

## توزيع فراوانی مصدومین مراجعه کننده به بخش اورژانس مرکز آموزشی - درمانی حضرت علی ابن ابیطالب (ع)، رفسنجان

حمید بخشی\*: مری، گروه توسعه آموزش پزشکی، سازمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان  
محمد اسدپور: مری، گروه پرستاری بهداشت، دانشکده پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان  
مجید کاظمی: مری، گروه پرستاری داخلی و جراحی، دانشکده پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان  
صادق اطمینان راد: مری، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد

### فصلنامه پایش

سال پنجم شماره دوم بهار ۱۳۸۵ ص ۱۲۱-۱۱۳  
تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۸۴/۹/۲۸

### چکیده

امروزه از اهم مشکلات بهداشت عمومی، بروز سوانح و پیش‌آگهی مربوط به آن بوده و مهم‌ترین علت مرگ و میر در سنین کمتر از ۴۵ سالگی است. ضرورت پیشگیری از این سوانح، شناخت اپیدمیولوژی آن است که از جمله اهداف این بررسی است. این مطالعه یک بررسی توصیفی است که بر روی تمامی مراجعین در طی ۱۲۰ روز (۳۶۰ شیفت کاری) انجام شد و در مجموع، تعداد ۲۵۸۴ نفر مراجعه کننده مصدوم بررسی شدند. اطلاعات به‌وسیله انجام مصاحبه و معاینه و تکمیل پرسشنامه توسط تیم پزشکی و پرستاری اورژانس جمع‌آوری شد. داده‌ها نیز با کمک برنامه نرم‌افزاری SPSS مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

درصد از مصدومین مذکور، ۷۵/۵ درصد دارای سن کمتر از ۳۰ سال و ۶۳/۴۷ درصد مجرد بودند. بروز ۳۹/۷ درصد از سوانح در صحیح بوده است. ۳۶/۲۲ درصد از مصدومین در اثر تصادف وسائل نقلیه، ۲۰/۳۵ درصد در اثر سقوط و زمین خوردن، ۱۱/۳۴ درصد به‌علت حوادث شغلی، ۶/۸۹ درصد به‌علت نزاع و ۵/۷۲ درصد در اثر سوتگی مراجعه نموده بودند. ۸۴/۱۳ درصد به‌صورت سریاکی مداوا گشته و ۱۵/۸۷ درصد بستری و درمان گردیدند و ۱ درصد فوت نمودند.

وفور حوادث در سنین جوانی به‌علت حوادث ترافیکی و وسائل نقلیه، سقوط، حوادث شغلی و نزاع قابل توجه بوده و صدمات مغزی ناشی از عوامل حادثه نکته قابل تعمقی است که لزوم آموزش اصول ایمنی و راهنمایی و رانندگی و اصول اخلاقی را در پیشگیری و کاستن از سوانح در جامعه گوشزد می‌نماید.

کلیدواژه‌ها: سوانح، علل، رفسنجان

\* نویسنده پاسخگو: رفسنجان، سازمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، مرکز توسعه آموزش پزشکی

تلفن: ۰۳۹۱-۸۲۲۰۰۱۹

E-mail: abbas2ali2000@yahoo.com

## مقدمه

## مواد و روش کار

این پژوهش توصیفی- مقطعی در سال ۸۰ بر روی ۲۵۸۴ نفر از مراجعین مصدوم به مرکز آموزشی- درمانی علی ابن ابیطالب (ع) رفسنجان که بزرگترین و فعال‌ترین مرکز فوریت‌های پزشکی شهرستان رفسنجان بوده و پذیرش اکثریت مصدومین شهرستان را در اختیار دارد، انجام شده است. نمونه‌های پژوهش به‌طور تصادفی طبقه‌ای، بر حسب فصل در تمامی شیفت‌ها، طی ۱۲۰ روز (۳۰ شیفت کاری) انتخاب گردیدند. به‌طوری که از هر فصل، ۳۰ روز، به‌طور تصادفی انتخاب و اطلاعات همه مراجعین در شیفت‌های کاری آن روز (صبح، عصر و شب) ثبت گردید. داده‌ها در این پژوهش به‌صورت مصاحبه و با تکمیل پرسشنامه‌ای که روایی و پایایی آن با روش روایی محتوایی و آزمون مجدد تأیید گردیده بود (T=۰/۸۸) انجام شد. در مواردی که مصاحبه با مصدوم امکان‌پذیر نبود، از همراهان بیمار کمک گرفته شد. تمام مراجعین، بعد از بررسی اولیه در صورتی که حضور آنها در اورژانس به دلیل سوانح (تصادفات، سقوط و زمین خوردن، مسمومیت به دلیل مصرف سموم یا داروها، سوختگی، حوادث ورزشی، اصابت اجسام و آسیب توسط حیوانات و یا ترکیبی از موارد فوق) بود وارد مطالعه می‌شدند. پرسشنامه مربوطه توسط کارورزان و پرستاران کشیک که قبل از آموزش‌های لازم را طی نموده بودند، تکمیل می‌شد و پس از انجام درمان‌های مرتبط، پی‌گیری وضعیت مصدوم تا زمان ترخیص آنان در جهت تکمیل مابقی قسمت‌های پرسشنامه به عمل می‌آمد. ورود اطلاعات پرسشنامه‌ها و استخراج نتایج با کمک نرمافزار SPSS صورت گرفت و از روش‌های آماری توصیفی و تحلیلی (آزمون مجذور کای و فیشر) استفاده شد.

