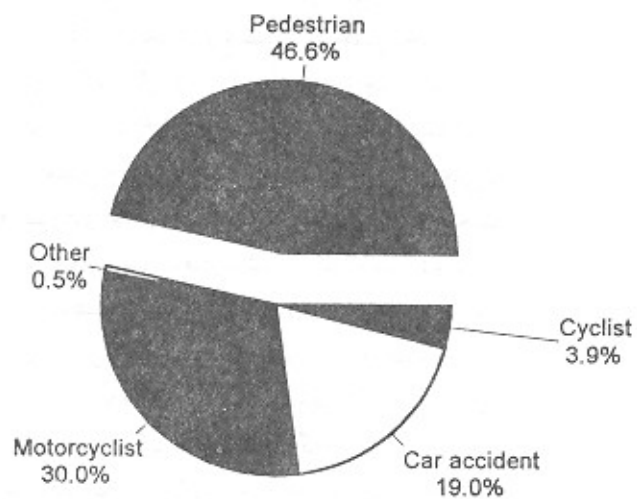
شایعترین علت نقص عضو، اصابت اجسام نافذ (۰/۱۹/۷، ۱۰۲ نفر) و تصادف (۰/۱۷/۴، ۹۰ نفر) و اصابت اجسام غیرنافذ (۰/۱۲/۳، ۶۹ نفر) بودند. بیشترین علت از کارافتادگی دائم اصابت اجسام غیرنافذ (۰/۲۷/۷، ۱۹۸ نفر) و اصابت اجسام نافذ (۰/۱۷/۴، ۱۰۵ نفر) بودند. بیشترین علت از کارافتادگی موقت مربوط به تصادفات (۰/۲۶/۰، ۷۱۷ نفر) و اصابت اجسام غیرنافذ (۰/۲۲/۸، ۶۲۸ نفر) بودند (جدول ۲).

بحث

اکثر بیماران آسیب دیده که در این مطالعه بررسی شدند، مردان جوان بودند که در حقیقت فعالترین و کارآمدترین قشر جامعه را تشکیل می‌دهند. این نکته اهمیت پرداختن به معضل ترومما را به عنوان عاملی که بیش از همه، فعالترین قشر جامعه را مورد هدف قرار می‌دهد، آشکار می‌سازد. بیماران ترومایی از سطح تحصیلات بسیار پائینی برخوردار بوده‌اند که معلوم نیست سطح تحصیلات ارائه شده برای بیماران ترومایی، نمودی از سطح سواد در کل جامعه است یا ترومما بطور اختصاصی افراد بی‌سواد و ناگاه را بیشتر مبتلا می‌سازد. تروماهای نافذ نسبت کوچکی از کل ترومما می‌باشند (حدود ۱٪) و در این گروه نیز حوادث ناشی از گلوله بخصوص گلوله گرم، سهم بسیار اندکی دارند. این مسأله با آمار کشورهای غربی که عمده‌تاً گلوله را بعنوان عامل ترومای نافذ اعلام می‌دارند کاملاً متفاوت است، لذا نتایج حاصل از درمان بیماران با ترومای نافذ در

به بستری پیدا کردند که میانگین مدت زمان بستری آنها ۴/۴۶±۷/۸۸ روز بود. شدت آسیب بیماران اکثراً خفیف بود (۰/۹۲/۲، ۵۲۹۰ نفر). فراوانی شدت آسیب متوسط ۰/۶/۱ (۰/۳۵۲۵ نفر) و شدت آسیب شدید ۰/۱/۶ (۰/۹۳۸ نفر) بود.

شکل ۲- فراوانی مصدومین سوانح رانندگی



بیماران در ۰/۹/۱ (۵۱۹۹ نفر) به مراکز دیگر ارجاع گردیده یا با رضایت شخصی مخصوص شده بودند، لذا سرنوشت این بیماران قابل بررسی نبود. موارد مورتالیته در ۰/۵ (۲۴۶ نفر) بیماران مشاهده گردید. انواع مختلف موربیدیته روی هم رفته ۰/۲۷/۷ (۳۹۸۸ نفر) بود. انواع موربیدیته عبارت بودند از: نقص عضو (۰/۳/۶، ۵۱۸ نفر)، از کارافتادگی دائم (۰/۵، ۷۱۴ نفر) و از کارافتادگی موقت (۰/۱۹/۱، ۲۷۵۶ نفر). سالهای عمر بر باد رفته قربانیان ترومما در مطالعه حاضر (بر مبنای ۶۵ سال) معادل ۶۸۳۸ سال برآورد می‌گردد که البته این جزء کوچکی از کل ترومای شهر تهران است، حوادث ناشی از گلوله یا تصادفات، در بعد از ظهر شایع‌تر است در حالیکه حوادث ناشی چون سقوط، اصابت اشیاء برند و غیربرند بیشتر در ساعات کاری صبح دیده می‌شوند (جدول ۱). غیر از سقوط که بیشتر در گروه سنی کمتر از ۹ سال و گلوله اسلحه بادی که بین ۱۰ تا ۱۹ سال دیده می‌شود، سایر انواع ترومما بیشتر در گروه سنی ۲۰-۲۹ سال قرار دارند (جدول ۱).

