

آگاهی، نگرش و عملکرد عابرین پیاده شهر کاشان در مورد مقررات راهنمایی و رانندگی

حمیدرضا گیلاسی^{۱*}، علی مرادی^۲، ذبیح الله قارلی پور^۴، علی معظمی گودرزی^۵، حجت اله کاکایی^۶

- (۱) گروه اپیدمیولوژی، مرکز تحقیقات تروما، دانشگاه علوم پزشکی کاشان
- (۲) گروه اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران
- (۳) گروه اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران
- (۴) گروه آموزش بهداشت و ارتقا سلامت، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران
- (۵) گروه آموزش بهداشت و ارتقا سلامت، گروه بهداشت عمومی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران
- (۶) گروه بهداشت عرفه ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایلام

تاریخ دریافت:

تاریخ پذیرش:

چکیده

مقدمه: ایران از نظر سوانح و حوادث ترافیکی به عنوان یکی از کشورهایی که دارای بیشترین موارد تصادف و مرگ و میر ناشی از آن است معرفی شده به طوری که میزان بروز این نوع سوانح (30 در ده هزار نفر) از میزانهای منطقه ای و جهانی بالاتر است. ۰/۵۱٪ از عمر از دست رفته در ایران، در نتیجه حوادث ترافیکی است از آنجا که عابرین پیاده یکی از گروه های در معرض خطر حوادث ترافیکی هستند این مطالعه به منظور تعیین میزان آگاهی، نگرش و عملکرد آنها در مورد قوانین راهنمایی و رانندگی صورت گرفت.

مواد و روش ها: مطالعه حاضر بصورت مقطعی انجام شد. جامعه هدف عابرین پیاده شهر کاشان بودند. حجم نمونه مورد نیاز ۳۹۸ نفر تعیین گردید و به روش نمونه گیری غیراحتمالی آسان از چهل نقطه در خیابانها افراد انتخاب و مورد بررسی قرار گرفتند. علاوه بر تعیین میزان آگاهی، نگرش و عملکرد افراد برای تعیین ارتباط متغیرهای کیفی از آزمون کای دو و در صورت لزوم از شاخص OR و حدود اطمینان آن استفاده شد. Reliability سوالات در هر حیطه با استفاده از شاخص آلفای کرونباخ مورد بررسی قرار گرفت. Construct Validity سوالات در هر حیطه با استفاده روشن Principal Components Analysis محاسبه گردید.

یافته های پژوهش: در مجموع ۳۹۸ عابر مورد بررسی قرار گرفت. به ترتیب ۰/۳۵۴٪، ۳/۶۱٪ و ۲٪ از افراد مورد بررسی دارای آگاهی، نگرش و عملکرد مناسب در زمینه مقررات راهنمایی و رانندگی بودند. این مطالعه نشان داد که آگاهی و نگرش عابرین مورد بررسی در مورد مقررات راهنمایی و رانندگی با یکدیگر دارای ارتباط معنی دار آماری بودند. اما عملکرد عابرین در این زمینه با نگرش و آگاهی آنها از نظر آماری فاقد ارتباط معنی دار آماری بودند.

بحث و نتیجه گیری: این مطالعه نشان داد در مجموع عملکرد عابرین در شهر کاشان در زمینه رعایت مقررات راهنمایی و رانندگی ضعیف است. با توجه به اهمیت نقش عوامل انسانی در وقوع سوانح و حوادث ترافیکی بهترین روش جهت کاهش وقوع این گونه حوادث به کار گیری برنامه های پیشگیرانه و آموزشی است. با استفاده از نتایج چنین تحقیقاتی میتوان به نحو بeter و هدفمند تری چنین برنامه هایی را طراحی و اجرا نمود و در نهایت نگرش، رفتار و شیوه های زندگی مردم را در زمینه ترافیک ارتقاء داد.

واژه های کلیدی: عابرین، آگاهی، نگرش، عملکرد، مقررات راهنمایی و رانندگی، کاشان

*نویسنده مسئول: گروه اپیدمیولوژی، شبکه بهداشت و درمان شهرستان اسد آباد، دانشگاه علوم پزشکی همدان

Email:

مقدمه

باتوجه به این آمار و ارقام و بررسی های موجود مشخص می گردد که این مقوله در عرصه بهداشت و سلامت در ایران به صورت یک مشکل بهداشتی نمود پیدا کرده است.

باتوجه به مباحث و آمارهای بالا بهترین و با صرفه ترین روش و ابزار در کاهش وقوع این گونه حوادث به کارگیری راهکارها و برنامه های آموزشی و پیشگیرانه است و در واقع باید با استفاده از نتایج چنین تحقیقاتی برنامه ریزی برای تغییرنگرش و رفتار و شیوه های زندگی افراد جامعه کرد. دورنمای پیشگیری از این موارد را می توان براساس چند مداخله برآورد کرد برای مثال:

در ایالات متحده آمریکا برقراری ساعت تابستانی مرگ و میر عابرین پیاده را به نسبت ۱۳٪ از کل مرگ و میر عابرین پیاده در دوره های زمانی بین ساعت ۵ تا ۱۰ قبل از ظهر و ساعت ۴ تا ۹ بعدازظهر در سال کاهش می دهد و تعداد مرگ و میر سرنشینان وسایل نقلیه را به نسبت ۳٪ از کل موارد مرگ و میر سرنشینان وسایل نقلیه در همان دوره های زمانی در سال کاهش می دهد [3].