## یافته‌ها

از مجموع ۵۹۴۰ نفر مراجعه کننده به اورژانس، ۲۵۸۴ نفر مصدومین سوانح (۴۳/۵ درصد کل مراجعین) را تشکیل می‌دادند. سوانح بیشتر در افراد ذکر (۷۶/۴۳ درصد)، دارای تحصیلات کمتر از دیپلم (۵۷/۸۲ درصد) و افراد مجرد (۶۳/۴۷ درصد) اتفاق افتاده بود. سوانح در مناطق شهری (۶۲/۳۴ درصد) بیشتر از سایر مناطق رخ داده بود (جدول شماره ۱). بیشترین علت سوانح به‌ترتیب، تصادفات (۳۶/۲۲ درصد) و افتادن به زمین (۱۵/۴ درصد) بود (جدول شماره ۲).

حوادث عمده‌ترین همه‌گیری بیماری‌های غیر واگیر قرن حاضر را تشکیل می‌دهند [۱، ۲]. خدمات ناشی از حوادث، یکی از مهم‌ترین عوامل ایجاد معلویت‌ها و مرگ و میر در کشورهای توسعه یافته دنیا می‌باشد [۳]. حوادث دارای انواع جاده‌ای، خانگی، صنعتی، سوختگی و سقوط بوده و علاوه بر اثرات روحی و جسمی بر فرد مصدوم، سالانه موجب تحمیل هزینه‌های گزاف بر جامعه و خانواده‌ها می‌گردد [۴]. در ممالک غربی بعد از مرگ و میر به علت بیماری‌های قلب و سلطان‌ها، تروما در درجه سوم شیوع قرار گرفته است [۵، ۶]. هر ساله در جهان حدود هفده میلیون نفر در جاده‌ها کشته می‌شوند که این روند رو به افزایش است. در ایران سوانح رانندگی ۱۲ درصد از مراجعین به بخش اورژانس را تشکیل می‌دهد [۷]. شوارتز، تروما را به عنوان اولین علت مرگ و میر در چهار دهه اول زندگی عنوان می‌نماید و معتقد است مقام دوم تا چهارم را در بین تمامی علل مرگ و میر در سراسر دنیا کسب می‌کند [۵، ۶]. مجموع مرگ‌های به دنبال تصادفات و خشونت در آمریکا بالغ بر ۱۴۰ هزار نفر در سال گزارش شده است و تقریباً یک سوم مردم ایالات متحده آمریکا سالانه یک صدمه حاد را تجربه می‌کنند [۸]. بررسی‌های انجام شده در شهر کرمان درصد مراجعین ناشی از آسیب مربوط به تصادفات را ۱۱/۹ درصد نشان می‌دهد [۷]. درصد از مراجعین مذکور و ۷۶ درصد از بیماران مؤنث به دلیل وقوع یک سانحه به اورژانس مراجعه نموده بودند [۹]. در بررسی انجام شده در سال ۱۳۷۶ در شهر رفسنجان نسبت افراد مصدوم ناشی از حوادث به کل مراجعین اورژانس حدود ۴۱ درصد بود که میانگین سنی آنان ۱۹/۷ ± ۲۳/۸ سال عنوان شده بود [۱۰]. میزان مرگ و میر به دلیل سوانح در شهر رفسنجان، ۱۷/۱۶ درصد گزارش شده است که مقام دوم بعد از مرگ به علت بیماری‌های دستگاه گردش خون (۲۶/۷ درصد) را دارا می‌باشد [۱۱]. در حال حاضر اقدامات پیشگیرانه برای کاهش حوادث در جامعه به‌طور پراکنده با برنامه‌های آموزشی انجام می‌پذیرد، ولی اقدام اساسی قلمداد نمی‌شود. زیرا قبل از هر برنامه‌ریزی و انجام هر گونه مداخله، کسب آگاهی از میزان و ویژگی‌های مبتلایان به سوانح و دلایل مراجعه به اورژانس حائز اهمیت است [۱۲، ۱۳]. پژوهش حاضر به منظور بررسی اپیدمیولوژی افراد دچار سوانح، مراجعه کننده به بخش اورژانس مرکز آموزشی درمانی علی ابن ابیطالب (ع) در سال ۸۰ انجام پذیرفت.