آسیب‌های شدید (۱۲ > ISS) و در نتیجه میزان بستری شدن، عوارض و مرگ و میر به ترتیب در آسیب‌های ناشی از گلوله گرم، تصادفات و سقوط نسبت به سایر علل ترومما شایع‌تر است (جدول ۱). مدت بستری طولانی در گلوله اسلحه بادی (۰/۶۷±۱۱/۵۹، ۷/۶۷) و سقوط (۰/۹/۷۹، ۵/۱۷) و تصادفات (۰/۶۲±۷/۲۳) دیده می‌شود (جدول ۲). بیشترین موربیدیته نیز در سه گروه گلوله گرم (۰/۲۸/۹، ۳/۳۷، ۸۸۱ نفر) و سقوط (۰/۹/۴۴، ۴۴۳ نفر) مشاهده گردید. از نظر نقص عضو مهمنترین گروهها عبارت

سرنوشت بیماران می‌باشد. ثانیاً : تأکید بر شیوع یک نوع حادثه خاص به تنها بیان کننده همه چیز نیست. چنانچه طبق آمار بدست آمده اگرچه اصابت اجسام غیرنافذ شیوع بالایی در انواع ترومما دارد (۴۴/۶٪)، ولی هرگز این نوع ترومما به اهمیت سوانح رانندگی نمی‌باشد، زیرا که سوانح رانندگی بالاترین آمار مطلق بستری بیماران و بیشترین تعداد مطلق آسیب‌های شدید و متوسط را به خود اختصاص داده است و بالطبع سرنوشت بیماران نیز بر حسب نوع حادثه تحت تأثیر قرار می‌گیرند.

از طرف دیگر شیوع بسیار کم بعضی حوادث مثل آسیب‌های ناشی از گلوله گرم (۰٪ تقریباً) نیز با وجود شدت آسیب بالا و مرگ و میر زیاد (۱۶/۷٪)، اهمیت آن را کم نگ می‌سازد. ثالثاً : نوع حادثه در بعضی موارد، مستقل از شدت آسیب می‌تواند بعضی از فاکتورهای منظور شده در سرنوشت بیماران را تحت تأثیر قرار دهد. بعنوان مثال آسیب‌های ناشی از گلوله سرد (عمدتاً تنفسگ بادی) از نوع خفیف برآورد شده است (۱۰۰٪ آسیب خفیف). اما در عین حال بیشترین طول مدت بستری را به خود اختصاص داده است ($7/67 \pm 11/59$ روز). تمعون دیگر آنکه آسیب‌های ناشی از اجسام برنده بدلیل درگیر کردن اندام، اگرچه مرگ و میر بسیار پائینی (۰٪ تقریباً) دارند اما بالاترین میزان مطلق نقص عضو را ایجاد می‌نمایند (۱۰۲ نفر).

بنا بر مطالب فوق الذکر به نظر می‌رسد بـا توجه به اهمیت خاصی که نوع حوادث دارند، بعضی از آنها باید مورد توجه خاص و بررسی‌های بیشتری قرار گیرند. مسلماً تکیه بر نوع حادثه از نظر کاربردی می‌تواند در پیشگویی درمان بیماران مؤثر باشد. بعنوان مثال بررسی‌های دقیق‌تر بر روی تصادفات ممکن است در استفاده از وسائل ایمنی و تدوین مقررات مفید برای پیشگیری از ترومما و همچنین در نحوه تربیاز بیماران تصادفی مؤثر واقع شود. در مورد اصابات اجسام برنده از آنجاکه موجب نقص عضو قابل توجه می‌شود و بیشتر در محل کار و در کارهای صنعتی اتفاق می‌افتد، نیازمند مطالعه همه جانبه‌ای بر روی آسیب‌های ناشی از حوادث شغلی است تا بتواند هم مبین نکات ضروری در حفظ ایمنی کارگران در محیط کار باشد و هم امکانات مورد لزوم برای رسیدگی فوری به آین بیماران در محل حادثه را پیش‌بینی نمایند.

