

# اختلال بینایی در رانندگان مسبب حوادث رانندگی

مرتضی فلاح کرکان (Medical Stu.)<sup>۱</sup>, \*دکتر حسن بهبودی (M.D)<sup>۲</sup>, دکتر نجم الله طایفه (M.D)<sup>۳</sup>, دکتر رضا سلطانی مقدم (M.D)<sup>۴</sup>, مریم خوشبخت (M.Sc)<sup>۵</sup>

\*نویسنده مسئول: رشت، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، مرکز تحقیقات چشم

پست الکترونیک: Behboudi@gums.ac.ir

تاریخ دریافت مقاله: ۹۱/۱/۱۹ تاریخ پذیرش: ۹۱/۵/۲۱

## چکیده

مقدمه: یکی از عوامل مهم در رانندگی دید یا تیزبینی کافی است و ۹۰٪ کاربرد حواس شخص در رانندگی مربوط به حس بینایی می‌شود. مطالعات اخیر ارتباط نسبتاً قوی بین بینایی و عملکرد رانندگی نشان داده است.

هدف: بررسی اختلال بینایی در رانندگان مسبب حوادث رانندگی مراجعه کننده به مرکز آموزشی - درمانی امیرالمؤمنین (ع) رشت

مواد و روش‌ها: مطالعه به صورت توصیفی قطعی و نمونه‌گیری به روش سرشماری انجام شده است. برای کلیه رانندگان دچار سانجه که از مهر ۱۳۸۸ الی دی ۱۳۸۹ به درمانگاه تخصصی چشم بیمارستان امیرالمؤمنین (ع) مراجعه کرده بودند فرم جمع آوری اطلاعات شامل مشخصه‌های دموگرافی، سوابق رانندگی و سابقه بیماری چشمی و سیستمی تکمیل شد. پس از معاینه اولیه چشمی و معاینه تخصصی، نتایج ثبت شده و سیس توسط نرم‌افزار 16 SPSS و آزمون‌های آماری توصیفی تجزیه و تحلیل شد.

نتایج: ۴۰۳ بیمار وارد مطالعه شدند که ۹۶٪ مذکور و میانگین سنی آنها  $۳۶.۷ \pm ۱۱.۳$  سال بود. اکثر تصادفات‌ها در جاده (۶۵/۸٪) و در آب و هوای آفتابی و صاف (۷۴/۲٪) رخداده بود. ۹۶.۳٪ افراد هیچگونه سابقه بیماری چشمی را ذکر نمی‌کردند. ۹۶٪ تصادف کنندگان دارای حدت بینایی طبیعی بوده و تنها ۱/۷٪ میدان دید. ۸۰٪ دید و ۵٪ دید و تگ غیر طبیعی داشتند. ۳۳ رانندگان (۸/۲٪) بیماری‌های شناخته شده چشمی داشتند که از این تعداد پیشترین آنها یعنی، ۹ نفر (۲/۲٪) دچار کاتاراکت بودند.

نتیجه‌گیری: افزودن آزمون میدان بینایی و دید و تگ به معاینه بینایی قبل از صدور گواهینامه و همچنین ملزم نمودن افراد دیابتی متقارضی گواهینامه رانندگی به ارائه نتایج معاینه تخصصی چشم، می‌تواند موجب کاهش بروز تصادفات شده و در نتیجه کاهش صدمه جبران ناپذیر زندگی شود.