تصادفات بوده است. بیشترین درصد افراد مصدوم بهدلیل تصادفات، نزاع و مسمومیت دارویی را گروه سنی ۱۰-۳۰ سال و بیشترین درصد افراد مصدوم به علت سوختگی، سقوط، اصابت جسم سخت به سر و زمین خوردن را گروه سنی کمتر از ۱۰ سال تشکیل می‌دادند. همچنین بیشترین درصد افراد مصدوم بهعلت حوادث شغلی و ورزشی مربوط به گروه سنی ۲۰-۳۰ سال بود. بیشترین درصد افراد مراجعه‌کننده به دلیل آسیب حیوانات را گروه سنی ۱۰-۲۰ سال و ۳۰-۴۰ سال تشکیل می‌دادند و مسمومیت با سموم نباتی در گروه سنی ۱۰-۲۰ سال بیش از سایر گروه‌ها مشاهده شد (جدول شماره ۳). ( $P<0.05$ )

از لحاظ نتیجه درمان، ۰/۹۳ درصد (۲۴ نفر) از مصدومین فوت شدند. ۹۵/۶۷ درصد با بهبودی نسبی و کامل از بیمارستان مرخص شدند و در ۳/۴ درصد از افراد (۸۸ نفر) نیز نتیجه درمان بهدلیل ترخیص یا رضایت شخصی مشخص نگردید. موارد مرگ مربوط به تصادفات ۱/۵ درصد، سقوط از بلندی (۵/۰ درصد)، نزاع (۵/۰ درصد)، آسیب توسط حیوانات (۳/۵ درصد) و در ترکیبی از انواع سوانح (۱ درصد) بود.

در گروه بی‌سواد، بیشترین نوع سوانح بهترتب مربوط به تصادفات، افتادن بر زمین و سوختگی بود. بیشترین موارد در گروه دیپلم بهترتب، سوانح مربوط به تصادفات، حوادث شغلی، زمین خوردن، نزاع و سقوط از بلندی و در گروه دارای تحصیلات دانشگاهی تصادفات، زمین خوردن و حوادث شغلی بود. بیشترین تصادفات (۵۹/۵ درصد) در افراد با تحصیلات کمتر از دیپلم و دیپلم و یا بی‌سواد اتفاق افتاده است. بر اساس عضو مضروب مشخص گردید که ۲۰/۷ درصد از مراجعین بهدلیل ضربه به سر، ۰/۸۵ درصد به علت ضربه به شکم، ۵۲/۹ درصد بهدلیل ضربه به اندام‌های تحتانی و فوقانی، ۱/۰۸ درصد به دلیل ضربه به قفسه سینه، ۸/۰۱ درصد به دلیل ضربه به چند عضو و ۰/۷۳ درصد به دلیل مصدومیت ستون فقرات در اورژانس پذیرش شده بودند. در ۴۲/۵۶ درصد از موارد مدرسانی بلافضله پس از حادثه صورت گرفته بود. بیشترین علت مراجعه افراد مجرد (۳۴/۶۳ درصد) و متأهل (۳۸/۹ درصد) تصادفات بود. بیشترین درصد مراجعه افراد کمتر از ۵ سال به دلیل زمین خوردن (۲۷/۸۲ درصد) و تصادفات (۲۴/۱ درصد) بود. در حالی که بیشترین علت مراجعه در گروه‌های سنی بالاتر از ۱۰ سال،

جدول شماره ۱- توزیع فراوانی مطلق و نسبی سوانح بر حسب محل وقوع

در مراجعین به اورژانس علی ابن ابیطالب (ع) رفسنجان

نوع سانحه	محل وقوع	برون از شهر	درون شهر	روستاها
تصادفات				
تعداد		۵۴۳	۱۸۱	۲۱۲
درصد		۷۲/۳۳	۵۴/۳۵	۳۳/۰۷
سقوط از بلندی				
تعداد		۶۵	۱۲	۵۱
درصد		۴/۰۳	۳/۶۰	۷/۹۶
زمین خوردن				
تعداد		۲۶۴	۲۱	۱۱۳
درصد		۱۶/۳۹	۶/۳۰	۲/۰۳
نزاع				
تعداد		۱۲۴	۱۵	۳۹
درصد		۷/۷۰	۴/۵۰	۶/۰۸

