مقاله پژوهشی

الگوی اپیدمیولوژیک مصدومیتهای ترافیکی در شهرستان کرمانشاه در سال 89

5 ندا ایزدی 1 ، حمید سوری 2 *، فرید نجفی 3 ، سید سعید هاشمینظری 2 ، اردشیر خسروی 4 ، آرش سالاری

1- گروه اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی 2- مرکز تحقیقات ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه 4- مرکز تحقیقات بیماریهای غیرواگیر، دانشگاه علوم پزشکی تهران چرشکی قانونی استان کرمانشاه

* نویسنده مسؤول: اوین، جنب بیمارستان طالقانی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ساختمان شماره 2 ستاد، طبقه هفتم، مرکز تحقیقات ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها. تلفن: 22439980-201 نمابر: 021-22432036

پست الکترونیک: hsoori@yahoo.com

دريافت: 93/3/3 پذيرش: 93/6/20

چکیده

مقده ۱۰ الگوی مصدومیت های ترافیکی و مرگ و آسیب های ناشی از آن در مناطق مختلف جغرافیایی بسیار متفاوت می باشد. این مطالعه با هدف تعیین الگوی اپیدمیولوژیکی مصدومیت های ترافیکی در شهرستان کرمانشاه در سال 1389 انجام پذیرفت. روش کار: در این مطالعه مقطعی، از اطلاعات پرونده های موجود در پزشکی قانونی، برای تعیین الگوی اپیدمیولوژیکی استفاده شد. اطلاعات با استفاده از چکلیستی شامل متغیرهای دموگرافیک و اطلاعات مربوط به مصدومیت ها جمع آوری شد. طبقه بندی افراد بر اساس علت مرگ با استفاده از کدهای دهمین طبقه بندی بیماری ها (ICD-10)، و گروه بندی آسیب ها بر حسب ماهیت (Rature of injury) مطابق با گروه بندی 23 تایی موجود در بار جهانی بیماری ها (GBD 2010) صورت گرفت. کلیه اطلاعات به نرمافزار Stata وارد شدند و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

یافته ها: میانگین سنی 3522 فرد وارد شده در این مطالعه 70.5 ± 33 سال بود. 70.5% از افراد مرد بودند. بیشترین تعداد مرگ و آسیب مربوط به گروه سنی 29-15 سال بود. 70.5% تصادفات منجر به مرگ به صورت برون شهری اتفاق افتاده بـود. 70.5% علت خارجی مرگ مربوط به خودروهای سواری بود. بین وضعیت متوفی در هنگام مرگ و محل تصادف ارتباط معناداری یافت شد به طوری که بیشترین مرگ برون شهری مربوط به عابرین پیاده بود (70.5%). 70.5% آسیب بر حسب ماهیت، مربوط به آسیبهای خفیف بود.

نتیجه گیری: با توجه به بیشتر بودن تعداد تصادفات برون شهری، اقدامات پیشگیرانه و برنامهرینزیهای مناسب در جهت افزایش ایمنی جادهها و راهها به خصوص راههای بین شهری و نظارت دقیق بر اجرای بستن اجباری کمربند و رعایت قوانین و سرعتهای مجاز ضروری به نظر می رسد.

گلواژ گان: الگوی اپیدمیولوژیک، مصدومیتهای ترافیکی، مرگ و میر، آسیب

مقدمه

مصدومیتهای ترافیکی در سراسر دنیا به عنوان علت اصلی ناتوانی و مرگ و میر شناخته شدهاند و یک مشکل بهداشت عمومی در کشورهای در حال توسعه و توسعهیافته میباشند. صدمات ناشی از مصدومیتهای ترافیکی در سال 2020 دومین علت معلولیت در کشورهای در حال توسعه و سومین علت مرگ و معلولیت در سراسر دنیا خواهد بود (1 و 2). هـ ر ساله بـیش از

1/2 میلیون نفر در دنیا جان خود را به دلیل مصدومیتهای ترافیکی از دست میدهند؛ و بین 50 -20 میلیون نفر از آسیبهای غیرکشنده و ناتوان کننده رنج میبرند (3). در کشورهای پیشرفته از جمله آمریکا آسیبهای ناشی از تروما به ویژه تصادفات وسایط نقلیه هفتمین علت مرگ را تشکیل میدهد (4). بر اساس گزارش سازمان جهانی بهداشت، میزان پاییز 93، دوره هفدهم، شماره سوم، پیاپی 66