کلید واژه: اختلالات بینایی / پیشگیری از حوادث / حواس رانندگی / رانندگی

مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان، دوره بیست و دوم شماره ۸۵، صفحات: ۵۳-۴۸

## مقدمه

عامل: راه، وسیله نقلیه و انسان در بروز حوادث رانندگی نقش دارند. در حالی که ۹۰٪ درصد از علت تصادفات رانندگی در دنیا مربوط به عامل انسانی است که این رقم در کشور ما بیش از ۷۵٪ درصد است که می‌توان نقش جدی برای ایمن نبودن جاده‌ها و استاندارد نبودن وسیله نقلیه را لاحظ کرد. ارزیابی در سال ۲۰۰۲ نشان داد که روزانه به طور متوسط ۳۲۴۲ نفر به علت حوادث جاده‌ای جان خود را در جهان از دست داده‌اند (۳-۷). با توجه به نقش ۷۰-۹۰٪ درصد عامل انسانی (۸) در بروز حوادث بررسی این عامل از تمام جنبه‌ها می‌تواند مهم باشد.

یکی از عوامل مهم در رانندگی داشتن دید یا تیزبینی کافی است، چون ۹۰-۹۵٪ درصد کاربرد حواس شخص موقع

حوادث رانندگی نخستین علت مرگ و میر در زیر ۴۰ سالگی و سومین علت مرگ و میر در تمام گروه‌های سنی بوده و در کشور ما دومین علت مرگ و میر در تمام سنین است. این حوادث نه تنها باعث مرگ انسان‌های سالم در بهترین دوره زندگی از نظر کارایی، بازدهی و تقدیرستی می‌شود بلکه هزینه‌های مالی بسیار زیادی را بر تمام کشورها تحمیل می‌کند (۱). تصادف سالانه موجب مرگ ۱/۲ میلیون نفر از مردم جهان و ناتوانی بیش از ۵۰ میلیون نفر دیگر می‌شود. تخمین زده می‌شود در صورت اقدام نکردن مناسب تا سال ۲۰۲۰، مرگ‌های ناشی از تصادفات‌های جاده‌ای در کشورهای با درآمد پایین و متوسط به میزان ۸۰٪ درصد افزایش بیابد (۲). براساس اعلام کارشناسان ترافیک و حمل و نقل جاده‌ای سه

۱. رشت، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، دانشکده پزشکی ۲. رشت، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، مرکز تحقیقات چشم

۳. رشت، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، مرکز تحقیقات بیماری‌های سل و ریه

سپس، این افراد برای معاینه تشخیصی و تکمیلی به متخصص چشم ارجاع شدند. متخصص، برای هر فرد رفراکشن با رتینوسکوپ و اتورفراکتومتر، معاینه با اسلیت لامپ، اندازه‌گیری فشار داخل چشم (با دستگاه تونومتر AVIA) و معاینه ته‌چشم (با فوندوسکوپ TOPCON TRC50VT) را انجام داد و نتایج در پرونده ثبت شد. در صورت نیاز به معاینه تشخیصی فوق تخصصی ارجاع بعدی صورت می‌گرفت. برای دستیابی به نتایج دقیق و یکسان، معاینه توسط یک اپتومتریست و یک پزشک متخصص انجام شد و دستگاه‌ها برای تمام نمونه‌ها یکسان بکار رفت.

برای رعایت مسائل اخلاقی در خصوص ضرورت اجرای طرح و نحوه معاینه و گردش کار توسط پرستار مستقر در کلینیک به رانندگان توضیح کافی داده می‌شد. معاینات در اسرع وقت و با هماهنگی قبلی انجام می‌شد تا رانندگان رضایت کافی برای شرکت در طرح را داشته باشند. به رانندگان اطمینان داده می‌شد که در صورت اختلال بینایی، نتیجه فقط به خود فرد اطلاع داده می‌شود و در اختیار مراجع دیگر قرار نمی‌گیرد و در نتیجه سانحه اخیر لحاظ نمی‌شود ولی از نظر اخلاقی به آنان یادآوری می‌شد که نسبت به درمان مشکل تشخیص داده شده اقدام کنند.

برای تست آماری از نرم‌افزار 16 SPSS و روش‌های آماری توصیفی (فراوانی، میانگین، انحراف معیار) و آزمون‌های تحلیلی استفاده شد.

