

مقایسه اطلاعات سوانح ترافیکی ارائه شده توسط منابع اطلاعاتی مهم در کشور با الگوی استفاده شده آمریکایی و کشورهای مختلف آسیایی

محمد موحدی^۱، حمید سوری^{۱*}، الهه عینی^۱، محمدرضا مهماندار^۲

۱. مرکز تحقیقات ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیت‌ها، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲. کارشناس ارشد مرکز تحقیقات راهور (ناجا)

فصلنامه پایش

سال یازدهم شماره اول بهمن - اسفند ۱۳۹۰ صص ۲۱-۲۷

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۸۹/۷/۵

[نشر الکترونیک پیش از انتشار-۱۹ آذر ۱۳۹۰]

چکیده

در این مطالعه اطلاعات سوانح ترافیکی ارائه شده توسط منابع اطلاعاتی مهم در کشور با الگوی استفاده شده آمریکایی و چند کشور آسیایی مورد مقایسه قرار گرفت.

سازمان‌های دخیل در امر سوانح ترافیکی شناسایی شده و سپس با مراجعه مستقیم به این سازمان‌ها گردش اطلاعات موجود در خصوص اپیدمیولوژی سوانح ترافیکی توسط یک پرسشنامه کمک کارشناسان آموزش دیده طرح جمع آوری شد. بعد از انجام یک مقایسه کیفی بین نظامهای جمع آوری اطلاعات و نظام مراقبت مربوط به سوانح ترافیکی در برخی از کشورها و وضعیت موجود ثبت اطلاعات در ایران، تفاوت‌ها و نقاط ضعف احتمالی در این خصوص مورد بررسی قرار گرفت. منابع اطلاعاتی موجود که عمده‌ای از اینها دارث بث اطلاعات سوانح ترافیکی در کشور هستند، به دو منبع عمده پلیس راهنمایی و رانندگی و مرکز مدیریت حوادث و فوریت‌های پزشکی تقسیم شدند. پلیس راهنمایی و رانندگی در حال حاضر اقدام به جمع آوری پنج قسمت عمده از الگوی مذکور در قالب فرم‌های ۱۱۳ و ۱۱۴ کام می‌نماید. مرکز مدیریت حوادث و فوریت‌های پزشکی کشور نیز در قالب یک فرم ماموریت اورژانس ۱۱۵ تهیه بخشی از اطلاعات نظام مراقبت حوادث که قسمتی از الگوی مذکور است را به عهده دارد. در مقایسه با الگوی آمریکایی ثبت اطلاعات، در مبحث تصادف و مشخصات وسایط نقلیه ثبت اطلاعات پلیس راهنمایی و راننگی مشابه الگو و در خصوص مشخصات جاده و فوریت‌های پزشکی در تمام موارد به جز حجم ترافیکی جاده و سایقه محکومیت نیز مشابه الگوی آمریکایی است. موارد فوق مدیریت و حوادث و فوریت‌های پزشکی را شامل نشده و در زمینه قوانین پلیس ترافیک نیز، الگوی آمریکایی مشابه پلیس راهنمایی و رانندگی کشور نیست. در مقایسه با کشورهای آسیایی در زمینه داده‌های اصلی عمومی در همه موارد سانحه با توجه به تشخیص بیماری ناشی از سانحه بر اساس

ICD (International Classification of Diseases) و AIS (Abbreviated Injury Scales) (International Classification of Diseases) (ICD) نیست.

نظام جمع آوری اطلاعات سوانح ترافیکی نیاز دارد که از تقسیم بندی بین‌المللی بیماری‌ها (ICD) و معیارهای مخفف ثبت سوانح استفاده کرده و مانند کشورهای منطقه از زبان و چارچوب واحدی در ثبت سوانح ترافیکی استفاده نماید.

کلیدواژه‌ها: سوانح ترافیکی، نظام ثبت اطلاعات، نظام مراقبت

* نویسنده پاسخ‌گو: اوین، جنب بیمارستان طالقانی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ساختمان شماره ۲ ستاد، طبقه هفتم، مرکز تحقیقات ارتقای ایمنی و

پیشگیری از مصدومیت‌ها

تلفن انما بر: ۲۲۴۳۹۹۸۰

E-mail: hsoori@yahoo.com

مقدمه

ترافیکی کشور را به عهده خواهند گرفت. فرم ۱۱۳ کام که از حدود ۶ سال قبل طراحی و مورد استفاده قرار گرفته است، دارای اطلاعات زیادی درخصوص جاده، راننده و وسیله نقلیه است.

