

بررسی وضعیت سرنشینان مصدوم ناشی از تصادفات وسایل نقلیه موتوری (اتومبیل و موتوبیکلت) در مرکز آموزشی درمانی شهید رجایی قزوین

محمد زکریا کیایی^۱ / سید سعید طباطبایی^۲ /روح‌ا... کلبر^۳

چکیده

مقدمه: ضربه‌های ناشی از تصادف یکی از شایع‌ترین علل مراجعت به بخش فوریت‌ها و علت عمدۀ مرگ و میر در چهار دهه اول زندگی مردم در جوامع مختلف می‌باشد. هدف از این پژوهش تعیین وضعیت سرنشینان مصدوم ناشی از تصادفات وسایل نقلیه موتوری (موتوسیکلت و اتومبیل) در مرکز آموزشی درمانی شهید رجایی شهر قزوین می‌باشد.

روش بررسی: این مطالعه توصیفی از طریق توزیع پرسشنامه و باپیگیری درمان‌کلیه مصدومین سوانح جاده‌ای مراجعه کننده به مرکز آموزشی-درمانی شهید رجایی انجام شده است.

یافته‌ها: در مدت ۲۰ روز تعیین شده برای تحقیق از مجموع افرادی که جهت درمان به مرکز آموزشی-درمانی شهید رجایی مراجعه نمودند تعداد ۲۰۳ نفر مصدوم ناشی از تصادفات (۱۴۲ مورد تصادف) بودند که ۴۶/۹٪ به دلیل تصادفات داخل شهری و ۵۲/۱٪ به دلیل تصادفات جاده‌ای مراجعه کرده بودند.

بیشتر تصادفات‌های برون شهری مربوط به جاده قدیم قزوین-تاتکستان و کم ترین تصادفات مربوط به آزاد راه قزوین-زنjan می‌باشد.

نتیجه‌گیری: تعداد زیاد تصادفات در داخل شهر مربوط به نداشتن گواهینامه رانندگی و در خارج شهر مربوط به کمبود اینمی جاده‌ای و عدم رعایت نکات اینمی توسط رانندگان می‌باشد

کلید واژه‌ها: وسایل نقلیه موتوری، مصدوم، سوانح رانندگی

مقدمه

ضربه‌ها یکی از شایع‌ترین دلایل مراجعته بیماران به بخش فوریت بیمارستان‌ها هستند. ضربه‌های ناشی از تصادفات رانندگی، اولین علت مرگ و میر در چهار دهه اول عمر است. (۱) طبق بررسی‌های به عمل آمده تعداد تصادفات رانندگی (اعم از برون شهری و درون شهری)، نشان می‌دهد که در سال ۷۹، تعداد ۲۹۲ هزار تصادف رانندگی در کل کشور روی داده است که ۲۱۵ هزار مورد (۷۴٪) آن تصادفات درون شهری و ۷۷ هزار تصادف (۲۶٪) تصادفات برون شهری بوده است. این گزارش نشان می‌دهد که ۱۰/۳٪ از تصادفات درون شهری منجر به فوت و ۱۳/۴٪ منجر به جرح و ۸۶/۳٪ تنها منجر به خسارت مادی شده‌اند. همچنین ۲/۸٪ از تصادفات برون شهری منجر به فوت و ۲۸/۱٪ منجر به جرح و ۶۹/۱٪ نیز فقط خسارت مادی به همراه داشته‌اند. (۲)

- عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین
- دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی
- کارشناس مدیریت خدمات بهداشتی درمانی

روش بررسی

این مطالعه از نوع توصیفی می‌باشد. ابزار مورد استفاده پرسشنامه ۳ قسمتی بوده که قسمت اول آن اطلاعات دموگرافیک که شامل ۱۹ سوال و قسمت دوم مخصوص راکبان موتورسیکلت که شامل ۴ سوال و قسمت سوم مخصوص رانندگان اتومبیل بود که شامل ۶ سوال بود.