در انگلستان در مطالعه ای اثرات کمکهای بینایی (Visibility aids) روی وقوع سوانح رانندگی و جراحات در عابرین پیاده و موتور سواران و پاسخهای شناختی و تشخیصی رانندگان مورد بررسی قرار گرفت. نتایج این مطالعه نشان داد علائم بصری پاسخهای تشخیصی و شناختی رانندگان را تقویت می کنند. همچنین در ساعت روز مواد فلوروستنت در رنگهای زرد، قرمز و نارنجی قدرت تشخیص رانندگان را افزایش می دهند و درنتیجه اینمی عابرین افزایش می یابد [4]..

مطالعه روند تصادفات عابرین و وسایل نقلیه در واشنگتن و بالتیمور در ایالات متحده آمریکا نشان داد از سال ۱۹۷۰ تا ۱۹۹۸ تفاوت های اساسی در بین الگوهای این سوانح بوجود آمده. تصادفهای شدید در عابرین پیاده که نوعاً "بوسیله کودکان بوجود می آیند در طول این سالها در واشنگتن از ۳۷٪ به ۱۵٪ کاهش یافته است. آنالیز مجموع تصادفات نشان می دهد که روی هم رفته عابرین نسبت به رانندگان در موارد بیشتری مقصربوده اند. (۵۰٪ در مقابل ۳۹٪) [5].

ایران از نظر سوانح و حوادث ترافیکی به عنوان یکی از کشورهایی که دارای بیشترین موارد تصادف و مرگ و میر ناشی از آن است معرفی شده به طوری که گفته شده در سال ۱۳۷۹ ۱۹۱۰۰ مورد مرگ و ۳۷۵۰۰۰ مورد بستری در اثر حوادث ترافیکی در ایران وجود داشته است. طی تخمین های موجود هر ساله در حدود ۱۷۰۰۰ نفر در ایران در اثر تصادفات جاده ای جان خود را از دست می دهند که این آمار در سالهای اخیر روند رو به افزایشی داشته است. میزان بروز این نوع سوانح (۳۰ در ده هزار نفر) از میزانهای منطقه ای و جهانی بالاتر است. ۱۳/۵٪ از عمر از دست رفته در ایران، نتیجه حوادث ترافیکی است که این نسبت نیز در مقایسه با جهان و منطقه افزایش زیادی را نشان می دهد. [1].

با تمام تلاشهای انجام شده باز هم آمار و ارقام موجود حکایت از افزایش حادثه و مرگ و میر در اثر تصادفات درون شهری و جاده ای دارد. که همین باعث افزایش هزینه های مستقیم مثل هزینه های درمانی ناشی از تصادفات، مراقبت از معلولین حادثه و ... و هزینه های غیرمستقیم مثل ایجاد مشکلات روانی و افسردگی در افراد خانواده های آنها، هزینه های از دست دادن نیروی کار فعال دائم یا موقت می شود و به لحاظ اجتماعی روانی و اقتصادی تبعات منفی بر جای می گذارد و سلامت عمومی را دچار اختلال می کند.

براساس آمارهای معاونت راهنمائی و رانندگی نیروی انتظامی در سال ۱۳۸۱ در کل کشور ۷۹۶ عابر پیاده در اثر تصادفات رانندگی جان خود را از دست داده اند که ۳۹۹ نفر (۵۰٪) مربوط به معابر درون شهری و ۳۹۷ نفر (۵۰٪) آنها مربوط به معابر برون شهری بوده است و در همان سال ۱۷۹۵۶ عابر پیاده نیز دچار جراحت شده اند که ۱۳۱۵۴ نفر (۷۳٪) مربوط به معابر درون شهری و ۴۸۰۲ نفر (۲۷٪) آنها مربوط به معابر برون شهری بوده است، براساس این آمارها استانهای اصفهان، تهران، فارس، گیلان و همدان با اختلافات اندکی به ترتیب دارای بیشترین میزان مرگ و میر عابرین پیاده در اثر سوانح رانندگی بوده اند [2].

خیابان اصلی شهر بطور تصادفی انتخاب گردید و در هریک از محل های انتخاب شده پرسشگران مستقر گردیدند و ۵۰ متر انتهائی خیابان را زیر نظر می گرفتند. اولین عابری که در محدوده مورد نظر از عرض خیابان عبور می نمود بطور نامحسوس زیر نظر گرفته می شد و آیتم های مربوط به بخش عملکرد پرسشنامه تکمیل می گردید. سپس ضمن ارائه توضیحاتی در مورد طرح تحقیقاتی از او تقاضا می گردید تا بقیه قسمتهای پرسشنامه را تکمیل نماید. پس از پایان بررسی هر عابر، اولین عابر بعدی که از عرض خیابان در محدوده تعیین شده عبور می کرد بررسی می گردید.