همانطور که گفته شد فرم ۱۱۳ کام در حال حاضر تنها برای سوانح ترافیکی درون شهری تکمیل می گردد که نمی تواند بیانگر وضعیت کلیه سوانح ترافیکی کشور باشد. سالانه اطلاعات تعداد سوانح ترافیکی درون شهری از کل سوانح ترافیکی کشور توسط تکمیل فرم‌های ۱۱۳ ثبت و جمع آوری می گردد.

با این حال بر اساس نظر کارشناسان و همچنین بر اساس مشکلات به وجود آمده، این فرم دارای نقاطی اطلاعاتی بوده و نیاز به بازبینی دارد. به طور مثال در اغلب موارد مراحل انتقال داده‌ها و اطلاعات بین واحدهای درگیر صورت نمی گیرد. به همین علت در حال حاضر علاوه بر استفاده از فرم ۱۱۳ تحت شبکه، گزارش تصادفات فوتی و جرحی درون شهری به صورت دستی نیز جمع آوری شده و از طریق وسایل ارتباطی مثل نمبر و تلفن به طور روزانه به مرکز فرماندهی و کنترل ترافیک اعلام می گردد.

در خصوص اطلاعات مرتبط با سوانح ترافیک برون شهری، این اطلاعات در حال حاضر به صورت دستی توسط پاسگاه‌های تحت پوشش قرارگاه‌های پلیس راه استان‌ها تکمیل گردیده و در آنجا آمار تصادفات فوتی و جرحی در قالب فرم و تصادفات خسارتی تنها به صورت آمار روزانه به مرکز فرماندهی و کنترل ترافیک برای اطلاع و تجزیه و تحلیل بعدی ارسال می گردد. علاوه بر این، فرم ۱۱۴ کام تحت شبکه در حال اجرای آزمایشی برای پوشش دادن دو بخش درون شهری و برون شهری است که در قسمت بعدی به آن پرداخته می شود [۵، ۶].

به طور کلی توسعه موفقیت آمیز راهبردی پیشگیری از سوانح ترافیکی، مرهون دسترسی به اطلاعات مناسب و درست است. در واقع یکی از اجزای مهم در مدیریت سلامت راهها و ترافیک، وجود مدیریت اطلاعات است که خود می تواند شامل قسمت‌های مختلف فعالیتی باشد. کامل کردن ثبت اطلاعات، ثبت وسیله نقلیه، ثبت و بررسی سوانح، تهییه اطلاعات و دستورالعمل‌های لازم برای رانندگان از زمرة بخش‌هایی هستند که می توانند در یک نظام جامع اطلاعات دیده شوند [۷، ۸].

بعضی از کشورهای در حال توسعه مثل تایلند، سریلانکا و کامبوج دارای نظام‌های مراقبت با استانداردهای بین‌المللی هستند. سازمان بهداشت جهانی کشورها را به طراحی و ایجاد نظام مراقبت

نظام ترافیک از پیچیده‌ترین و خطرناک‌ترین نظام‌هایی است که افراد جامعه روزانه مجبور به مواجهه با آنها هستند، چنان که هر سال حدود ۱/۲ میلیون نفر در اثر تصادفات جاده‌ای کشته و حدود ۵۰ میلیون نفر نیز آسیب می بینند [۱].

در سال ۱۹۹۸، حوادث ترافیکی دهمین علت مرگ و نهمین علت ایجادکننده بار بیماری بوده‌اند و پیش‌بینی می‌شود این شاخص در سال ۲۰۲۰ میلادی پس از بیماری‌های ایسکمیک قلبی و افسردگی در رتبه سوم قرار گیرد [۲]. آمار مرگ ناشی از حوادث ترافیکی در کشور ما حدود ۲۷۰۰۰ نفر در سال و ۷۰ نفر در روز و ده‌ها برابر آن مجرح و معلول برآورد شده است [۳].