از مجموع سوالات ۱۶ سوال به صورت باز و بقیه به صورت گزینه‌ای (تعداد ۲-۷ گزینه) می‌باشد. این پرسشنامه ابتدا به مدت ۵ روز به صورت پایلوت اجرا شده و بعد از اصلاحات، اطلاعات نهایی پرسشنامه آماده و پرسشنامه تهیه شده توسط مصدومین و به کمک همراهان وی تکمیل شده است؛ که این تحقیق در دهه آخر آذر و دهه اول دی ماه سال ۸۳ بر روی تمام مصدومین تصادفات درون شهری و برون شهری (بستری، سرپایی و فوتی) در مرکز آموزشی . درمانی شهید رجایی قزوین انجام شده است. لازم به ذکر است که فوت شدگان در محل سانحه که بطور مستقیم به سردخانه شهرداری انتقال یافته‌ند و مصدومینی که از محل سانحه به شهر های مجاور یا مراکز درمانی دیگر منتقل شده اند و عابرین پیاده مصدوم موردن بررسی قرار نگرفته اند.

یافته‌ها

در مدت ۲۰ روز از مجموع ۱۲۸۶ نفری که جهت درمان به مرکز آموزشی درمانی شهید رجایی مراجعه نمودند تعداد ۲۰۳ نفر (حدود ۱۵٪) مصدومین ناشی از تصادفات رانندگی بودند. تعداد ۹۵ نفر (% ۴۶/۹) بدلیل تصادفات داخل شهری و تعداد ۱۰۸ نفر (% ۵۳/۱) بدلیل تصادفات جاده ای مراجعه کرده بودند. از تعداد ۲۰۳ نفر مصدوم (% ۲۵/۶) پس از مراجعه بدون تشکیل پرونده و با اقدامات سرپایی مرخص شدند. برای ۱۴۴ نفر (% ۷۰/۹) بدلیل شدت جراحات وارد پرونده بستره شکل شده و تعداد ۷ نفر (% ۳/۴) به صورت فوت شده پذیرش شده اند. تعداد ۱۷۹ نفر (% ۸۷/۷) مرد و ۲۵ نفر (% ۱۲/۳) زن بوده اند و میانگین سنی مصدومین ۲۸ سال بود که بیشترین مصدومین (% ۳۹/۲) در گروه سنی ۲۱-۳۰ سال قرار داشتند. از بین کل مصدومین ۹۸ نفر (% ۴۸/۳) مجرد و ۱۰۵ نفر

طبق بررسی های به عمل آمده در سال ۸۱ تعداد ۴۰۰ هزار تصادف رانندگی در کل کشور خ داده است که ۳۰۰ هزار فقره آن در شهرها و ۱۰۰ هزار فقره در جاده ها حادث شده اند. ۲۰۰ هزار نفر در کشور صدمه جانی دیده اند که از این تعداد ۲۱ هزار و ۸۷۰ نفر جان باخته اند. خساراتی که در هر سال بر اثر تصادفات جاده ای در کشور رخ می دهد بیش از ۴۰ هزار میلیارد ریال در سال می باشد. (۳)

همچنین سازمان پژوهشی قانونی در آبان ماه سال ۱۳۸۲ اعلام کرد که بالاترین آمار مرگ و میر ناشی از تصادفات در جهان به ایران اختصاص دارد. آمار این سازمان نشان می دهد که در تابستان ۸۲، تعداد ۷۹۳۳ نفر به علت تصادفات رانندگی فوت کرده اند. این رقم نسبت به تابستان ۸۱، ۲۰/۵٪ افزایش نشان می دهد. (۴)

طبق بررسی های به عمل آمده ۸۷/۸٪ افراد متوفی مرد و ۱۷٪ زن بوده اند. بیشترین تعداد فوتی های ناشی از تصادفات در این مدت در استان خراسان ۸۹۶ نفر، استان تهران ۷۹۵ نفر، استان فارس ۵۵۶ نفر و استان اصفهان ۴۸۳ نفر بوده است (۴). همچنین طی گزارشی وزیر راه و ترابری اعلام کرده است که آمار کشته های ناشی از تصادفات در سال ۱۴۰۰ هجری شمسی به ۱۷۰ هزار نفر خواهد رسید. میانگین کشته شدگان تصادفات جاده ای در دنیا به ازای هر ۱۰ هزار خودرو ۳ نفر است در حالی که در کشور ما ۳۳ نفر می باشد. میزان کشتن در جاده های ایران حدود سه برابر تلفات انسانی اتفاق افتاده فلسطین در دو سوی مناقشه است. (۳)

قزوین به لحاظ موقعیت جغرافیایی در مسیر جاده های اتوبان، شوسه و خاکی متعددی قرار دارد. هفت جاده اصلی شامل آزادراه قزوین-تهران، آزادراه قزوین-زنگان، جاده قدیم تهران، قزوین-تاسکستان، قزوین-موت، جاده قزوین-رشت، جاده بوئین زهرا-قزوین و جاده های فرعی، آسفالته و خاکی منتهی به آنها همه روزه محل بروز حوادث فراوانی است و مرکز آموزشی -درمانی شهید رجایی قزوین عملده ترین مرکز پذیرش مصدومین این سوانح است. این مطالعه به بررسی مصدومین ناشی از تصادفات وسایل نقلیه موتوری مراجعه کننده به مرکز آموزشی -درمانی شهید رجایی قزوین در دهه آخر آذر و دهه اول دی ماه در سال ۸۳ می پردازد.