روش کار

در این مطالعه مقطعی، از اطلاعات پروندههای موجود در پزشكى قانونى استان كرمانشاه طي سال 1389، به علت کامل تر بودن و همچنین در برگرفتن تعداد بیشتری از موارد نسبت به سایر منابع گزارش دهنده حوادث مربوط به حمل و نقل، برای تعیین الگوی اییدمیولوژیک مصدومیتهای ترافیکی که شامل مرگ و آسیبهای ناشی از آن می باشد استفاده شد. در حال حاضر، کلیه مرگهای ناشی از تصادفات رانندگی از طریق منابع مختلف شامل یلیس راهنمایی - رانندگی، کلانتری، یاسگاه و بیمارستانها به پزشکی قانونی ارجاع و اطلاع داده می شوند که این اطلاعات با جزئیات کامل در پزشکی قانونی ثبت و نگهداری می شوند. صدمات ناشی از تصادفات رانندگی به آن دسته از صدمات اطلاق می گردد که به علت وقوع حادثه رانندگی در وسایط نقلیه سبک و یا سنگین، سرنشینان این وسایل و یا عابرین پیاده حادث شده باشد. در مورد آسیبهای ناشی از حوادث، برای تعیین شدت آسیب و مقدار دیه، افراد و یا نزدیکان آنها به پزشکی قانونی مراجعه می کنند و برای آنها پروندهای تشکیل می گردد. در این مطالعه برای مرگها، کل مرگهای سال 89 و برای آسیبهای ناشی از تصادفات با استفاده از مطالعه پایلوت که بر روی 50 نمونه از پروندههای پزشکی قانونی انجام شد و با در نظر گرفتن کمترین نسبت (0/05) به دست آمده در مطالعه پایلوت، حجم نمونه تعیین و بر اساس حجم نمونه تعیین شده، 3258 مورد از پروندههای مربوط به آسیبهای منجر به شکایت، مورد بررسی قرار گرفت. اطلاعات با استفاده از چکلیستی شامل متغیرهای دموگرافیک (سن، جنس، تحصیلات و غیره) و اطلاعات مربوط به تصادف و آسیبهای وارده (علت، نوع وسیله نقلیه، زمان، مکان، نوع آسیب و غيره) و طي مدت زمان 20 روز جمع آوري شد. طبقه بندي افراد ICD^2 -10 بر اساس علت خارجی مرگ با استفاده از کدهای صورت گرفت. همچنین برای کسانی که چندین آسیب³ را به طور همزمان داشتند، شدیدترین آسیب 4 بر حسب زمان بهبودی و بر حسب بیشترین وزن ناتوانی 5 موجود در GBD 6 2010، بـه عنوان گروهبندی آسیبها در نظر گرفته شد. گروهبندی آسیبها بر حسب ماهیت صدمه ⁷نیز مطابق با گروهبندی 23 تایی موجود

مرگ و میر ناشی از تصادفات در کشورهای کم درآمد 21/5 در هر صد هزار جمعیت و در کشورهای با درآمد متوسط 19/5 بـه ازای هر صدهزار نفر می باشد (5). در سراسر جهان سوانح و حوادث عامل 12% از بار بیماری ها هستند و بالاترین میزان مرگ و میر از حوادث غیرعمدی را در دنیا به خود اختصاص دادهاند (6). طی 50 سال گذشته قریب به اتفاق کشورهای جهان شاهد افزایش روز افزون تصادفات رانندگی و مرگ و میر ناشی از آن بودهاند و بـر اسـاس گـزارشهـای WHO، از میـان 190 کشور دنیا فقط در چهار کشور میزان تلفات ناشی از مصدومیتهای ترافیکی بیش از ایران است و با وجود این که ایران کمتر از یک صدم جمعیت جهان را داراست، بیش از یک چهلم از مصدومیتهای ترافیکی دنیا را به خود اختصاص داده است. همچنین در رأس همه حوادث، مصدومیتهای ترافیکی قرار دارد و بیشترین عمر از دست رفته در کشور ما ناشی از تصادفات رانندگی است که عمدتاً جوانان را به کام مرگ می کشاند (7 و 8). در مطالعهای، مصدومیتهای ترافیکی عامل 37/5% از جراحتهای غیرعمدی و اولین علت مرگ در کودکان مناطق روستایی در ایران بوده است (9). همچنین میزان بروز مرگ ناشی از مصدومیتهای ترافیکی، 31 مورد در صدهزار نفر گزارش شده است (10). میزان کشته شدگان تصادفات جادهای در دنیا به ازای هر ده هزار خودرو سه نفر بوده است، در حالی که این میزان در کشور ما به ازای هر ده هزار خودرو 33 نفر است و متأسفانه این تلفات طی دهههای اخیر رو به افزایش میباشد (11). الگوی مصدومیتهای ترافیکی و مرگ و میر و آسیبهای ناشی از آن می تواند در مناطق مختلف جغرافیایی و در شرایط محیطی و بر حسب متغیرهای فردی و دموگرافیک، نوع وسایط نقلیه و جادهها و همچنین تراکم جمعیت بسیار متفاوت باشد (12). حتی شیوع و الگوی آسیب در جوامع شهری و روستایی و در نواحی مختلف هر کشور نیز تفاوت دارد (11). با توجه به خسارتهای ناشی از مصدومیتهای ترافیکی و همچنین رو به افزایش بودن میزان بروز آن، این امر نیازمند توجه ویژه مـدیران و مسـؤولان می باشد و باید یکی از اولویتهای مهم بهداشتی از نظر پیشگیری و کنترل مد نظر قرار گیرد. مطالعه الگوی اپیدمیولوژیکی حوادث، ضمن کمک به مسؤولان برای شناخت گروههای پر خطر و عوامل مرتبط با آن، سیاستگذاران را در برنامهریزی بهتر جهت کاهش تصادفات رانندگی یاری می کند؛ بنابراین این مطالعه با هدف تعیین الگوی ایدمیولوژیک مصدومیتهای ترافیکی در شهرستان کرمانشاه انجام پذیرفت.