میزان کشته شدگان تصادفات جاده‌ای در دنیا به ازای هر ۵ هزار خودرو سه نفر و در کشور ما ۳۳ نفر بوده و متأسفانه طی دهه‌های اخیر روند رو به افزایشی را طی کرده است [۴]. نظام گزارش گیری سانجه ترافیکی فعلی به دو شکل دستی برای بخش برون شهری و تحت شبکه (بر اساس پر نمودن فرم ۱۱۳ کام) برای بخش درون شهری توسط پلیس راهنمایی و رانندگی است.

در بخش درون شهری کارشناسان پلیس راهور با حضور در سانجه ترافیکی اعم از خسارati، جرحی و فوتی قسمت اصلی فرم ۱۱۳ را در یک نسخه و صفحه کروکی را در سه نسخه تکمیل نموده و نسخه‌های دوم و سوم آن را به سازمان‌های بیمه‌گر و مراجع قضایی ارسال می نمایند.

نسخه اصلی قسمت اصلی فرم ۱۱۳ توسط واحد آمار مدیریت راهنمایی و رانندگی شهرستان به طور هفتگی به پلیس ترافیک شهری استان ارسال و در آنجا متصدی واحد آمار، داده‌های مربوطه را به تفکیک شهرستان وارد رایانه می نماید.

وظایف تجزیه و تحلیل داده‌های جمع آوری شده توسط فرم‌های ۱۱۳ در سطح شهرستان به عهده پلیس ترافیک شهری استان مربوطه است. پلیس ترافیک شهری استان‌ها به صورت On-line با مرکز آمار و فن آوری اطلاعات پلیس راهنمایی و رانندگی در تماس بوده و اطلاعات وارد شده توسط استان‌ها در دسترس این مرکز است. تجزیه و تحلیل اطلاعات سوانح ترافیکی توسط مرکز فرماندهی و کنترل ترافیک (مرفوک) پلیس راهور به تفکیک استان و شهرها صورت می گیرد. علاوه بر مرکز فوق، اداره آمار معاونت طرح و برنامه و کمیته کاهش تصادفات پلیس راهنمایی و رانندگی بر حسب نیاز، وظیفه تجزیه و تحلیل بیشتر داده‌های سوانح

- قرار گیرند [۱۱، ۱۱]. بنابراین منابع تأمین کننده این اطلاعات مهم هستند. این منابع اطلاعات به شش جزء اصلی تقسیم می‌شوند:
- ۱- اطلاعات مربوط به شرایطی که سانجه اتفاق افتاده است.
 - ۲- مشخصات وسیله نقلیه درگیر در سانجه
 - ۳- مشخصات جاده
 - ۴- مشخصات راننده
 - ۵- وضعیت قوانین رانندگی
 - ۶- نظام مراقبت سوانح ترافیکی

همه این اجزا در مجموع، اطلاعاتی را در خصوص مکان، مالکیت افرادی که در سوانح درگیر بوده و همچنین اطلاعاتی در باره عواملی که در بروز این سوانح سهیم هستند را فراهم می‌آورند. این نظام همچنین بایستی شامل اطلاعاتی باشد که ممکن است در قضایت درباره اهمیت نسبی مشکلات تعیین شده از طریق تحلیل داده‌ها در نظام ثبت سوانح ترافیک تأثیرگذار باشد.

جدول شماره ۱ ریز اطلاعات مرتبط با هر جزء را در نظام ثبت ترافیک ایران به خصوص در قسمت پلیس راهنمایی و رانندگی با الگوی مذکور مقایسه می‌نماید.

جدول شماره ۲ نیز یافته‌ها را با موارد موجود در کشورهای آسیایی مورد مقایسه قرار داده است.