ادامه جدول شماره ۱- توزیع فراوانی مطلق و نسبی سوانح بر حسب محل وقوع  
در مراجعین به اورژانس علی ابن ابیطالب (ع) رفسنجان

نوع سانجه	محل وقوع	درون شهر	بیرون از شهر	روستاهای
حوادث شغلی				
تعداد	۶۲	۳۶	۱۹۳	۹/۶۷
درصد		۱۰/۸۱	۱۱/۹۸	
حوادث ورزشی				
تعداد	۱۱	۶	۸۵	۱/۷۲
درصد		۱/۸	۳/۶	
اصابت جسم سخت به سر				
تعداد	۱۶	۴	۲۹	۲/۴۹
درصد		۱/۲۹	۱/۸	
آسیب به وسیله حیوانات				
تعداد	۱۲	۲	۱۷	۱/۸۷
درصد		۰/۶	۱/۰۵	
سوختگی				
تعداد	۴۹	۷	۹۲	۷/۶۴
درصد		۲/۱	۵/۷۱	
مسومیت داروئی				
تعداد	۶	۱	۲۶	۰/۹۴
درصد		۰/۳	۱/۶۱	
مسومیت با سموم نباتی				
تعداد	۸	۱	۷	۱/۲۵
درصد		۰/۴	۰/۴۲	
سایر موارد				
تعداد	۶۰	۴۷	۱۶۵	۹/۳۶
درصد		۱۴/۱۱	۱۰/۶۴	
جمع				
تعداد	۶۴۱	۳۳۳	۱۶۱۰	۱۰۰
درصد		۱۰۰	۱۰۰	

جدول شماره ۲- توزیع فراوانی مطلق و نسبی سوانح بر حسب زمان وقوع  
در مراجعین به اورژانس علی ابن ابیطالب (ع) رفسنجان

نوع سانجه	زمان وقوع	صبح	عصر	شب	جمع
تصادفات					
تعداد	۹۳۶	۲۱۲	۳۱۰	۴۱۴	۹۳۶
درصد	۳۶/۲۲	۳۲/۹۷	۳۳/۸۷	۴۰/۳۵	
سقوط از بلندی					
تعداد	۱۲۸	۲۷	۴۷	۵۴	۴/۹۵
درصد		۴/۲	۵/۱۴	۵/۲۶	

ادامه جدول شماره ۲- توزیع فراوانی مطلق و نسبی سوانح بر حسب زمان وقوع  
در مراجعین به اورژانس علی ابن ابیطالب (ع) رفسنجان

نوع سانجه	زمان وقوع	صبح	عصر	شب	جمع
زمین خوردن					
تعداد	۱۳۲	۱۶۴	۱۰۲	۳۹۸	۳۹۸
درصد	۱۲/۸۶	۱۷/۹	۱۵/۸۶	۱۵/۴۰	۱۵/۴۰
نزاع					
تعداد	۶۷	۵۸	۵۳	۱۷۸	۱۷۸
درصد	۶/۳۴	۶/۳۴	۸/۲۴	۶/۸۹	۶/۸۹
حوادث شغلی					
تعداد	۱۳۲	۹۷	۶۴	۲۹۳	۲۹۳
درصد	۱۲/۸۶	۱۰/۶	۹/۹۵	۱۱/۳۴	۱۱/۳۴
حوادث ورزشی					
تعداد	۲۹	۴۸	۲۵	۱۰۲	۱۰۲
درصد	۲/۸۳	۱/۸۶	۳/۸۸	۳/۹۵	۳/۹۵
اصابت جسم سخت به سر					
تعداد	۱۵	۲۲	۱۲	۴۹	۴۹
درصد	۱/۴۶	۲/۴	۱/۸۶	۱/۹	۱/۹
آسیب به وسیله حیوانات					
تعداد	۱۲	۱۱	۸	۳۱	۳۱
درصد	۱/۱۷	۱۲/۰۲	۱۲/۴۵	۱/۲	۱/۲
سوختگی					
تعداد	۶۹	۳۲	۴۷	۱۴۸	۱۴۸
درصد	۶/۷۳	۳/۴۹	۷/۳	۵/۷۳	۵/۷۳
مسومومیت داروئی					
تعداد	۱۰	۸	۱۵	۳۳	۳۳
درصد	۰/۹۷	۰/۸۷	۲/۳۳	۱/۲۸	۱/۲۸
مسومومیت با سموم نباتی					
تعداد	۸	۶	۲	۱۶	۱۶
درصد	۰/۷۷	۰/۶۵	۰/۳	۰/۶۲	۰/۶۲
سایر موارد					
تعداد	۸۴	۱۱۲	۷۶	۲۷۲	۲۷۲
درصد	۸/۱۹	۱۲/۲۴	۱۱/۸۲	۱۰/۵۲	۱۰/۵۲
جمع					
تعداد	۱۰۲	۹۱۵	۶۴۳	۲۵۸۴	۲۵۸۴
درصد	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰

جدول شماره ۳- توزیع فراوانی مطلق و نسبی سوانح بر حسب سن مراجعین به اورژانس علی ابن ابیطالب (ع) رفسنجان

تصادفات	نوع سانجه	سن (سال)	<۱۰	۱۰-۱۹	۲۰-۲۹	۳۰-۳۹	۴۰-۴۹	۵۰-۵۹	۶۰-۶۹	۷۰-۷۹	۸۰-۸۹
<b>سقوط از بلندی</b>											
تعداد			۱۳۷	۳۱۹	۲۴۰	۱۰۲	۶۳	۳۱	۳۱	۳۱	۲
درصد			۲۴/۱۲	۳۹/۲۸	۴۰/۲	۳۵/۷۸	۴۲/۲۸	۴۲/۴۶	۴۴/۹۳	۴۴	۳۳/۳۳
<b>زمین خوردن</b>											
تعداد			۵۵	۲۵	۱۶	۱۶	۶	۳/۴	۱/۴	۷/۲۵	-
درصد			۹/۶۸	۳/۰۸	۲/۶۸	۵/۶۱	۳/۴	۱/۴	۷/۲۵	۸	-
<b>نزاع</b>											
تعداد			۱۵۸	۹۲	۴۷	۳۵	۲۵	۱۳	۱۳	۲۳/۱۸	۳
درصد			۲۷/۸۲	۱۱/۳۳	۷/۸۷	۱۲/۲۸	۱۶/۷۸	۱۷/۸	۲۳/۱۸	۳۶	۵۹
<b>حوادث شغلی</b>											
تعداد			۱۳	۵۳	۷۲	۲۰	۱۱	۱	۱	۱۰/۱۴	-
درصد			۲/۲۹	۶/۵۳	۱۲/۰۶	۷/۰۱	۷/۳۸	۱/۳۶	۱۰/۱۴	۴	-
<b>حوادث ورزشی</b>											
تعداد			۹	۷۰	۷۰	۱۷	۳	۲	-	-	۱
درصد			۱/۵۸	۸/۶۲	۸/۶۲	۲/۸۵	۱/۰۵	۱/۳۴	-	-	۱۶/۶۶
<b>اصابت جسم سخت به سر</b>											
تعداد			۱۸	۹	۹	۱۲	۴	۲	۱	۳	-
درصد			۳	۱/۱	۲	۱/۴	۱/۳۷	۱/۳۴	۴/۳۵	-	-
<b>آسیب به وسیله حیوانات</b>											
تعداد			۳	۱۰	۱۰	۵	۵	-	-	۱/۴۵	-
درصد			۱/۲۳	۱/۲۳	۰/۸۴	۲/۸	-	-	-	۱/۴۵	-
<b>سوختگی</b>											
تعداد			۷۰	۳۰	۱۶	۱۴	۱۱	۶	-	-	۱
درصد			۱۲/۳	۳/۶۹	۲/۶۸	۴/۹	۷/۳۸	۸/۲۱	۴/۲	-	-
<b>مسومیت داروئی</b>											
تعداد			۴	۱۴	۱۴	۱	-	-	-	-	-
درصد			۰/۷	۱/۷۲	۱/۳۴	۰/۳۵	-	-	-	-	-
<b>مسومیت با سموم نباتی</b>											
تعداد			۲	۷	۲	۲	۲	-	۱	-	-
درصد			۰/۳	۰/۸	۰/۳۲	۰/۷	۱/۳۴	-	۱/۴۵	-	-
<b>سایر موارد</b>											
تعداد			۹۰	۸۰	۶۰	۲۷	۸	۴	۲	۲/۹	۱
درصد			۱۵/۸۳	۹/۸۵	۱۰/۰۵	۹/۴۷	۵/۳۷	۵/۴۸	۱/۰۰	۱۰۰	۴
<b>جمع</b>											
تعداد			۵۶۸	۸۱۲	۵۹۷	۲۸۵	۱۴۹	۷۳	۶۹	۲۵	۶
درصد			۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰

## بحث و نتیجه‌گیری

رانندگان و سایل نقلیه، اطفال و کارگران و استفاده از وسائل ایمنی در حین کار خصوصاً در مورد مردان ضرورت دارد. بیشترین درصد مصدومین تمامی گروههای سنی در این تحقیق مربوط به تصادفات بوده است که مشابه نتایج بررسی‌های انجام شده در سال ۸۹ در بروزیل [۱۳] و عربستان [۱۲] است. تقریباً نیمی از جراحات با صدمات سر بهعلت تصادفات اتفاق افتاده است که با نتایج بررسی Masson و همکاران در فرانسه [۴۸/۳ درصد] برابر است [۱۸]. در بررسی بر روی بچه‌های مصدوم در فیلادلفیا این میزان ۳۹ درصد عنوان شده است [۱۹] که ضرورت بررسی‌های تخصصی پزشکی از نظر صدمات مغزی در تمامی مصدومین مراجعه کننده به اورژانس را خاطرنشان می‌سازد. مصدومین نواحی مختلف شهری تقریباً دو برابر میزان مراجعین روستایی و سوانح جاده‌ای را تشکیل می‌دادند. بررسی حسینی (۱۳۷۷) در شیراز سوانح شهری را ۱۲/۶ درصد و در شهر داراب ۸۰ مورد در ده هزار نفر گزارش کرده است [۱۵] که شاید دلیل این تفاوت، استفاده از وسائل نقلیه بیشتر در شهر و درمان سرپایی مصدومین روستایی در درمانگاه‌های روستایی و عدم مراجعه به مراکز درمانی شهری باشد. بیشترین آسیب در مراجعین مربوط به صدمه اندام‌های تحتانی و فوقانی (۵۲/۹ درصد) و ضربه به سر (۲۰/۷ درصد) بوده که یکی از دلایل آن درصد بیشتر مراجعین بهعلت تصادفات می‌باشد و با نتایج بررسی سوری (۱۳۷۷) در اهواز، که بریدگی، ضربه و شکستگی سر و سایر اعضا را بیشترین میزان مصدومیت ذکر می‌کند [۱۴] تفاوت دارد و با نتایج سایر بررسی‌ها که بیشتر اندام‌های فوقانی و اندام تحتانی را ذکر نموده‌اند [۷، ۱۷] مشابه است.

در مطالعه دیگری شکستگی استخوان معمول‌ترین آسیب و سپس آسیب اندام تحتانی با ۴۵/۳۹ درصد و آسیب چند عضو (خراس، پارگی و...) با ۲۶/۹۵ درصد در مرتب بعدی قرار داشته است [۱۹] که با در نظر گرفتن علت عمدۀ سوانح که تصادفات و به زمین افتادن بوده است، بروز این نوع مشکلات واضح است. در این بررسی با توجه به شدت تروما در مصدومین ۹۵/۶۷ درصد از افراد بهبودی کامل یافتند و تنها ۰/۹۳ درصد فوت نمودند که بیشترین درصد از این میزان مربوط به تصادفات بوده است. در بروزیل ۱۴/۵ درصد از مرگ‌های ایجاد شده به دلیل سوانح بر اثر افتادن بوده است [۱۳]. در حالی که در عربستان سالانه ۵۶۴۷۶۲ نفر (۳/۵ درصد کل جمعیت عربستان) بر اثر تصادفات فوت نموده‌اند [۱۲] طی