¹ External cause of death

² International Classification Disease

³ Multiple trauma

⁴ Worst Scenario

⁵ Disability weight

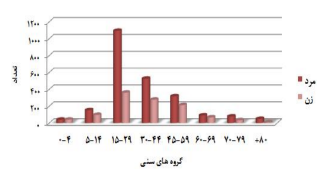
⁶ Global Burden Disease

⁷ Nature of injury

در GBD 2010 مى باشد (13). كليه اطلاعات به نرم افزار ANOVA مورد و ازمون ANOVA مورد تجزيه و تحليل قرار گرفت.

نتايج

میانگین سنی 3522 نفر وارد شده در این مطالعه 3522 نفر وارد شده در این مطالعه 33/5±17/8 سال با محدوده سنی زیر1 تا 99 سال بود. 68/7% از افراد مرد (نسبت جنسی: 2 به 1؛ مرد به زن). بیشترین تعداد مرگ و آسیب در هر دو جنس مربوط به گروه سنی 29 -15 سال بود (به ترتیب 27/3% و 42/6%) (نمودار 1).



نمودار 1- فراوانی افراد بر حسب جنس و گروههای سنی

مشخصات افراد بر اساس متغیرهای دموگرافیک و اطلاعات مربوط به تصادف و آسیبها بر حسب پیامد شامل مرگ و آسیب به صورت زیر می باشد:

موارد مرى: ميانگين سنى 264 فرد فوت شده 23/5±43/4 سال بود. 77/7% (205 نفر) از افراد مرد و 22/3% (59 نفر) زن بودند (با نسبت جنسي تقريباً 4/5). از نظر محل سكونت، 77/2% شهری، 21/6% روستایی و بقیه نامشخص بودند. بدون در نظر گرفتن 15 فرد زیر 7 سال، از نظر تحصیلات، 33/3% از افراد متوفی در گروه بی سواد قرار داشتند. فراوانی افراد بر حسب سطح تحصیلات، وضعیت شغلی (بدون در نظر گرفتن 25 مـرگ زیـر 15 سال) و وضعیت تأهل در جدول 1 آمده است. بیشترین مرگ و میر در مرداد ماه و کمترین مرگ در ماه دی اتفاق افتاده بود (جدول 2). در تقسیمبندی افراد برحسب محل مرگ، 46/9% از افراد در محل حادثه، 38/6% در بیمارستان، 13/6% حین انتقال به بیمارستان و 0/9% از افراد در منزل فوت کرده بودند. بر اساس متغیر وضعیت روشنایی، 76/1% از مرگها در روز، 20/1% در شب، 3/4% هنگام طلوع یا غروب اتفاق افتاده بود (بقيه نامشخص). 37/2% از فوتشدگان راننده، 36% سرنشين، 24/6% عابر پیاده و بقیه نامشخص بودند. از نظر محل تصادف، بیشترین تصادفات منجر به مرگ به صورت برون شهری