منابع

- 1- زرگر موسی، مدقق هادی، علل منجر به فوت در بیماران ترومایی. مجله دانشکده پرشنگی ۱۳۷۶، سال پنجم و ششم، شماره ۳ و ۴، صفحات ۷۷ تا ۷۵.
- 2- عبدالله منطقی "بررسی اپیدمیولوژیک و محاسبه احتمال بقاء بر حسب شدت ترومما در بیماران تروماییک بستری در سه بیمارستان سینایه، شهداد، فیاض بخلن شهران، ۷۵-۷۶، پایان‌نامه دوره تحصیلی پژوهشی اجتماعی، دانشکده پرشنگی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۷۷ (استاد راهنمای آنای دکتر بهروز نیشی).
- 3- Wogner FHV. Died in hospital, a three year study of death following trauma. J Trauma, 1961; 1:401-408.
- 4- Baker CC, Oppenheimer L, Stephens B, et al. Epidemiology of trauma deaths. Am J Surg, 1980; 140: 144-150.
- 5- Grenther HR, Baker SP, Rutherford RB, et al. Evaluation of the management of vehicular fatalities secondary to abdominal injury. J Trauma, 1972; 12: 425-431.
- 6- Trauma needs assessment study, San Diego county Hospital

ایران با نتایج درمانی ارائه شده در مقالات غربی قابل قیاس نمی‌باشد.

تروماهایی مثل آسیب‌های ناشی از اصابات اجسام نافذ و غیرنافذ شیوع بیشتری دارند، اما در مقابل آسیب‌های ناشی از گلوله گرم، تصادف و سقوط از شدت بیشتری برخوردارند. در جمع میان شیوع بیشتر و شدت بیشتر، تصادفات موجب بیشترین تعداد بستری بیماران، بیشترین عامل آسیب شدید و متوسط و عامل بیشترین تعداد مطلق مرگ و میر می‌باشد. این مسئله با بررسی بعمل آمده در پژوهشی قانونی و بر روی بیماران ترومایی نیز که تصادفات بیشترین عامل حادثه بوده است، مطابقت دارد (۱).

وجود ۹/۹٪ از موارد ارجاع یا ترجیح با رضایت شخصی، نشان‌دهنده اختلال در سیستم تربیاز و عدم رضایت بیماران از سیستم درمانی موجود می‌باشد و لازم است که تمهداتی جهت بالا بردن کیفیت تربیاز و درمان بیماران ترومایی اندیشه شود. هرچند تعداد موارد مورثایی به نسبت کل موارد ترومما موارد کمی را تشکیل می‌دهد (۰/۰٪)، اما در عوض همین تعداد کم (۲۴۶ نفر) باعث بر باد رفتن ۸۸۳۸ سال عمر مفید شده است. این در حالی است که موارد موربیدیته نیز فراوانی بسیار زیادی را به خود اختصاص می‌دهد (۷/۲٪). اینها همگی نشان‌دهنده اهمیت بالای ترومما در جامعه می‌باشد. از سوی دیگر بروز ۳/۶٪ نقص عضو، ۰/۵٪ از کارافتادگی دائم و ۱۹/۱٪ از کارافتادگی موقت در کل موارد ترومما، با عنایت به شیوع بسیار بالای آن و اینکه این عارضه گربه‌انگیر مردان جوان که نیروی فعال و کارآمد اجتماع هستند، می‌شود، اهمیت بالای اقتصادی اجتماعی این معصل بزرگ بیش از پیش باز و آشکار می‌گردد. لازم به ذکر است که در آمریکا در سال ۱۹۸۸ برای تمام مصدومان، ۵ میلیون سال عمر بر باد رفته محاسبه گردیده است که سه برابر سالهای محاسبه شده برای سلطان و ۲/۵ برابر بیمارهای قلبی عروقی است (۲). بیشترین سالهای عمر بر باد رفته محاسبه شده در این مطالعه مربوط به سوانح رانندگی می‌باشد (۴۶۶۹ سال).

با یک نگاه سریع اما دقیق به دو جدول تهیه شده به راحتی می‌توان هدف نگارش مقاله را دریافت. طبق آنچه که از اعداد و ارقام حاصله در جداول بدست می‌آید، چند نکته حائز اهمیت است: اولاً نوع حادثه عامل تعیین کننده‌ای در پیشگویی شدت آسیب و