جهت تعیین سوالات در هر حیطه Internal Consistency پرسشنامه با استفاده از شاخص آلفای کرونباخ مورد بررسی قرار گرفت. بدین منظور دو مطالعه مقدماتی انجام گفت . در هر مطالعه شاخص آلفای کرونباخ برای سوالات حیطه آگاهی و نگرشی پرسشنامه مورد استفاده محاسبه گردید . در صورت یافتن مقادیر مساوی و بالای ۰/۷ جهت آلفای کرونباخ، سوالات آن حیطه بعنوان Reliable قلمداد Content Validity ابتدا به منظور ارزیابی Validity ابتدا پرسشنامه با نظر کارشناسان مربوطه مورد بررسی و اصلاح گردید . برای بررسی اعتبار ساختاری (Construct Validity) سوالات مربوط به آگاهی نگرش و به دست آوردن متغیرهای دوختانی نمایانگر Factor آگاهی، نگرش و عملکرد ابتدا از روش Analysis استفاده شد . در صورتیکه مجموع فاکتورهای استخراج شده ۸۰٪ واریانس را توجیه نمود مقبول شد واژ میانگین وزنی این construct validity (Convenient sampling) بود. در تهیه فرم جمع آوری داده ها از نظرات کارشناسان خبره راهنمائی و رانندگی استفاده گردید. در بخش آگاهی از سوالات آزمون تئوری گواهینامه رانندگی استفاده شد. نگرش عابرين نسبت به برخی نکات اینمی هنگام عبور عابرين از عرض خیابانها از جمله: نگاه کردن به سمت چپ یا راست قبل و هنگام عبور از عرض خیابان، آهسته عبور نمودن از عرض خیابان و بررسی شد. عملکرد عابرين از طریق مشاهده نامحسوس رفتار آنها هنگام عبور از عرض خیابانها مورد بررسی قرار گرفت. به منظور انتخاب نمونه ها از روی نقشه شهر کاشان ۴۰

. مؤلفه های اصلی استخراج شده برای هر یک از این دو گروه از سوالات در درصد واریانس توجیه شده توسط همان مؤلفه به عنوان وزن ، ضرب شده و حاصل ضرب ها با هم جمع شدند . متغیر کمی به دست آمده از نقطه میانگین به دو قسمت تقسیم می شد که حاکی از آگاهی یا نگرش بالاتر (یا مناسب) و پایین تر (یا

مطالعه ای در فنلاند توسط Risto به منظور بررسی کارائی مدلها لجستیک در تجزیه و تحلیل رفتار عابرين پیاده و رانندگان انجام شد. این مطالعه نشان داد، مدلها لجستیک در تجزیه و تحلیل رفتار عابرين به خوبی عمل می کنند ولازم است در مطالعات بیشتر بکار برد شوند. همچنین این مطالعه نشان داد بسیاری از متغیرهای توضیحی از جمله فاصله عابر از پیاده رو ، اندازه شهر ، تعداد عابرين که بطور همزمان از عرض خیابان عبور می کنند ، سرعت وسیله نقلیه و اندازه اتومبیل در عملکرد عابرين نقش مهمی ایفا می کنند.[6].

Vander و همکاران در مرکز تحقیقات ترافیکی دانشگاه Groningen در غالب یک پروژه تحقیقاتی آموزش ترافیکی به کودکان یک روش تجزیه و تحلیل وظایف عابرين پیاده ابداء نمودند . این روش در قاعده مند کردن اهداف آموزشی و مرتب کردن منظم داده های تجربی در مورد اجرای وظایف واقعی و ارتباط توانائی های روانی کاربرد دارد[7].

این مطالعه با هدف بررسی میزان آگاهی ، نگرش و عملکرد عابرين پیاده شهر کاشان در مورد مقررات راهنمایی و رانندگی انجام شد .

مواد و روش ها

مطالعه حاضر بصورت مقطعی و توصیفی-تحلیلی بوده است. در این مطالعه جامعه هدف کلیه عابرين پیاده در سطح شهر کاشان بوده اند. حجم نمونه لازم جهت انجام مطالعه ۴۰۰ نفر تعیین گردید. نحوه نمونه گیری بصورت نمونه گیری غیراحتمالی آسان (Convenient sampling) بود. در تهیه فرم جمع آوری داده ها از نظرات کارشناسان خبره راهنمائی و رانندگی استفاده گردید. در بخش آگاهی از سوالات آزمون تئوری گواهینامه رانندگی استفاده شد. نگرش عابرين نسبت به برخی نکات اینمی هنگام عبور عابرين از عرض خیابانها از جمله: نگاه کردن به سمت چپ یا راست قبل و هنگام عبور از عرض خیابان، آهسته عبور نمودن از عرض خیابان و بررسی شد. عملکرد عابرين از طریق مشاهده نامحسوس رفتار آنها هنگام عبور از عرض خیابانها مورد بررسی قرار گرفت. به منظور انتخاب نمونه ها از روی نقشه شهر کاشان ۴۰

اختلاف آگاهی عابرین مورد بررسی بر حسب جنس، شغل، دارابودن گواهینامه رانندگی و محل سکونت آنها از نظر آماری معنی دار بوده است.

جدول شماره ۲ ارتباط نگرش افراد مورد بررسی در مورد مقررات راهنمائی و رانندگی و متغیرهای زمینه ای آنها را نشان می دهد . این جدول نشان می دهد، اختلاف نگرش عابرین مورد بررسی بر حسب سن، وضعیت تأهل و محل سکونت آنها از نظر آماری معنی دار بوده است.

جدول شماره ۳ ارتباط عملکرد افراد مورد بررسی در مورد مقررات راهنمائی و رانندگی و متغیرهای زمینه ای آنها را نشان می دهد. این جدول نشان می دهد، اختلاف عملکرد عابرین مورد بررسی بر حسب جنس، سطح تحصیلات و شغل آنها معنی دار بوده است.