(70/5%) اتفاق افتاده بود (24/2%: درونشهری و 5/3%: سایر (شامل جادههای روستایی و خاکی)). بیشترین علت نهایی فوت مربوط به ضربه به سر (75%) و بعد از آن به ترتیب مربوط به شکستگیهای متعدد (71/1%)، سایر موارد (8/2%)، خونریزی (3/8%) و سوختگی (1/1%) بود. بیشترین درصد علت نهایی فوت بر حسب وضعیت متوفی (راننده، سرنشین و عابر پیاده) مربوط به ضربه به سر بود (5/5%). جدول 3 تقسیمبندی افراد را بر حسب علت خارجی مرگ نشان میدهد. بیشترین علت مرگ مربوط به خودروهای سواری بود (40/3%). بین وضعیت متوفی در هنگام مرگ و محل تصادف (درونشهری) مربوط به خودروهای بیافت شد به طوری که بیشترین مرگ و میر برون شهری مربوط به سرنشینان و رانندگان و بیشترین مرگ و میر درون شهری مربوط به عابرین پیاده بیشترین مرگ و میر درون شهری مربوط به عابرین پیاده بیشترین مرگ و میر درون شهری مربوط به عابرین پیاده بود (10/001).

جدول 1- توزیع فراوانی پیامد مصدومیتهای ترافیکی در افراد مورد مطالعه برحسب سطح تحصیلات، وضعیت شیغلی و وضعیت تأهل

صدوم	افراد م	افراد متوفي		متغیرهای دموگرافیک
درصد	تعداد	درصد	تعداد	منعیرهای دمو ترافیت
				سطح تحصيلات
14/4	446	33/3	83	بىسواد
21/7	673	18/1	45	ابتدایی
23/9	740	22/5	56	راهنمایی
8/5	264	6/8	17	دبيرستان
20/1	623	13/6	34	ديپلم
11/4	353	3/2	8	دانشگاهی
0	0	2/4	6	نامعلوم
				وضعيت شغلي
8	229	9/2	22	کارمند
27/8	797	19/2	46	أزاد
25/4	729	11/3	27	خانهدار
12/7	365	10/9	26	کار گر
5/3	151	6/7	16	راننده
2/1	63	12/1	29	كشاورز
18/7	538	30/6	73	ساير
				وضعيت تأهل
59/1	1918	63/3	167	متأهل
40/5	1315	35/2	93	مجرد
0/4	13	0	0	جداً ُشدہ جدا ُشدہ
0	0	1/5	4	فوت شده

موارد آسیب: میانگین سنی 3258 فرد آسیبدیده 17/1±7/7 سال بود. 77/6% (2206 نفر) از افراد مرد و 32/3% (1052 نفر) نفر) از بودند. بدون در نظر گرفتن 137 نفر زیبر 7 سال، وضعیت افراد بر حسب سطح تحصیلات و همچنین فراوانی افراد بر حسب متغیر وضعیت تأهل در جدول 1 آمده است. صرفنظر از 313 فرد آسیب دیده زیر 15 سال و موارد نامعلوم، بیشترین درصد افراد بر حسب وضعیت شغلی مربوط به شغل آزاد بود (جدول 1). مشابه مرگ، بیشترین تعداد و درصد آسیب نیز در ماه مرداد و تابستان رخ داده بود (جدول 2). بیر اساس گروهبندی

پاییز 93، دوره هفدهم، شماره سوم، پیاپی 66

آسیبها، 1515 نفر دچار آسیبهای جزیی شامل کبودی، تورم و جراحتهای سطحی شده بودند که جزو تقسیمبندی 23 تایی GBD قرار نمی گیرد. بیشترین درصد اَسیب بر حسب ماهیت و طبق طبقهبندی GBD، مربوط به آسیبهای خفیف شامل رگ آمد (p=0/001). به رگ شدن، پیچ خوردن، کشیدگی تاندون ها و مفاصل،

زخمهای باز و آسیب به چشم (20/7%) و کمترین درصد مربوط به قطع یکی از اندامهایی فوقانی یا تحتانی (0/05%) بود (جدول 4). بین نوع و ماهیت اسیبهای مختلف (در گروههای با بیشترین فراوانی) و جنس تفاوت آماری معناداری به دست