بحث و نتیجه گیری

یافته‌ها نشان داد بخش‌های سانجه، راننده و وسیله نقلیه در مقایسه با الگوی پیشنهادی، پوشش خوب اطلاعاتی می‌دهند، ولی بخش نظام مراقبت و قوانین پلیسی ترافیک کمترین همپوشانی و همخوانی را با الگوی مذکور دارند. در خصوص نظام مراقبت همانطور که در قسمت‌های قبلی گفته شد، در حال حاضر چارچوب خاصی برای جمع آوری اطلاعات بعد از سانجه به خصوص در مورد ارزیابی شدت سانجه، طول و مدت بستری و هزینه‌های درمانی، بازتوانی و هزینه‌های مربوطه در نظام سوانح ترافیکی موجود ایران طراحی نگردیده است. با توجه به این که نظام مراقبت، عامل اصلی در تعیین پیامدهای پزشکی و مالی یک سانجه ترافیکی است [۹، ۱۵]. بزرگترین مشکل در مرکز مدیریت حوادث و فوریت‌های پزشکی کشور، کمبود یک نظام جامع ثبت فوریت‌های پزشکی است. مسئولیت جمع آوری سایر قسمت‌های الگو، عمدهاً به عهده پلیس راهنمایی و رانندگی است که اکثر آنها در قالب طراحی فرم جدید ۱۱۴ کام تحت شبکه قابل جمع آوری است.

سوانح ترغیب نموده و در این راستا یک راهنمای عملی برای بررسی‌های مقطعی بر پایه جامعه و مراقبت بر پایه بیمارستان برای حوادث منتشر ساخته است [۹، ۱۰].

در این مطالعه اطلاعات سوانح ترافیکی ارائه شده توسط منابع اطلاعاتی مهم در کشور با الگوی استفاده شده آمریکایی و کشورهای مختلف آسیایی مقایسه شده و یافته‌ها در راستای اصلاح ساختار موجود قابل استفاده خواهد بود.

مواد و روش کار

در یک مطالعه کیفی سازمان‌های دخیل در امر سوانح ترافیکی شناسایی و سپس با مراجعه مستقیم به آن گردش اطلاعات موجود در خصوص اپیدمیولوژی سوانح ترافیکی توسط یک پرسشنامه روا و پایا به کمک کارشناسان آموزش دیده طرح جمع آوری شد.

پرسشنامه این مطالعه با الهام از پرسشنامه استاندارد استفاده شده در یکی از ایالت‌های آمریکا طراحی و سپس نظرات پیشنهادی و اصلاحی از متخصصان مربوطه مثل متخصصان اپیدمیولوژی، آمار حیاتی و کارشناسان ارشد مدیریت فوریت‌های پزشکی، پلیس راهور اخذ و برای مطالعه نهایی شد. سپس نظامهای جمع آوری اطلاعات و نظام مراقبت مربوط به سوانح ترافیکی در برخی از کشورها نیز مورد بررسی قرار گرفت و بعد از انجام یک مقایسه کیفی بین این نظام‌ها و وضعیت موجود ثبت اطلاعات در کشور تفاوت‌ها و نقاط ضعف احتمالی در این خصوص مشخص شد.

یافته‌ها

منابع اطلاعاتی موجود که عمدهاً عهده دار ثبت اطلاعات سوانح ترافیکی در کشور هستند به دو منبع عمده پلیس راهنمایی و رانندگی و مرکز مدیریت حوادث و فوریت‌های پزشکی تقسیم شدند. پلیس راهنمایی و رانندگی در حال حاضر اقدام به جمع آوری پنج قسمت عمده از الگوی مذکور در قالب فرم‌های ۱۱۳ و ۱۱۴ کام را می‌نماید. مرکز مدیریت حوادث و فوریت‌های پزشکی کشور نیز در قالب یک فرم مأموریت اورژانس ۱۱۵ تهیه بخشی از اطلاعات نظام مراقبت حوادث که قسمتی از الگوی مذکور است را به عهده دارد. مقایسه داده‌های جمع آوری شده توسط منابع اطلاعاتی مهم در کشور با یک الگوی پیشنهادی برای ثبت سوانح ترافیکی نشان می‌دهد. تحت این الگو بایستی اطلاعات به شکل قابل استفاده برای مصرف کننده و دارای کیفیت لازم در دسترس

ادامه جدول شماره ۱- اجزا نظام ثبت ترافیک بر اساس الگوی استفاده

شده آمریکایی

اجزا و ریز اطلاعات		وضعیت در ایران	
مرکز مدیریت	م	م	م
پلیس راهنمایی وادث و	م	م	م
فوریت‌های رانندگی	م	م	م
پزشکی	م	م	م
قوانین پلیسی ترافیک			
*	×	سابقه احضار	
*	×	سابقه جرم ترافیکی	
*	×	سابقه دستگیری ترافیکی	
○	×	زمان پاسخ خدمات پزشکی اورژانس	
×	×	ارزیابی بیمارستانی از شدت سانحه	
×	×	طول مدت بستری در بیمارستان و	
هزینه‌های مربوطه			
×	×	زمان و هزینه باز توانی	
* مرتبیت نیست		◊ شامل نمی‌شود	◊ شامل می‌شود