موتورهای بتصورت امانی بودند. ازین ۳۲ نفر راننده اتومبیل، هر ۳۲ نفر (۱۰۰٪) دارای گواهینامه اتومبیل بوده‌اند. از این تعداد ۲۰ نفر (۶۲/۵٪) در زمان حادثه از کمربند ایمنی استفاده کرده‌اند و ۱۲ نفر (۳۷/۵٪) در زمان وقوع تصادف از کمربند ایمنی استفاده نکرده‌اند. همچنین تعداد ۸ نفر (۲۵٪) سابقه تصادف با اتومبیل را داشتند و تعداد ۲۴ نفر (۷۵٪) سابقه تصادف با اتومبیل را نداشته‌اند. نوع اتومبیل افراد مصدوم عبارت بود از: سواری ۶۷/۶٪، وانت بار ۸/۶٪، مینی بوس ۵/۷٪ و وسایل نقلیه سنگین ۱/۷٪.

- محل سانحه در ۱۴۳ مورد تصادف عبارت بود از:

- ۶۷ مورد (۴۶/۹٪) داخل شهر قزوین
- ۱۷ مورد (۱۱/۹٪) جاده قدیم قزوین - تاکستان
- ۱۳ مورد (۹/۱٪) جاده قدیم تهران
- ۱۲ مورد (۸/۴٪) جاده قزوین - رشت
- ۱۰ مورد (۷٪) جاده شهر صنعتی
- ۹ مورد (۶/۳٪) آزادراه تهران - قزوین
- ۸ مورد (۵/۶٪) جاده قزوین - بوئین زهرا
- ۴ مورد (۲/۸٪) جاده الموت
- ۳ مورد (۲/۱٪) آزادراه قزوین - زنجان

از مجموع تعداد ۲۰۳ نفر مصدوم تعداد ۱۴ نفر (۹/۶٪) بی‌سودا، ۵۲ نفر (۲۵/۶٪) دارای تحصیلات ابتدایی و ۶۳ نفر (۳۱٪) سیکل، ۶۴ نفر (۳۱/۵٪) دیپلم و زیر دیپلم و ۱۰ نفر (۴/۹٪) دارای تحصیلات دانشگاهی بودند.

همچنین تعداد ۹ نفر (۴/۴٪) بیکار، ۱۷ نفر (۸/۴٪) کارمند، ۳۱ نفر (۱۵/۷٪) کارگر، ۲۹ نفر (۱۴/۳٪) دانشجو یا محصل و ۱ نفر (۰/۵٪) سرباز و ۱۰۰ نفر (۴۹/۳٪) دارای شغل آزاد و ۱۶ نفر (۷/۹٪) خانه دار بودند. از مجموع ۲۰۳ نفر مصدوم مورد مطالعه ۱۶۶ نفر (۸۷/۸٪) بهبود و تحریص، ۱۱ نفر (۵/۴٪) فوت، ۲۵ نفر (۲/۳٪) تحریص با میل شخصی و (۰/۵٪) به مرآت دیگر اعزام شدند.

بحث و نتیجه‌گیری:

این مطالعه نشان می‌دهد که علت مراجعه مصدومین ناشی از تصادفات در ۴۶/۹٪ از موارد بدلیل تصادفات درون شهری و ۵۳/۱٪ موارد بدلیل تصادفات برون شهری می‌باشد. ۸۷/۷٪ مصدومین مرد و زنان ۱۲/۳٪ مصدومین را تشکیل می‌دادند.

۸۸ نفر از آنها (۳/۴۳٪) ساکن شهر قزوین، ۷۰ نفر (۵/۷٪) ساکن شهرها و روستاهای استان قزوین و ۲۲/۲٪ (۲/۲٪) ساکن استان‌های مجاور بودند.