جدول 2- فراوانی (درصد) افراد فوت شده و مصدوم بر اساس فصل و طی ماههای مختلف سال

-			بر اسا،	س ماہ				س فصل	
فصل	ماه	مرگ		مصدوميت		مرگ		مصدوميت	
		تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد
	فروردين	13	5	245	7/5				
بهار	ارديبهشت	21	7/9	325	10	54	20/5	888	27/3
• •	خرداد	20	7/6	318	9/8				
	تير	28	10/6	233	7/1				
تابستان	مرداد	46	17/4	402	12/4	99	37/5	1025	31/5
•	شهريور	25	9/5	390	12				
	مهر	23	8/7	235	10/3				
ياييز	آبا <i>ن</i>	23	8/7	205	6/3	70	26/5	773	23/7
3 v	آذر	24	9/1	233	7/1				
	ر د <i>ی</i>	9	3/4	233	7/1				
; مستان	بهمن	17	6/4	176	5/4	41	15/5	572	17/5
5 ,	.بى دى اسفند	15	5/7	163	5				
	کل	264	100	184	100	264	100	3258	100

جدول 3- توزیع علتهای خارجی مرگ حوادث ترافیکی در افراد متوفی بر حسب محل تصادف

ملت (كد ICD-10)	درونشهری		برون	برونشهری		کل	
(ICD-10 32) CM2	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	
عابران پیاده (۷01-۷04, ۷06-۷09)	38	59/4	21	11/6	59	24	
دوچرخەسوار (V10-V19)	0	0	1	0/5	1	0/4	
موتورسیکلت (۷20-۷29)	11	17/2	36	19/8	47	19/1	
خودروهای سواری (V40-V59)	10	15/6	89	48/9	99	40/3	
کامیونها (V60-V69)	0	0	20	11	20	8/1	
اتوبوس و مینی بوس (V70-V79)	0	0	1	0/5	1	0/4	
ساير (V80-V86)	5	7/8	14	7/7	19	7/7	
کل	64	100	182	100	246	100	

جدول 4- فراواني افراد آسيبديده بر حسب ماهيت صدمه (Nature of injuries) و بر اساس ُ Worst scenario

درصد	تعداد	Injuries	أسيبها	رديف
20/7	360	Mild injury	رگ به رگ شدن، پیچ خوردن، کشیدگی تاندونها و مفاصل، زخمهای باز و اَسیب به چشم	1
20	349	Fracture of sternum, one or two rib, face	شکستگی جناغ، دنده و صورت	2
10/1	177	Fracture of other extremities	شکستگی انتهاها	3
9/9	172	Fracture of patella,tibia,fibula,ankle	شکستگی کشکک، درشت نی، نازک نی، قوزک پا	4
7/7	135	Dislocation of hip,knee,shoulder	دررفتگی زان، زانو، شانه	5
6/7	117	Fracture of clavicle, scapula, humerus, skull	شکستگی ترقوه، شانه، بازو، جمجمه	6
5/2	91	Fracture of radius,ulna	شکستگی زند زبرین و زیرین	7
5/2	91	Fracture of vertebral column	شکستگی ستون فقرات	8
4/5	79	Fracture of pelvis	شكستگى لگن	9
3/7	64	Injury requring urgent care	اَسیب احشاء داخلی، له شدگی، مسمومیت	10
1/6	28	Fracture of hip	شکستگی گردن استخوان ران	11
1/1	20	Fracture of femur	شکستگی غیر از گردن استخوان ران	12
1	17	Minor traumatic brain injury	اَسیب به مغز با پیامدهای خفیف	13
0/5	9	Burns<20% of body	سوختگی کمتر از 20 درصد سطح بدن	14
0/5	8	Moderate or severe trumatic brain injury	اَسیب به مغز با پیامدهای متوسط و شدید	15
0/5	8	Severe chest injury	أسيب شديد قفسه سينه	16
0/4	6	Spinal cord lesion below neck level	اَسیب به نخاع - زیرگردن	17
0/3	5	Amputation of toe, thumb, finger	قطع پنجه پا، انگشت شست، سایر انگشتان	18
0/2	4	Injured nerves	اًسیب به اعصاب	19
0/1	2	Spinal cord lesion at neck level	اَسیب به نخاع - گردن	20
0/05	1	Amputation of limb	قطع یکی از اندامها	21
0	0	Injury requring emergency care	غرق شدگیها، اَسیب شدید احشای داخلی، سوختگی دستگاه تنفسی تحتانی	22
0	0	Burns≥20% of body	سوختگی بیشتر از 20 درصد سطح بدن	23
100	1743		کل	_

[.] *آنتخاب شدیدترین اسیب به عنوان گروهبندی اسیبها در افراد دارای اسیبهای متعدد. * 1515 نفر دچار اسیبهای جزبی شده بودند