به نظر می‌رسد تهیه اطلاعات مرتبط با مشخصات جاده مستلزم فعالیت‌های بیشتر و زیر ساخت‌های لازم و همچنین همکاری سایر ذی‌نفعان بخصوص وزارت راه و ترابری دارد. مقایسه داده‌های جمع آوری شده توسط منابع اطلاعاتی مهم در کشور با نظام مراقبت استاندارد پیشنهادی توسط سازمان بهداشت جهانی [۱۱، ۱۰]، نشان داد که به منظور طراحی و ارزیابی مداخلات با هدف پیشگیری از سوانح، جمع آوری منظم داده‌های سوانح غیرکشنده و کشنده سیار حیاتی است [۱۲].

بعضی از کشورهای در حال توسعه مثل تایلند، سریلانکا و کامبوج دارای نظامهای مراقبت با استانداردهای بین‌المللی هستند. سازمان بهداشت جهانی کشورها را به طراحی و ایجاد نظام مراقبت سوانح ترغیب می‌نماید و در این راستا نیز یک راهنمای عملی برای بررسی‌های مقطعی بر پایه جامعه و مراقبت بر پایه بیمارستان برای حوادث منتش ساخته است [۵].

جدول شماره ۲ زمینه اطلاعاتی نظامهای مراقبت سوانح موجود در کشورهای تایلند، سریلانکا، کامبوج و ژاپن را با وضعیت موجود در کشور ایران مقایسه می‌نماید. این داده‌ها به سه بخش داده‌های صلی برای هر مورد سانحه، اطلاعات تكمیلی برای سوانح ترافیکی و طلاءات اضافی، قابا، تقسیم است.

جدول شماره ۱- اجزا نظام ثبت ترافیک بر اساس الگوی استفاده شده

آمریکایی

وضعیت در ایران		اجزا و ریز اطلاعات
مرکز مدیرت	○	
پلیس راهنمایی	○	
حوادث و فوریتهای و رانندگی	○	
پژوهشکی	○	
	○	تصادف
	○	شرایط آب و هوا
	○	وضعیت روشناهی
	○	زمان و روز هفتة
	○	تخطی از قوانین رانندگی (سرعت، گردش، رانندگی بدون اختیاط)
	○	تعداد و شدت مصدومین یا سطح خسارت وسیله
	○	تعداد وسایل نقلیه در گیر
	○	نحوه تصادف و سرعت
	○	نوع شخص (راننده، سرنشین، عابر پیاده)
	○	سوء استفاده از مواد
	○	استفاده از وسایل ایمنی نقلیه
	○	مشخصات وسیله نقلیه
	○	نوع وسیله نقلیه
	○	مدل و سن وسیله
	○	وزن وسیله
	○	اطلاعات ثبیتی وسیله
	○	نقص وسیله نقلیه
	○	اطلاعات صاحب وسیله
	○	تجهیزات ایمنی وسیله
	○	نوع بار
	○	مواد خطر ناک
	○	بازرگانی و معاینه فنی
	○	مشخصات جاده
	○	نظام ارجاع منطقه‌ای
	○	مخالفات جغرافیایی
	○	ساختمار جاده (پل، تونل)
	○	تجهیزات کنترل ترافیک (علام و تابلوها)
	○	وضعیت کنار جاده (محافظه‌ها، مسیر دوچرخه، مسیر عابر)
	×	حجم ترافیکی جاده
	○	مشخصات راننده
	○	سن / تاریخ تولد
	○	جنس و نژاد
	○	تجربه و تحصیلات
	○	وضعیت گواهینامه
	×	سابقه محکومیت