از این ۱۴۳ مورد تصادفی که در این مدت رخ داد ۲۹ مورد (۲۰/۳٪) در روزهای تعطیل و ۱۴ مورد (۷/۷٪) در روزهای غیر تعطیل حادث شده است. لازم به ذکر است، در این مدت تعداد روزهای تعطیل ۴ روز و تعداد روزهای غیر تعطیل ۱۶ روز بوده و بیشترین مصدومین (۸/۳۱٪) در ساعت‌های ۱۶-۱۲ عصر به مرکز آموزشی - درمانی شهید رجایی منتقل شدند و کمترین میزان مراجعه در ساعت‌های ۰۸-۰۴ صبح بود که هیچ مصدومی به مرکز انتقال داده نشد. میانگین هزینه اقدامات درمانی انجام شده بر روی آنها ۳۱۰۵۲ ریال بود و میانگین ۸۸۵۲۵۵ ریال بود که بیشترین هزینه ۱۴۱۴۲۰۵۵ ریال و کمترین هزینه ۵۰۰۰ ریال بود. میانگین سهم مصدومین از هزینه اقدامات تشخیصی و درمانی انجام شده بر روی آنها ۳۱۰۵۲ ریال بود و میانگین تحفیض مدد کاری از هزینه اقدامات تشخیصی و درمانی بر روی مصدومین ۵۷۲۷ ریال می‌باشد. از این ۲۰ نفر مصدوم منتقل شده به مرکز آموزشی درمانی شهید رجایی ۲۹ نفر (۳/۱۴٪) تحت پوشش بیمه تامین اجتماعی، ۲۷ نفر (۳/۱۳٪) بیمه خدمات درمانی، ۴ نفر (۲٪) بیمه نیروهای مسلح، ۳ نفر (۷/۵٪) بیمه کمیته امداد و ۳ نفر (۴/۷٪) سایر بیمه‌ها بودند و تعداد ۱۳۷ نفر (۴/۶٪) تحت پوشش هیچ گونه بیمه‌ای قرار نداشتند. از تعداد ۱۴۳ مورد تصادف حادث شده، ۵ مورد (۳/۲٪) تصادف موتور با موtor، ۵۰ مورد (۲۴/۶٪) تصادف اتومبیل با موتور ۲۷ مورد (۱۳/۳٪) تصادف اتومبیل با اتومبیل، ۳۶ مورد (۷/۷٪) عدم کنترل و واژگونی موتور و ۲۵ مورد (۲/۳٪) عدم کنترل و واژگونی اتومبیل بودند.

از این ۷۴ نفر راکب موتورسیکلت ۱۶ نفر (۶/۲٪) سابقه تصادف با موتور داشتند. همچنین از این تعداد راکب موتور، تعداد ۹ نفر (۱/۲٪) دارای گواهینامه موتورسیکلت بودند و تعداد ۱۲ نفر (۲/۱٪) از کلاه ایمنی استفاده می‌کردند و تعداد ۶۲ نفر (۸/۳٪) فاقد کلاه ایمنی بودند.

نحوه خرید موتورسیکلت در ۱۴ مورد (۹/۱٪) بصورت نقد و ۴۲ مورد (۷/۵٪) بصورت اقساط بوده و در ۱۸ مورد (۳/۲۴٪)

شده بیشترین تصادفات در اتوبان قزوین - تهران و کمترین تصادفات در جاده قدیم تهران ذکر شده است.^(۱) نوع اتومبیل افراد مصدوم در مطالعه حاضر نیز به ترتیب سواری، وانت، مینی بوس و وسایل نقلیه سنگین است که مشابه با مطالعه انجام شده در سال ۱۳۷۷ شهرستان قزوین می باشد.^(۱)

اما از بین جاده های برون شهری بیشترین تصادفات در جاده قزوین - تاکستان و کمترین تعداد در جاده قزوین - زنجان اتفاق افتاده بود.

با توجه به بالا بودن سوانح رانندگی در شهرستان قزوین، استفاده اجباری از کمربند ایمنی و کلاه ایمنی، تسریع در خدمات کمک رسانی، فرهنگ سازی در استفاده بهینه از راه ها جدی گرفتن قوانین راهنمایی و رانندگی در مورد موتورسواران، از سوی اداره راهنمایی و رانندگی توصیه می شود.