پس از حذف اثر متغیرهای مخدوش کننده با استفاده از مدل رگرسیون لوگستیک مشاهده شد که آگاهی عابرین در زمینه مقررات راهنمائی و رانندگی با جنس و وضعیت گواهینامه رانندگی رابطه آماری خود را حفظ کرده اند. مردان و افراد دارای گواهینامه رانندگی آگاهی بهتری را نشان داده اند. ارتباط نگرش عابرین مورد بررسی در مورد موضوع مورد مطالعه با وضعیت تأهل آنها از نظر آماری معنی دار بوده. افراد همسردار نسبت به افراد بدون همسر نگرش بهتری از خود نشان داده اند. عملکرد عابرین در زمینه مقررات راهنمائی و رانندگی با سن، وضعیت تأهل، شغل و تحصیلات از نظر آماری دارای ارتباط معنی دار بوده است. عملکرد مردان، افراد بدون همسر، کارمندان و افراد بی سواد بهتر بوده است. (به جهت اختصار جداول نشان داده نشده اند)

نامناسب) بودند . از این متغیرهای دو حالتی به دست آمده به عنوان پی آمد در ادامه آنالیز استفاده شد .

تجزیه و تحلیل داده ها در دو بخش توصیفی و تحلیلی صورت گرفت . آنالیز توصیفی برای متغیرهای کمی با استفاده از شاخصهای میانگین و انحراف معیار متغیرهای مورد بررسی و برای داده های رتبه ای و طبقه ای با استفاده از فراوانی مطلق و نسبی انجام شد . در آنالیز تحلیلی برای مقایسه ارتباط میان متغیرهای کیفی از آزمون کای دو در صورت امکان از شاخص OR و حدود اطمینان آن استفاده شد . برای تعیین رابطه بین متغیرهای کمی دو حالتی از آزمون t استفاده شد . در هر مورد بررسی لازم از نظر مخدوش کنندگی یا تداخل اثربخشیها با استفاده از مدل رگرسیون لوگستیک بعمل آمد.

یافته های پژوهش

در این مطالعه در مجموع 400 عابر مورد بررسی قرار گرفت. 177 نفر (44/5%) مرد و 221 نفر (55/5%) آنها زن بودند. میانگین، انحراف معیار، حداقل و حداکثر سن افراد مورد مطالعه به ترتیب 36/63، 9، 15/56 و 70 سال بود. به ترتیب 32/2، 61/3، 54/0 و 32/2 از افراد مورد بررسی دارای آگاهی، نگرش و عملکرد مناسب در زمینه مقررات راهنمائی و رانندگی بوده اند. ارتباط نگرش افراد مورد مطالعه در مورد موضوع مورد مطالعه با آگاهی آنها در مورد آن از نظر آماری در سطح $P < 0/001$ معنی دار بوده است. اما عملکرد افراد تحت مطالعه در مورد موضوع مورد بررسی با نگرش آنها در مورد آن از نظر آماری معنی دار نبوده است.

جدول شماره ۱ ارتباط آگاهی عابرین مورد بررسی در مورد مقررات راهنمائی و رانندگی و متغیرهای زمینه ای آنها را نشان می دهد. این جدول نشان می دهد

جدول شماره ۱: ارتباط آگاهی عابرین مورد بررسی در مورد مقررات راهنمایی و رانندگی با متغیرهای زمینه ای آنها

جدول شماره ۱: ارتباط آگاهی عابرین مورد بررسی در مورد مقررات راهنمایی و رانندگی با متغیرهای زمینه ای آنها

نتیجه آزمون آماری										نتیجه آزمون آماری															
دودص	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	نام متغیر	دودص	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	نام متغیر							
افراد دارای آگاهی متاسب	۴۸/۷	۵۲	۱۱۷	۱۱۷	کمتر از ۲۵ سال	سن	مدد سکوت	$\chi^2 = 225$ P-Value = 0.32	۵۷/۷	۱۱۳	۱۹۵	۱۹۵	۱۱۳	۱۱۰	۱۶۲	۱۰۵	زن	جنس							
افراد دارای آگاهی متاسب	۵۷/۷	۱۱۳	۱۹۵	۱۹۵	۱۱۰				۵۲/۵	۴۶	۸۶	۸۶	۱۱۰	۱۱۵	۱۱۵	۱۱۰	مرد								
افراد دارای آگاهی متاسب	۵۲/۵	۴۶	۸۶	۸۶	بالای ۵۰ سال				۵۷/۷	۱۰۲	۲۵۴	۲۵۴	۱۰۲	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	شهر								
$\chi^2 = 1192$ P-Value = 0.001 OR= 0.30 %95CI OR= (0.14, 0.63)										روستا	$\chi^2 = 5.60$ P-Value = 0.06														
$\chi^2 = 10.46$ P-Value = 0.03										کارمند	$\chi^2 = 6.10$ P-Value = 0.29														
۲۱/۸										کارگر	۲۷/۸										بی سولد				
۵۲/۰										خانه دار	۴۵/۸										خواندن ونوشتن				
۵۲/۲										دانش آموز و دانشجو	۵۶/۹										ابنالی				
۵۷/۵										سایر	۵۱/۹										راهنمایی				
$\chi^2 = 1192$ P-Value = 0.001 OR= 1.49 %95CI OR= (0.32, 0.73)										پله	۵۱/۳										منوشه				
۶۲/۷										خیر	۶۲/۶										عالي				
۴۶/۳										درا بودن گروهينه	۶۲/۶										تحصيلات				