جدول شماره ۲ - مقایسه گروهی داده‌های جمع آوری شده سوانح در کشورهای مختلف آسیایی

گروه داده‌ها						
ایران	پلیس راهنمایی و رانندگی	ژاپن	سریلانکا	کامبوج	تایلند	داده‌های اصلی عمومی برای هر مورد سانحه دیده
○	○	○	○	○	○	کد انصرافی شناسه برای هر مورد سانحه دیده
○	○	○	○	○	○	سن و جنسیت
×	×	○	○	○	○	عمدی بودن سانحه
×	○	×	○	○	○	محل وقوع سانحه
○	×	×	○	○	×	نوع فعالیت در زمان وقوع
○	×	×	×	○	×	ماهیت سانحه
×	×	AIS	ICD	ICD	ICD	تشخیص بیماری ناشی از سانحه در فرد بر اساس ICD
○	×	○	○	○	○	مکانیسم‌های ایجاد سانحه
×	×	×	×	○	×	قومیت یا نژاد هر مورد سانحه دیده
×	×	×	×	×	×	علت خارجی ایجاد سانحه (ICD)
○	○	○	○	○	○	تاریخ سانحه
○	○	○	○	○	○	زمان سانحه
محل سکونت						
○	×	○	○	○	○	استفاده از الکل در فرد سانحه دیده
○	×	×	×	○	○	استفاده از مواد مخدر در فرد سانحه دیده
○	×	×	○	×	○	تقسیم بندی شدت بیماری
×	×	AIS	AIS	AIS	AIS	نمره دهی شدت بیماری
داده‌های تکمیلی روی سانحه ترافیکی						
○	○	○	○	○	○	استفاده کننده جاده
○	○	○	○	○	○	نوع وسیله نقلیه
×	○	○	○	○	○	اطلاعات در مورد طرف مقابل
سایر داده‌های اضافی						
×	○	×	○	○	○	شغل
×	○	×	×	×	×	تحصیلات
○	○	○	○	○	○	انتقال به بیمارستان
○	×	○	×	○	○	مراقبت قبل از بیمارستان
○	×	○	○	×	○	علاوه حیاتی
○	×	○	×	×	×	جزییات درمان
×	×	○	×	×	○	نوع بخش پذیرفته شده

○ شامل می‌شود * وجود دارد ولی ناقص است × شامل نمی‌شود

اخيراً اين ستاد مرکزى اقدام به جمع آوري آمار ماهيانيه بيماران منتقل شده توسط فوريت های پزشكى به بيمارستان ها در سطح کشور و به تفكير استان ها نموده است. به هر حال اين آمار فقد هر گونه تفكير بر اساس نوع سانجه (ترافيکي، عمدي، غيرعمدي و بيماري هاي قلبي - عروقی) است. به طور كلی اطلاعات دريافت شده توسط تكميل فرم ۱۱۵ شامل جزئيات درمان و تشخيص و ناتوانی های منتج از سوانح ترافيكی و هزينه های ناشی نبوده و در نتيجه قابلیت استفاده به عنوان يك نظام مراقبت سوانح به خصوص بعد از انتقال مجروح به بيمارستان را ندارد. در نتيجه نظام جمع آوري اطلاعات سوانح ترافيكی نياز دارد که از تقسيم بندی بين المللی بيماري ها (ICD) و معيارهای مخفف ثبت سوانح (AIS) استفاده کرده و مانند کشورهای منطقه از زبان و چارچوب واحدی در ثبت سوانح ترافيكی استفاده نماید.

تشکر و قدردانی

تیم تحقیق از کارکنان محترم تمامی سازمان ها که برای تکمیل پرسشنامه ها و انجام مصاحبه ها کمال همکاری را به عمل آوردند، به ویژه از مسئولان و کارکنان پليس راهنمایي رانندگی که تیم را در به پایان رساندن این طرح صمیمانه ياري دادند تشکر و قدرانی می نمایند.