ىحث

بر اساس نتایج، 68/5% از افراد مرد و بقیه زن بودند. بیشترین تعداد مرگ و آسیب در هر دو جنس مربوط به گروه سنی 15-29 سال بود که با مطالعات صورت گرفته در این زمینه مطابقت دارد؛ به طوری که در مطالعه صادقیان، 72% از مصدومین مراجعه کننده به مرکز تروما، مرد و 28% زن و گروه سنى 29-20 سال با 188 نفر (30/3%) داراي بيشترين فراواني بودند (14) و در مطالعه حاتم آبادی و همکاران، میزان آسیب در مردان بیش از دو سوم کل مصدومان بود و بیش از چهار پنجم از آنان در گروه سنی 39 -20 سال قرار داشتند (12). در مطالعه بختیاری، مردان بیشترین افراد حادثه دیده را تشکیل میدادند (3). فراندو⁸ در مطالعهای 62% از افراد آسیب دیده را مـرد گـزارش کـرده است (15). در تایلند نیز مردان 5-4 برابر بیشتر از زنان دچار مرگ و میر و آسیب ناشی از مصدومیتهای ترافیکی میشوند (16). نسبت جنسی مرد به زن در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه به طور معناداری متفاوت و بالاست که بیشتر بودن آن می تواند به علت رفتارهای پر خطر مردان در هنگام رانندگی و در حین عبور از خیابان (14) و خانه دار بودن زنان و فعالیت کمتر آنان در خارج از خانه باشد (12)، همچنین متفاوت بودن این نسبت می تواند به دلیل تفاوت در نگرشها، وضعیت اجتماعی، فعالیتهای روزمره و سایر عوامل فرهنگی نیز باشد (12 و 17). میانگین سنی افراد در این مطالعه \$17/85 عال بود که بیانگر این نکته می باشد که بیشتر مرگها و آسیبهای ناشی از مصدومیتهای ترافیکی در سنین پایین و جوانان که در اقتصاد و اشتغال بیشترین سهم را دارا میباشند اتفاق میافتد و با سایر مطالعات در این مورد نیز همخوان میباشد (12 و 18). در بررسی حاضـر، بیشترین درصد علت خارجی مرگ در تصادفات درونشهری و برون شهری مربوط به خودروهای سواری بود که می تواند حاکی از این مطلب باشد که مطابق با کشورهای توسعهیافته، رانندگان در بیشتر رخدادهای مرگ ناشی از تصادفات رانندگی درگیر بودهاند (19)؛ همچنین مطالعات مختلف تأثیر عوامل انسانی را در مصدومیتهای ترافیکی کشنده نشان دادهاند (3 و 20). بر حسب متغیر وضعیت متوفی در هنگام مرگ، 37/2% از فوتشدگان راننده، 36% سرنشین و 24/6% عابر پیاده بودنـد، در صورتی که در مطالعه حاتم آبادی و مطالعهای در کشورهای در حال توسعه، عابران پیاده بیشترین درصد مرگ را به خود اختصاص داده بودند (12 و 19). همسو با ساير مطالعات، در اين مطالعه نیز بیشترین مرگ و آسیب در فصل تابستان که سفرهای بین شهری در ماههای پایانی این فصل افزایش می یابد اتفاق افتاده است (14 و 21). بیشترین درصد آسیب بر حسب ماهیت و طبق طبقهبندي GBD 2010، مربوط به آسيبهاي خفيف و

كمترين درصد مربوط به قطع يكيي از اندامهايي فوقاني يا تحتانی بود. در مطالعه صادقیان 55/2% از آسیبهای ناشی از مصدومیت های ترافیکی در مصدومان را طبق GBD 2004 آسیبهای منجر به یک دوره درمانی و مراقبتی و کمترین تعداد و درصد را قطع یا و سوختگیهای مختلف به خود اختصاص داده بود (14). در واقع می توان گفت که یکی از نقاط قوت این مطالعه استفاده از گروهبندی ICD-10 برای تعیین علل خارجی مرگ و همچنین بکار بردن طبقهبندی آسیبهای مختلف در مصدومین تصادفات رانندگی بر اساس مطالعه GBD 2010 می باشد که تاکنون در سایر مطالعات مشابه صورت نگرفته است. نقطه قوت دیگر، استفاده از منبع پزشکی قانونی برای تعیین الگوی اپیدمیولوژیک مصدومیتهای ترافیکی میباشد که کمتر مورد توجه محققین قرار گرفته است و دقیق ترین اطلاعات در مـورد مـرگ و بیشـترین تعـداد آسـیب را دارا مـی باشـد. از محدودیتهای این مطالعه نیز می توان به کم بودن متغیر و اطلاعات مربوط به افراد آسیب دیده یا مصدوم اشاره کرد که بدون اطلاعات دقیق در این زمینه نمی توان عوامل دخیل بر ییامد (مرگ - آسیب) را مورد بررسی قرار داد. بیشترین علت نهایی فوت مربوط به ضربه به سر و بعد از آن به ترتیب مربوط به شکستگیهای متعدد میباشد. نتایج مطالعات حاتم آبادی و محمد فام نیز نشان دهنده همین مطلب بودند؛ به طوری که در این دو مطالعه نیز سر بیشترین ارگان درگیر بوده است که لـزوم اقدامات مناسب در این زمینه را می رساند (12 و 22).