نتایج بررسی نشان داده است که تقریباً نیمی از مراجعات به اورژانس، ناشی از حوادث و سوانح می‌باشد که در مقایسه با آمار بررسی سال ۷۶ (۴۱ درصد) افزایش یافته است [۱]. در بررسی Avramov این میزان ۲۱/۶ درصد [۸] و در عربستان ۲۰ درصد ذکر شده [۱۲] که در مقایسه این میزان در کشور ما بسیار بالا است. احتمالاً این افزایش درصد مصدومین می‌تواند ناشی از رشد جمعیت و افزایش بی‌رویه وسائل نقلیه موتوری تلقی شده و ضرورت اجرای طرح پیشگیری از سوانح را در جامعه گوشزد نماید. نسبت افراد مصدوم مذکور سه برابر افراد مؤنث بوده است که در مقایسه با سال ۷۶ (۲/۸ برابر) افزایش داشته است [۱۰]. در مورد تصادفات این نسبت ۰/۶ درصد افزایش یافته و این نسبت در مطالعه اهواز [۱۴] و سوری و همکاران در شیراز ۲/۳ گزارش شده است [۱۵] که تفاوت محسوسی مشاهده نمی‌شود. در بررسی Fernando در شمال اروپا ۶۲ درصد سانحه دیدگان موتور سواری را مردان تشکیل می‌دادند [۱۶]. یکی از دلایل بیشتر بودن سوانح در جنس مذکور، شرکت مردان در فعالیت‌های اجتماعی و ماهیت مشاغل آنهاست و این مسأله در کشور ما دور از انتظار نیست. بیشتر از نیمی از مصدومین مراجعه کننده کمتر از ۲۰ سال سن داشته‌اند و به عبارتی دیگر دو سوم مصدومین کمتر از ۳۰ سال سن داشته‌اند که در مقایسه با گزارش تحقیق در سال ۷۶ (۷۲ درصد) افزایش نشان می‌دهد [۱۰]. عسکری نژاد در شیراز درصد مصدومین زیر ۲۰ سال را ۴۸ درصد بیان می‌کند [۷]. مطالعه‌ای در کانادا بیشترین درصد حادثه دیدگان (۷۵ درصد) را گروه سنی ۱۸-۳۷ سال بیان نموده است [۱۸] که با نتایج این بررسی مشابه است. احتمالاً می‌توان این امر را به ساختار جمعیتی کشور خصوصاً قشر جوان و افزایش تلفات ناشی از تصادفات نسبت داد و از طرفی عدم آگاهی کامل این افراد نسبت به قوانین و مقررات راهنمایی رانندگی می‌تواند یکی از دلایل باشد. بیشترین درصد مصدومین (۳۶/۲۲ درصد) به علت تصادفات و سپس زمین خوردن و حوادث شغلی است که در مقایسه با آمار سال ۷۶ مشابه می‌باشد [۱۰]. در هندوستان سقوط با ۲۱ درصد بیشترین میزان و غرق شدن با ۶/۴ درصد و سوختگی، خفگی و مسمومیت با ۴/۷ درصد در مراحل بعدی قرار دارند [۱۹]. با توجه به شیوع ۲۰-۹۰ درصدی سوانح در جوامع گوناگون [۱۰] آموزش رعایت ایمنی در شهر نشینان و

بتوانند کاهش آسیب‌ها را تسهیل و تسریع نمایند. کشف عوامل خطر و اثر متقابل آنها بر یکدیگر و روابط آنها با آسیب‌ها می‌تواند در ایجاد فرضیه‌ای جدید به‌ویژه عوامل علیتی و نحوه تغییر آنها مشارکت نماید و در نهایت به ایجاد مداخله‌ای جدید برای پیشگیری از آسیب‌ها منجر گردد. اجرای برنامه‌های آموزشی رعایت مقررات راهنمایی و رانندگی از طریق وسائل ارتباط جمعی و تقویت سیستم‌های نظارتی بر عملکرد افراد در کاهش سوانح در جامعه ضروری است. موفقیت در اجرای برنامه‌های پیشگیرانه از بروز حوادث با الگوی ایجاد جامعه اینمن، بدون همکاری و مشارکت تمامی ارگان‌ها و سازمان‌ها میسر نخواهد بود.

#### تشکر و قدردانی

به این وسیله از تمامی پرسنل زحمتکش اورژانس و کارورزان و پزشکان محترمی که در جمع‌آوری داده‌ها همکاری نمودند و همچنین اعضای محترم شورای پژوهشی دانشگاه که در کلیه مراحل پشتیبان این طرح بوده‌اند سپاسگزاری می‌شود.

سال‌های ۷۲-۷۹ لغایت ۶۰ در شیراز ۰ درصد از مرگ‌ها به علت تصادفات گزارش شده است[۷] و در کرمانشاه ۰/۹ درصد از مرگ‌ها بر اثر حوادث خانگی ذکر شده است[۱۷]. در مطالعات متفاوت میزان مرگ در اثر سوانح بین ۵-۲۲ درصد گزارش شده است [۸، ۱۰، ۲۰] که توجه مسئولین راهنمایی و رانندگی و ارگان‌های مسئول در امر پیشگیری از بروز حوادث ترافیکی را می‌طلبد. بیشترین درصد سوانح به ترتیب در صبح و سپس عصرها و شب اتفاق افتاده است که شاید بهدلیل رفت و آمد بیشتر مردم جهت انجام کارشان در صبح و شلوغ بودن شهر باشد. این یافته با گزارش عسکری نژاد از سوانح در شیراز [۷] و سوری در اهواز که بروز تصادفات را در ساعت ۹-۱۳ و ۲۰-۱۷ عنوان می‌نماید[۱۴] همخوانی دارد.