□

جدول شماره ۲: ارتباط نگرش عابرین مورد بررسی در مورد مقررات راهنمایی و رانندگی با متغیرهای زمینه ای آنها

جدول شماره ۲: ارتباط نگرش عابرین مورد بررسی در مورد مقررات راهنمایی و رانندگی با متغیرهای زمینه ای آنها

نتیجه آزمون آماری										نتیجه آزمون آماری															
دودص	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	نام متغیر	دودص	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	نام متغیر							
افراد دارای آگاهی متاسب	۵۶/۷	۶۶	۱۱۷	۱۱۷	کمتر از ۲۵ سال	سن	مدد سکوت	$\chi^2 = 8.01$ P-Value = 0.01	۵۷/۷	۱۲۲	۱۹۵	۱۹۵	۱۲۲	۱۱۰	۱۲۱	۱۲۱	زن	جنس							
افراد دارای آگاهی متاسب	۵۷/۷	۱۲۲	۱۹۵	۱۹۵	۱۱۰				۵۲/۵	۴۵	۸۶	۸۶	۱۱۰	۱۱۵	۱۱۵	۱۱۰	مرد								
افراد دارای آگاهی متاسب	۵۲/۵	۴۵	۸۶	۸۶	بالای ۵۰ سال				۵۷/۷	۲۲۲	۲۵۴	۲۵۴	۲۲۲	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	شهر								
$\chi^2 = 4.65$ P-Value = 0.03 OR= 0.48 %95CI OR= (0.24, 0.94)										روستا	$\chi^2 = 6.92$ P-Value = 0.03														
۶۲/۷										کارمند	۶۶/۷										وضعیت				
۴۹/۰										کارگر	۷۷/۷										ناهل				
۶۱/۷										خانه دار	۶۷/۷										تحصيلات				
۶۱/۷										دانش آموز و دانشجو	۶۷/۷										راهنمایی				
۶۱/۷										سایر	۶۲/۷										منوشه				
$\chi^2 = 135$ P-Value = 0.24 OR= 0.78 %95CI OR= (0.52, 1.18)										پله	۵۲/۷										عالي				
۶۶/۷										خیر	۵۲/۷										تحصيلات				

جدول شماره ۳: ارتباط عملکرد عابرين مورد بررسی در مورد مقررات راهنمائی و رانندگی با متغیرهای زمینه ای آنها

جدول شماره ۳: ارتباط عملکرد عابرين مورد بررسی در مورد مقررات راهنمائی و رانندگی با متغیرهای زمینه ای آنها																			
نتیجه آزمون آماری		درصد افراد دارای دارای عملکرد متناسب		تعادل افزایش دارای عملکرد متناسب		سطوح متغیر		نام متغیر		نتیجه آزمون آماری		درصد افراد دارای دارای عملکرد متناسب		تعادل افزایش دارای عملکرد متناسب		سطوح متغیر		نام متغیر	
$\chi^2 = 2.29$ P-value = 0.31	۴۶/۶	۴۲	۱۱۷	کمتر از ۲۵ سال	سن	سکونت	$\chi^2 = 7.97$ P-Value = 0.005 OR= 1.83 %95CI OR= (1.20, 2.81)	۱۷/۳	۵۸	۱۸۲	زن	جنس							
	۲۱/۶	۶۲	۱۹۵	۱۲۰ تا ۵۰ سال				۴۹/۸	۷۰	۲۱۵	مرد								
	۱۷/۷	۳۳	۸۶	بالای ۵۰ سال															
$\chi^2 = 0.10$ P-Value= 0.74 OR= 1.12 %95CI OR= (0.55, 2.27)	۲۱/۶	۱۱۲	۲۵۴	شهر	محل	شغل	$\chi^2 = 2.32$ P-Value = 0.31	۲۱/۳	۸۰	۲۸۲	همسر دار	وضعیت کامل							
	۲۴/۳	۱۲	۲۸	روسا				۲۵/۹	۴۷	۱۲۱	بدون همسر								
$\chi^2 = 9.03$ P-Value= 0.06	۲۰/۷	۱۴	۴۰	کارمند	دارای بودن گواهینامه	شغل		۱۲/۸	۱	۸	بیووه	تحصیلات							
	۲۱/۱	۱۲	۷۴	کارگر				۷۶/۶	۹	۱۹	بی سول								
	۱۷/۰	۲۲	۸۲	خانه دار				۴۶/۰	۴	۱۱	خواندن و نوشتن								
	۱۳/۴	۲۲	۹۰	دانش آموز و دانشجو				۵۵/۳	۲۲	۵۸	ابدالانی								
	۲۴/۰	۴۵	۱۰۶	سایر				۲۲/۷	۱۷	۵۲	راهنمائی								
$\chi^2 = 0.88$ P-Value= 0.34 OR= 1.23 %95CI OR= (0.79, 1.89)	۱۹/۱	۵۲	۱۷۹	بله	درازی	عمر	$\chi^2 = 25.08$ P-Value< 0.001	۳۱/۳	۲۵	۱۶۴	منور طبقه								
	۲۲/۵	۷۱	۲۱۲	نیز				۲۱/۹	۱۹	۹۱	علی								

بحث و نتیجه گیری

راهنمائی و رانندگی در پاره ای اوقات در غالب طرحهای ویژه از این شیوه جهت ساماندهی عبور و مرور وسائل نقلیه و عابرين در محدوده چهار راهها و میادین اصلی استفاده می نماید. لازم است طرحهای مذکور ادامه و گسترش یابد و در دراز مدت با انجام مطالعات اختصاصی تاثیر چنین طرحهای را در تغییر عملکرد عابرين پیاده و ایجاد فرهنگ صحیح ترافیک ارزیابی گردد.