نتيجهگيري

با توجه به بالا بودن تعداد مرگ و آسیب ناشی از مصدومیتهای ترافیکی در شهرستان کرمانشاه، بیشتر بودن تعداد تصادفات برون شهری و مرگ ناشی از آن و همچنین این مطلب که یک سوم علت نهایی فوت را ضربه به سر تشکیل میداد، اقدامات پیشگیرانه و برنامهریزیهای مناسب در جهت کاهش تصادفات، افزایش ایمنی جادهها و راهها به خصوص راههای بین شهری، نظارت دقیق بر اجرای بستن اجباری کمربند و آموزشهای لازم در زمینه رعایت قوانین و سرعتهای مجاز ضروری به نظر میرسد.

تشکر و قدردانی

این مقاله قسمتی از پایاننامه دوره کارشناسی ارشد اپیدمیولوژی میباشد. در پایان، از کلیه کارکنان پزشکی قانونی استان کرمانشاه و تمامی کسانی که پژوهشگران را در انجام این تحقیق یاری نمودند، تشکر و قدردانی به عمل میآید.

⁸ Ferrando

References

- 1- Murray C, Vos T, Lozano R, Naghavi M, Flaxman AD, Michaud C, et al. Disability-adjusted life years (DALYs) for 291 diseases and injuries in 21 regions, 1990–2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010. The Lancet 2013;380(9859):2197-223.
- 2- Hyder A, Amach O, Garg N, Labinjo MT. Estimating the burden of road traffic injuries among children and adolescents in urban South Asia. Health Policy 2006;77(10):129-39.
- 3- Bakhtiyari M, Soori H. Epidemiology of traffic crashes outcomes and related factors in Iran 2010. Journal of Safety Promotion and Injury Prevention 2013;1(3):150-9. (in Persian).
- 4- Taghipour H, Panahi F, Khosh mohebat H, Hojati Firouzabadi N, Moharamzad Y, Abbasi A. Causes and severity of the injuries inflicted on victims autopsied deaths caused by traffic accidents. Journal of Shahid Sadoughi University of Medical Sciences 2010;17(5):358-64. (in Persian)
- 5- Peden M. World report on road traffic injury prevention: World Health Organization Geneva; 2004.
- 6- Sim T, Ng K. Childhood injuries: prevention is always better than cure. Singapore Med J 2005; 46(3):103-5.
- 7- Ghorbani A, Nabavi fard H, Khoshhal M, Hosseini H. Costs imposed on the effects of mortality due to traffic accidents (Sabzevar). Traffic Management Studies 2011;20:49-58. (in Persian)
- 8- Economic valuation of transport-related health effect: a review of methods and development of practical with a special focus on children. [Cited Oct. 2014]. Available from: http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file8/53864/E92127.pdf.2004.
- 9- Soori H, Naghavi M. Childhood deaths from unintentional injuries in rural areas of Iran. Injury Prevention 2000;4:222-24.
- 10- Bahadori monfared A, Soori H, Mehrabi Y, Delpisheh A, Esmaili A, Salehi M, et al. Trends of Fatal Road Traffic Injuries in Iran (2004–2011). PloS one 2013;8(5):e65198.
- 11- Soori H, Nasermoadeli A, Ainy E, Movahedi M, Mehmandar MR, Massoudei Nejhad MR, et al. The effect of mandatory seat belt use legislations on mortalities from road traffic injuries in Iran. Hakim Research Journal 2009;12(1):48-54. (in Persian)