با فرض این که میزان آسیب‌های ناشی از حوادث این مطالعه که به مراقبت‌های پزشکی نیاز دارند می‌تواند برآورد مناسبی حداقل در شهرهای مشابه کشور باشد، شناسایی عوامل خطر، تعیین کننده‌های محیطی، روانی، رفتاری و اجتماعی و سایر عوامل باید

- 1- Pork JE, Park k. Parks Text Book of Preventive and Social Medicine. 13th Edition, Jabalpur: Banarsidas Bhanot, 1991
- 2- Show KN, Lavelle JM A solution to season fluctuations in emergency department census. Annals of Emergency Medicine 1998; 32: 698-702
- 3- Adesunkanmi AR, Oginni LM, Oyelami AO, Badru OS. Epidemiology of childhood injury. The Journal of Trauma 1998; 44: 506-12
- 4- Bull JP. Accidents and their Prevention in Theory and Practice of Public Health. 5th Edition, Oxford University, 1979
- 5- پهلوان بهمن، آقایی محمود، کریمی حمید، بررسی پنج ماهه مصدومین مولتیل ترومای مراجعه کننده به مرکز آموزشی درمانی علی ابن ابیطالب (ع) رفسنجان، پایان نامه دکترای پزشکی عمومی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان ۱۳۷۴. ۶۱-۷۳.
- 6-Samuel IP. Youmans. Text Book of Neurosurgery. 4th Edition, WB Saunders: Philadelphia, 1996
- 7- فروندیا فاطمه، جانقیانی محسن، ویژگیهای تصادفات رانندگی درون شهری کرمان، مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۱۳۷۴، ۶۱-۷۳، ۳۹.
- 8- Avramous. The institute of surgery in noised as a trauma center experience medicine. Pregl 1997; 50: 521-29
- 8- مانی کاشانی خسرو، صبا محمد صادق، عظیمیان محمد حسین، بررسی حوادث در دانش آموزان مدارس ابتدایی شهرستان همدان در سال تحصیلی ۱۳۷۷-۷۸، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی همدان، ۱۳۸۰، ۳، ۶۹-۷۳.
- 9- ظهور علیرضا، بررسی اپیدمیولوژیک مراجعه کنندگان به اورژانس کرمان ۱۳۷۹، پژوهش در علوم پزشکی، ۱، ۴۱-۳۵، ۸۱-۱۰.
- 10- صادقی سهراب، اپیدمیولوژی افراد مصدوم مراجعه کننده به اورژانس رفسنجان، فیض، ۱۳۷۷، ۲، ۸۸-۷۲.
- 11- بخشی حمید، گزارش تفصیلی طرح تحقیقاتی علل مرگ در رفسنجان ۱۳۷۱-۷۳، امور پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، ۱۳۷۴
- 12- Ansari S. Causes and effects of road traffic Accidents in Saudi Arabia. Public Health 2000; 114: 37-39
- 13- de Souza LJ, Barroso MG. Bibliographic review of children's accidents. Revista da Escola de Enfermagem da USP 1999; 107-12 (Portuguese)
- 14- سوری حمید، بررسی اپیدمیولوژی حوادث در افراد کمتر از ۱۵ سال مراجعه کننده به اورژانس بیمارستانهای اهواز، گزارش اتمام طرح وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۷۹
- 15- حسینی وحید، تعیین میزان بروز سوانح و حوادث در جوامع شهری و روستایی استان فارس، ۱۳۷۷، گزارش طرحهای اتمام یافته، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۷۹
- 16- Ferrando J. Motor vehicle injury patterns in emergency dep. Patients in south european urban setting .proc.Adv.Automat med.Cont 2000; 44: 445-58
- 17- نجفی محمد، بررسی میزان سوانح خانگی در کرمانشاه، گزارش طرحهای تحقیقاتی پایان یافته، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۷۹
- 18- Statistics Canada, Canadian Centre for Health Information:Causes of death 1988. Minister of Supply and Services Canada. Health Reports 1990;2(1 Suppl 11): 146-185
- 19- Ganveer GB, and Tiwari RR. ; Injury pattern among non-fatal road traffic accident cases: a cross-sectional study in Central India ;Indian J Med Sci; 2005 Jan;59(1):9-12
- 20- Masson F.etal . Epidemiology of severe brain injuries: a prospective population based study, journal of trauma-Injury Infection & critical care, 2001;51(3):481-9