سهم نويسندگان

محمد موحدی: طراحی و اجرای پژوهش، تحلیل داده ها، تهیه گزارش نهایی
حمید سوری: طراحی و اجرای پژوهش، تحلیل داده ها، تهیه مقاله
الهه عینی: نظارت بر اجرا، تحلیل داده ها، تهیه مقاله
محمد رضا مهماندار: جمع آوري داده ها

در بخش داده های اصلی، اطلاعات درج شده در دو فرم ۱۱۵ مدیریت حوادث و فوريت های پزشكى و فرم ۱۱۴ پليس راهنمایي و رانندگی دارای شباهت ها و همپوشانی حدود ۷۰ درصد در مقاييسه با ساير کشور های آسيابي است. در ساير بخش ها نيز ميزان شباهت ها و همپوشانی قبل قبول است. به هر حال مهم ترين ضعف اين بخش از داده ها به عنوان قسمتی مهم از يك نظام مراقبت سوانح در مقاييسه با ساير کشورها، عدم وجود تشخيص بيماري ناشی از سانجه بر اساس تقسيم بندی بين المللی بيماري ها است. از ضعف های ديگر وضعیت موجود داده های اصلی عدم وجود نمره دهی برای گزارش شدت بيماري است. در بخش داده های اصلی اطلاعات درج شده در دو فرم ۱۱۵ مدیریت حوادث و فوريت های پزشكى و فرم ۱۱۴ پليس راهنمایي و رانندگی دارای شباهت ها و همپوشانی حدود ۷۰ درصد در مقاييسه با ساير کشور های آسيابي است. در ساير بخش ها نيز ميزان شباهت ها و همپوشانی قبل قبول است. به هر حال مهم ترين ضعف اين بخش از داده ها به عنوان قسمتی مهم از يك نظام مراقبت سوانح در مقاييسه با ساير کشورها، عدم وجود تشخيص بيماري ناشی از سانجه بر اساس تقسيم بندی بين المللی بيماري ها است. از ضعف های ديگر وضعیت موجود داده های اصلی عدم وجود نمره دهی برای گزارش شدت بيماري است. اين دو نقص عمدی به طور جدي به علت عدم طراحی يك نظام جامع مراقبت در بخش سلامت کشور است. همين نقص در بخش اطلاعات اضافي قابل توجه است؛ به طوری که هيچگونه اطلاعاتی از وضعیت فرد مجروح ترافيكی بعد از تحويل آن به بخش اورژانس بيمارستان ها موجود و در دسترس نیست. به طور مثال در خصوص بعضی جزئيات درمان، اطلاعات ثبت شده در فرم ۱۱۵ تنها مربوط به درمان های اعمال شده توسط تکنسین های اورژانس است.

منابع

1. Kaleh Ghm. Intelligent system based on GPS for driving violations and road traffic injury records. Institute for Aerospace Research, Ministry of Science and Technology: Tehran, 2005
2. Nikzad MF. First book on road traffic injury. Its damage, cause and factors in its rescue, recommended by traffic police of Iran. 1 st Edition, Asas publisher of Naja: Tehran, 2006 [Persian]
3. Akbari M, Naghavi M, Soori H. Epidemiology of Deaths from injuries in the Islamic Republic of Iran. Eastern Medietr Health Journal 2006; 12: 50-58
4. Naghavi M, Jafari N. Feature of death in 29 provinces of Iran in 2005. 1 st Edition, Ministry of Health and Medical Education: Tehran, 2006 [Persian]
5. Holder Y, Peden M, Krug E, Lund J, Gururaj G, Kobusingye O. Injury surveillance guidelines, Centre for Disease Control and prevention. 1 st Edition, World Health Organization: Atlanta, 2001
6. Van der Sluis J. Traffic Safety Information in South Africa- How to improve the National Accident

Register. R-2001-18, Leidschendam, SWOV Institute for Road Safety Research: the Netherlands, 2001
7. Crancer JA, Friedman J, Spell LA, Vecchi J, Wright C, Zogby JJ. Traffic records assessment. National Highway Traffic Safety Administration: Technical Assessment Team, 2003
8. Peden M, Scurfield R, Sleet D, Mohan D, Hyder AA, Jarawan E, et al. World report on road traffic injury prevention. World Health Organization: Geneva, 2004
9. Horan JM, Mallonee S. Injury Surveillance. Epidemiologic Reviews 2003; 25: 24-42

- 10.** World Health Organization. Global status report on road safety: time for action. World Health Organization: Geneva, 2009
11. Razzak JA, Laflamme L. Limitations of secondary data sets for road traffic injury epidemiology. Prehospital and Disaster Medicine 2005; 9: 355-60
12. Soori H, Royanian M, Zali AR, Movahedinejad A. Road traffic injuries in Iran: the role of interventions implemented by traffic police. Traffic Injury Prevention 2009; 10: 375-78