میانگین سنی مصدومین ۲۸ نیز سال می باشد. در مطالعه مشابهی که در سال ۱۳۷۶-۷۷ در شهرستان قزوین انجام شد از کل مصدومین مراجعه کننده حدود $50/3\%$ به دلیل تصادفات خارج شهری و $49/7\%$ به دلیل تصادفات جاده ای بوده و 75% مصدومین مرد و 25% زن و میانگین سنی مصدومین ۳۲/۲ سال بوده است.^(۱)

علت بیشتر مصدوم شدن مردان احتمالاً به دلایل زیر می باشد:

۱- فرهنگ جامعه: مثلاً رانندگان بین شهری و راکبان موتورسیکلت غالباً مردان می باشند.

۲- مسافرت های شغلی: از نظر گروه های سنی بیشترین تعداد مصدومین به ترتیب در گروه های سنی ۲۱-۳۰ سال، ۱۱-۲۰ سال و ۳۱-۴۰ سال قرار داشتند که مطابق با آمار کشور سوئد در سال های ۱۹۸۷ تا ۱۹۹۹ می باشد.^(۵) و مطابق مطالعه انجام شده در شهرستان قزوین، سال ۱۳۷۶-۷۷ می باشد.^(۱)

با توجه به این که انتظار می رفت تعداد تصادفات در روز های تعطیل افزایش یابد، اما آمار نشان می دهد اختلاف قابل توجهی بین تعداد تصادفات در روز های تعطیل و غیر تعطیل وجود ندارد. این مطالعه نشان می دهد که بیشترین مصدومین سوانح رانندگی، راکبان موتورسیکلت ($36/5\%$) می باشند و کمترین آن هارانندگان اتومبیل ($15/8\%$) می باشد که می تواند به چند دلیل باشد:

۱- عدم مهارت رانندگی با موتورسیکلت که باعث بروز حوادث رانندگی می شود. بطوریکه آمار نشان می دهد بین ۷۴ راکب مصدوم موتور سوار فقط 9 نفر ($12/1\%$) دارای گواهینامه موتورسیکلت بودند و 65 نفر ($87/9\%$) فاقد گواهینامه موتورسیکلت بودند.

۲- عدم به کار گیری وسایل ایمنی از جمله کلاه ایمنی هنگام رانندگی، بطوریکه همین آمار نشان می دهد فقط تعداد 12 نفر ($16/2\%$) از راکبان موتورسیکلت از کلاه ایمنی استفاده کرده اند و 62 نفر ($82/8\%$) فاقد کلاه ایمنی بوده اند.

محل بروز سانحه در $46/9\%$ موارد داخل شهر قزوین بوده و بالا بودن این رقم ممکن است مربوط به تردد بیشتر وسایل موتوری و سرعت بالای آن ها در داخل شهر باشد. ولی در مطالعه مشابهی که در شهرستان قزوین در سال ۱۳۷۶-۷۷ انجام

فهرست منابع

۱- آصف زاده، سعید. ده گام پژوهش در سیستم های بهداشتی. درمانی، چاپ سوم، تهران، معاونت تحقیقات و فن آوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، زمستان ۱۳۸۰

۲- صادقی پور، صادق، عطارات، سروش. مصدومیت های جاده ای در شهرستان قزوین، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی. درمانی قزوین، شماره ۲۳ پائیز ۸۱

۳- روزنامه همشهری، دوشنبه ۳۰ مهر ۱۳۸۰

4- <http://khabarnameh.gooya.com/society/archives/001659.php>

Arum, Vonholsth. 5_Injuries from motorcycle and moped crashes in Sweden from 1987-1999. National library of medicine.

A Survey of Wounded Motor Vehicle Passengers and Riders at Shahid Rajaee Educational Health are Center in Qazvin

M. Kiaei¹ / S.S. Tabatabaei² / R. Kalhor³

Abstract

Introduction: Car accident traumas is one of the most prevalent referrals to the emergency departments and the main reason of death in the first four decade of life in different societies. The objective of the study was to determine the condition of the wounded in motor vehicle accidents at Shahid Rajaee educational health treatment centre in Qazvin.

Methods: This is a descriptive survey study based on collecting questionnaires regarding the wounded referrals to Shahid Rajaee hospital.

Findings: Within 20 days set for conducting the research out of all the referrals to the center, 203 cases were related to car, accidents. 46.9%, happened in the city and 53.1% belongs to old Qazvin - Take stan read and the fewest number belongs to Qazvin Zanjan free way.

Results : For the most part the cause of city fatalities was due to driving without a lisence, and the cause of road accidents was due to unsafe roads and negliengence driving.

Key words: Trauma, Accident, Casualty.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

1- Faculty Member of Qazvin University of Medical Sciences

2- Student M.S in Health Service Administration

3- Bachelor of health service Administration