- 12- Hatam abadi H, Soori H, Vafaiee R, Ainy E, Asnaashari H. Epidemiological pattern of road traffic injuries Abali Tehran: a prospective study. Payesh 2011;11(1):29-37. (in Persian)
- 13- Vos T, Flaxman A, Naghavi M, Lozano R, Michaud C, Ezzati M, et al. Years lived with disability (YLDs) for 1160 sequelae of 289 diseases and injuries 1990–2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010. The Lancet 2013;380(9859):2163-96.
- 14- Sadeghian F, Khosravi A, Emamian M, Younesian R. Pattern of traffic accidents and injuries related factors in Shahrood. Payesh 2008;7(3):225-33. (in Persian)
- 15- Ferrando J, Plasencia A, Mackenzie E, Orósd M, Arribase P, Borrellb C. Disabilities resulting from traffic injuries in Barcelona, Spain: 1-year incidence by age, gender and type of user. Accident Analysis and Prevention 1998;30:723-30.
- 16- Suriyawongpaisal P, Kanchanasut S. Road traffic injuries in Thailand: trends, selected underlying determinants and status of intervention. Injury Control and Safety Promotion 2003;10:95-104.
- 17- Roudsari B, Sharzei K, Zargar M. Sex and age distribution in transport-related injuries in Tehran. Accident; Analysis and Prevention 2004;36:391-8.
- 18- Ayatollahi M, Jafar zadeh H, Ramezani A. Burden of traffic accidents in South Khorasan Province (2005). Iranian Journal of Epidemiology 2008;4(3):51-7. (in Persian)
- Nantulya M, Reich M. The neglected epidemic: road traffic injuries in developing countries. British Medical Journal 2002;324:1139-41.
- 20- Badrinarayan M, Nidhi S, Sukhla S, Sinha Mishra ND, Sukhla S, Sinha A. Epidemiological study of road traffic accident cases from Western Nepal. Indian J Community Med 2010;35(1):115-21.
- 21- Maracy M, Tabar Isfahani M. The Burden of Road Traffic Injuries in Isfahan, Iran in 2010. Journal of Kerman University of Medical Sciences 2013;20(5):505-19. (in Persian)
- 22- Mohammadfam I, Sadri G. Epidemiological survey on road traffic injuries lead to death in Hamedan Province from 1999 to 2000. Forensics Journal 2001;1:5-12. (in Persian)

Epidemiological Pattern of Road Traffic Injuries in Kermanshah District in 2010

Izadi N¹ (MSc Student), Soori H^{2*} (PhD), Najafi F³ (PhD), Hashemi nazari SS² (PhD), Khosravi A⁴ (PhD), Salari A⁵ (MD)

Department of Epidemiology, School of Public Health, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran
² Safety Promotion & Injury Prevention Research Center, School of Public Health, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran
³ Research Center for Environmental Determinants of Health, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran
⁴ Non-communicable Diseases Research Center, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran
⁵ Forensic Medicine Center, Kermanshah, Iran

Original Article
Received: 24 May 2014, Accepted: 11 Sep 2014

Abstract

Introduction: Patterns of road traffic injuries (RTI) and deaths are different to depict in many of geographical areas. This study was carried out to determine the epidemiological pattern of road traffic injuries in Kermanshah district in 2010.

Methods: In this cross-sectional study, we used the forensic medicine center's records to obtain data on epidemiological pattern of road traffic. Data were collected using a checklist including demographic variables and information on injuries. The causes of deaths were classified using the International Classification of Diseases (ICD-10) codes; injuries were classified based on the nature of injury according to the 23 groups of the Global Burden of Diseases (GBD 2010). Data were analyzed in the Stata.

Results: The mean age of the subjects (n=3522) was 33.5±17.8. Most of the subjects were male (68.5%). Most of the deaths and injuries were occurred in 15-29 years old age group. Most of the accidents which resulted in death (70.5%) were occurred in suburban. Most of the external causes of deaths (40.3%) were related to accident with cars. Most of the drivers had been died in suburban accidents; most of the deceased in urban accidents were pedestrians (p<0.001). Most of the injuries (20.7%) were mild injuries.

Conclusion: According to the high frequent suburban accidents, preventive measures and proper programs should be planned to increase road safety. Exact supervision should be done on wearing seat belt, and legal speeds.

Key words: epidemiological pattern, road traffic, mortality, injuries

Please cite this article as follows:

Izadi N, Soori H, Najafi F, Hashemi nazari SS, Khosravi A, Salari A. Epidemiological Pattern of Road Traffic Injuries in Kermanshah District in 2010. Hakim Health Sys Res 2014; 17(3): 177- 183.

^{*}Corresponding Author: Safety Promotion & Injury Prevention Research Center. Tel: +98- 21- 22439980, Fax: +98- 21- 22432036, E-mail: hsoori@yahoo.com