آگاهی عابرين مورد بررسی در زمینه مقررات راهنمائی و رانندگی در مردان، گروه سنی ۲۵ الی ۵۰ سال، افراد همسردار، افراد دارای تحصیلات عالی، کارمندان، ساکنین شهر و عابرين دارای گواهینامه رانندگی بیشتر بوده، اما اختلاف آگاهی عابرين مورد بررسی تنها بر حسب جنس، دارابودن گواهی نامه رانندگی و محل سکونت آنها از نظر آماری معنی دار بوده است. پس از حذف اثر متغیرهای مخدوش کننده با استفاده از مدل رگرسیون لجستیک نیز ارتباط آگاهی عابرين مورد بررسی در مورد موضوع مطالعه با با

این مطالعه نشان داد که آگاهی و نگرش عابرين مورد بررسی در مورد مقررات راهنمائی و رانندگی با یکدیگر دارای ارتباط معنی دارآماری بوده اند. اما عملکرد عابرين در این زمینه با نگرش و آگاهی آنها از نظر آماری فاقد ارتباط معنی دار آماری بوده اند. در حالیکه برخی از مطالعات از جمله Lam در شهر سیدنی استرالیا نشان داد نگرش والدین در مورد مخاطرات جاده ها و خیابانها با عملکرد آنها هنگام عبور از عرض خیابان به همراه کودکان خود دارای ارتباط معنی دار بوده. اما آگاهی آنها در مورد عوامل خطر جاده ها و خیابانها با عملکرد آنها ارتباط معنی دار نشان نداده است(10). این نتیجه نشان می دهد که تنها با ارتقاء سطح نگرش عابرين نمی توان عملکرد آنها را در زمینه رعایت مقررات راهنمائی و رانندگی ارتقاء داد. بنابراین لازم است از اعمال مقررات به عنوان یکی از راههای ایجاد فرهنگ صحیح ترافیک و ارتقاء عملکرد عابرين در عبور از عرض خیابانها استفاده شود. کما اینکه هم اکنون در تهران و سایر شهرهای بزرگ کشور پلیس

عملکرد را در مقایسه با افراد بی سواد داشته اند ($OR=1.67$), مجرد ها عملکرد بهتری نسبت به متالین داشته اند ($OR=0.91$), کارمندان نسبت به دانش آموزان عملکرد مناسبتر داشته اند ($OR=1.01$).

براساس نتایج مطالعه ۶/۲۳٪ از عابرین مورد بررسی قبل از عبور از عرض خیابان توقف نکرده اند، ۵۴/۸٪ از آنها در خارج از سواره رو توقف نکرده اند. ۲/۳٪ از آنها هنگام عبور از عرض خیابان به طرف راست یا چپ نگاه نکرده اند و ۳۵/۲٪ از آنها بطور آهسته (با قدم زدن) از عرض خیابان عبور ننموده اند، ۶۳/۸٪ از آنها به چراغ راهنمای مخصوص عابرین پیاده توجه ننموده اند و ۴۴/۸٪ از آنها از محل های خط کشی شده مخصوص عابرین عبور ننموده اند. نتایج این مطالعه در مقایسه با نتایج مطالعه Zeedyk و همکاران در اسکاتلند که نشان داد ۴۰٪ از کودکان مورد بررسی قبل از عبور از عرض خیابان توقف کامل ننموده اند، ۴۱٪ از آنها هنگام عبور از خیابان به سمت چپ یا راست نگاه کردن و ۷۵٪ از کودکان در خلال عبور از خیابان از حرکاتی مثل دویدن و جست خیز کردن استفاده کردند (۱۳). نشان دهنده عملکرد مناسبتر عابرین مورد بررسی از نظر توقف کامل قبل از عبور از عرض خیابان و آهسته عبور کردن و نگاه کردن به سمت چپ و راست هنگام عبور از عرض خیابان در مقایسه با عابرین مورد بررسی در اسکاتلند می باشد. همچنین مقایسه نتایج مذکور با نتایج مطالعه Khan و همکاران در شهر کراچی پاکستان که نشان داد در این شهر ۶۰٪ از عابرین هنگام عبور از عرض خیابان به سمت چپ یا راست نگاه می کنند. ۳۶٪ از عابرین هنگام عبور از خیابان از دویدن نیز استفاده می کنند. ۴۷٪ از آنها عرض خیابان را بدون توقف طی می کنند و ۷۷٪ عابرین در مناطق خط کشی نشده عبور می کنند (۱۴). نشان دهنده عملکرد بهتر عابرین کاشانی در مقایسه با عابرین شهر کراچی می باشد.

نکته قابل ذکر دیگر روند کاهشی نسبی از نظر وضعیت مطلوب از آگاهی به نگرش و از نگرش به عملکرد است. در حالیکه ۵۴/۰ درصد عابرین از آگاهی نسبتاً مطلوبی برخوردار بوده اند تنها ۶۱/۳ درصد آنان

جنس و دارابودن گواهینامه رانندگی از نظر آماری معنی دار بود. با توجه به این نتایج در طراحی و اجرای برنامه های آموزشی لازم است به افراد بی سواد و دارای سطح تحصیلات پایین توجه بیشتری شود.

نگرش عابرین مورد بررسی در زمینه مقررات راهنمائی و رانندگی در مردان، گروه سنی ۲۵ الی ۵۰ سال، افراد همسردار، افراد دارای تحصیلات راهنمائی، کارمندان، ساکنین شهر و عابرین دارای گواهینامه رانندگی بیشتر بوده، اختلاف نگرش عابرین مورد بررسی بر حسب سن، وضعیت تأهل و محل سکونت آنها از نظر آماری معنی دار بوده. اما پس از حذف اثر متغیرهای مخدوش کننده با استفاده از مدل رگرسیون لجستیک نگرش عابرین مورد بررسی تنها با دارابودن گواهینامه رانندگی و وضعیت تأهل آنها رابطه معنی دار نشان داد.

عملکرد عابرین مورد بررسی در زمینه مقررات راهنمائی و رانندگی در مردان، گروه سنی کمتر از ۲۵ سال، افراد بدون همسر، افراد بی سواد، کارمندان، ساکنین روستا و عابرین دارای گواهینامه رانندگی بهتر بوده، اختلاف عملکرد عابرین مورد بررسی برحسب جنس و سطح تحصیلات از نظر آماری معنی دار بوده است. نتایج بدست آمده از نظر عملکرد عابرین برحسب سن آنها و مناسب تر بودن عملکرد عابرین گروه سنی زیر ۲۵ سال در مقایسه با سایر گروههای سنی با نتایج مطالعه Oxley و همکاران در استرالیا که نشان دادند با افزایش سن به علت کاهش قدرت فیزیکی، حواس و ادرافها عملکرد عابرین پیاده ضعیف تر می گردد (۱۱) و مطالعه Yonnelly و همکاران در نیوزیلند نشان داد که عملکرد کودکان ۱۱ تا ۱۲ ساله هنگام عبور از عرض خیابان از سایر گروههای سنی بهتر است (۱۲)، شباهت دارد.

پس از حذف اثر متغیرهای مخدوش کننده با استفاده از مدل رگرسیون لجستیک عملکرد عابرین در زمینه مقررات راهنمائی و رانندگی با سن، تحصیلات، وضعیت تأهل و شغل آنها از نظر آماری ارتباط معنی دار نشان داده است. افراد بالای ۵۰ سال در مقایسه با افراد زیر ۲۵ سال بدترین عملکرد را داشته اند (۰.۹۸)، افراد دارای تحصیلات عالی بدترین

عابرین ضروری به نظر میرسد. با استفاده از نتایج چنین تحقیقاتی میتوان به نحو بهتر و هدفمند تری چنین برنامه هائی را طراحی و اجرا نمود و در نهایت نگرش و رفتار و شیوه های زندگی افراد جامعه را در زمینه ترافیک ارتقاء داد.

در نهایت باید گفت که چون کشور ما به لحاظ وقوع حوادث و تصادفات رانندگی در جایگاه نامناسبی قرار دارد باید ضمن تلاش در بهره گیری از تجارب کشورهای پیشرفته که توانسته اند میزان تصادفات ترافیکی را به حداقل برسانند، تلاش شود تا ضمن شفاف سازی و آگاهی دادن به مردم و جامعه در این خصوص، راهکارها و برنامه های پایدار و زیربنایی و کارآمد را برای جلوگیری از این حوادث و سوانح در جهت تقلیل آنها به پائین ترین حد ممکن طراحی شده و به کار گرفته شود.

سپاسگزاری

در پایان از کلیه عزیزانی که در انجام این مطالعه نقش داشته اند تقدیر و تشکر می گردد. بودجه این مطالعه در قالب یک طرح پژوهشی از طرف مرکز تحقیقات تروما دانشگاه علوم پزشکی کاشان تأمین شده است و جا دارد در همینجا از کارشناسان و همکاران محترم این مرکز نیز در تسهیل و همکاری در اجرای طرح تقدیر و تشکر گردد.

نگرش مشیت به مقررات راهنمایی و رانندگی داشته و باز فقط 32/2 درصد از عملکرد مطلوب برخوردار بوده اند. همچنین نگرش مطلوب نسبت توجه به چراغ راهنمای مخصوص عابرین در محلهای خط کشی شده(4/80 درصد موافق)، گزارش تخلفات رانندگی رانندگان وسایل نقلیه عمومی به پلیس(7/80 درصد موافق)، قبل و هنگام عبور از عرض خیابان نگاه کردن به سمت چپ یا راست(3/90 درصد موافق) نگرش مخالف در خصوص عدم ضرورت توقف کامل عابرین قبل از شروع عبور از عرض خیابان(1/71 درصد مخالف)، همچنین نگرش مخالف در مورد عبور عابرین در طول سواره رو خیابان(1/66 درصد مخالف) و دویدن هنگام عبور از عرض خیابان(9/75 درصد مخالف) ضرورت مداخلات مقتضی در خصوص اصلاح موارد فوق را از نظر عملکردی نمایان میگرداند. آنچه اهمیت ارقام فوق را بیشتر میکند روند کاهشی ذکر شده از نگرش به عملکرد است، بنابراین انتظار میرود نسبت های بالاتری از عابرین در خصوص نکات مذکور بطور نامناسب رفتار نمایند.

این مطالعه نشان داد در مجموع عملکرد عابرین در شهر کاشان در زمینه مقررات راهنمایی و رانندگی ضعیف است. با توجه به اهمیت نقش عوامل انسانی در وقوع سوانح و حوادث رانندگی انجام مطالعات بیشتر در خصوص نوع مداخلات موثر جهت ارتقای عملکرد

References

- 1-Akbari E, Naghavi M. [Epidemiology of the injuries resulted from accidents in Iran]. 1th ed. Tehran: Fekrat; 1381. (Persian)
- 2-Moradi S, Khademi A, Taleghani N. [An epidemiologic survey of pedestrians passed away in traffic accident]. Sci J Foren Med 2003;9:75-81. (Persian)
- 3- Coate D, Markowitz S. The effects of day light and day light saving time on US pedestrian fatalities and motor vehicle occupant fatalities. Accident Analy Prevent 2004; 36: 351-7.
- 4-Kwan I, Mapstone J. Visibility aids for pedestrians and cyclists: a systematic review of randomised controlled trials. Accident Analy Prevent 2004; 36: 305-12.
- 5-Preusser D, Wells J, Williams A, Weinstein H. Pedestrian crashes in Washington DC and Baltimore. Accident Analy Prevent 2002; 34: 703-10.
- 6-Veli H, Risto K. An application of logit models in analysing the Behaviour of pedestrians and car drivers on pedestrian crossings. Accident Analy Prevent 1998; 20 : 187-97.

- 7-Vander Molen H, Rothengatter JA, Vinjé MP. Blueprint of an analysis of the pedestrian's task. *Accident Analy Prevent* 1981; 13: 175-91.
- 8-Foss RD, Stewart J R, Reinfurt DW. Evaluation of the effects of North Carolina's 0.08% BAC law. *Accident Analy Prevent* 2001; 33: 507-17.
- 9-Rencher AC. Methods of Multivariate Analysis. 2th ed. Brigham Young University; 2002.
- 10-Lam L T. Factors associated with parental safe road Behaviour as a pedestrian with young children in metropolitan New South Wales, Australia. *Accident Analy Prevent* 2000; 33: 203-10.
- 11-Oxley J, Fildes B, Ihsen E, Charlton J, Day R. 'Differences in traffic judgments between young and old adult pedestrians. *Accident Analy Prevent* 1997; 29: 839-47.
- 12-Yonnelly ML, Conaglen HM, Parsonson BS, Isler RB. child pedestrians crossing gap thresholds. *Accident Analy Prevent* 1998; 30: 305-12.
- 13- Zeedyk MS, Wallace L, Spry L. Stop, look, listen, and think? What young children really do when crossing the road? *Accident Analy Prevent* 2002; 34: 43-50.
- 14- Khan FM, Jawaid M, Chotani H, Luby S. Pedestrian environment and behavior in Karachi, Pakistan. *Accident Analy Prevent* 1999; 31: 335-9.

◆ Knowledge, Attitude and Practice of Pedestrians about Driving Rules in kashan

*Gilasi H.R^{1,2}, Moradi A^{*3}, Gharlipour Z⁴, Moazemi Goudarzi A⁴, kakae H⁵*

(Received:

Accepted:)

Abstract

Introduction: Iran is one of the countries with the highest number of deaths from road accidents. As the incidence of these injuries (30 in ten thousand) is higher than the regional and international rates and about 13.5% of the deaths are caused by traffic accidents. Since pedestrians are one of the groups at risk, the purpose of this study was to determine the knowledge, attitude and practice of them regarding to the driving rules.

Materials & Methods: The current cross-sectional study was conducted on a target population of pedestrians in the city of Kashan. The sample size was 398 subjects that were selected by convenient method from forty spots on the streets of kashan. The Knowledge, attitude and practice of pedestrians were determined and the relationships between demographic and behavioral variables were assessed by the statistical tests, chi-square, odds ratio and its confidence interval. The reliability of questions in each domain was assessed by the using of Cronbach's alpha index. Construct validity of questions in each area

was calculated by using of the principal components analysis method.

Findings: A total of 398 pedestrians were studied. 54%, 61.3% and 32.2% of those surveyed people had an appropriate knowledge, attitude and practice regarding the driving rules, respectively. This study showed that the knowledge and attitude of pedestrians about road rules had statistically a significant relationship, however, the attitude and knowledge of pedestrians in this area was not statistically significant.

Discussion & Conclusion: This study showed that the overall practice of pedestrians regarding driving rules in the city of Kashan was significantly poor. Given the importance of human factors in traffic accidents, the best way to reduce the occurrence of such events is the implementing of educational and preventive programs.

Keywords: pedestrians, knowledge, attitude, behavior, road rules, Kashan

-
1. Dept of Epidemiology, Truma research center, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, Iran
 2. Dept of Epidemiology, School of Health, Shahid Beheshti University of medical sciences, Tehran, Iran
 3. Dept of Epidemiology, Faculty of Health, Tehran University of medical sciences, Tehran, Iran
 4. Dept of Health education and promotion, Student Research Committee, school of Health, Shahid Beheshti University of Medical Science, Tehran, Iran
 5. Dept of Health education and promotion, school of Health, Shahid Beheshti University of Medical Science, Tehran, Iran
 6. Dept of occupational health, Faculty of Health, Ilam University of medical sciences, Ilam, Iran
- *(corresponding author)
-