### نتایج

از ۴۰۳ بیمار، ۳۷۹ نفر (۹۶ درصد) مذکور با میانگین سنی ۳۶/۱۷ ± ۱۱/۳۸ سالگی (دامنه ۱۶-۷۴ سال) بودند. جداول ۱ و ۲ نمایانگر توزیع اطلاعات دموگرافی، مشخصات سانحه و وسایل نقلیه و سوابق پزشکی افراد مورد مطالعه است. بیشترین تعداد تصادفات (۳۷ تصادف) در بین ساعت ۱۷ الی ۲۰ رخ داده است (نمودار ۱).

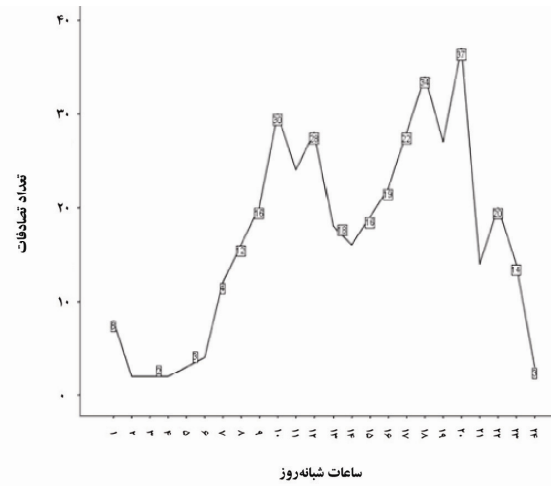
رانندگی مربوط به دید می‌باشد (۹۰ و ۱۰) در حالی که مدارک کمی وجود دارد که نشان دهد کاستی بینایی به تنها ی باعث تصادف جاده‌ای می‌شود. با این وجود ضرورت استاندارد دید سالم در رانندگان بدیهی است (۱۱). از ژانویه ۱۹۸۳ کمیسیون اروپا حداقل استانداردهای قطعی بینایی را برای ارایه گواهینامه رانندگی تنظیم کرده است. این استانداردها شامل حدت بینایی و میدان بینایی به تفکیک در دو گروه رانندگان پایه یک و دو است (۱۲). در حالی که در کشور ما میدان دید بررسی نمی‌شود و فقط بررسی حدت بینایی و در برخی مواقع نیز بررسی دید رنگ‌ها انجام می‌شود.

این مطالعه برای ارزیابی مجدد بینایی رانندگانی که در یک سال مدت مطالعه دچار سانحه شده بودند انجام شد تا مشخص شود که چند درصد رانندگان و به چه میزان دچار اختلال بینایی تشخیص داده شده یا نشده بوده‌اند تا با ارایه نتایج طرح به مراجع ذی‌صلاح در خصوص تدوین قوانین و مقررات بازنگری شود.

### مواد و روش‌ها

در این مطالعه توصیفی- مقطوعی در مدت یک سال و به روش سرشماری، تمام رانندگان وسایل نقلیه موتوری دچار سانحه (۴۰۳ نفر) اعم از آسیب‌دیده یا سالم توسط نیروی انتظامی به درمانگاه تخصصی چشم بیمارستان امیرالمؤمنین (ع) ارجاع داده و وارد مطالعه شدند. رانندگان دچار آسیب چشمی یا صدمه ناحیه سر و گردن تأثیرگذار بر بینایی از مطالعه خارج شدند. سپس، برای هر فرد فرم جمع‌آوری اطلاعات شامل مشخصات دموگرافی، سوابق رانندگی و شرح حال بیماری چشمی و بیماری سیستمی قابل توجه و تأثیرگذار مانند: دیابت، فشار خون بالا، صرع و... توسط پرستار مستقر در کلینیک تخصصی چشم بیمارستان امیرالمؤمنین (ع) تکمیل شد. در مرحله اول برای کلیه رانندگان معاینه اولیه چشم و آزمون حدت بینایی با استلن چارت استاندارد انجام شد، در مرحله دوم میدان بینایی (پری‌متری) توسط اپتومتریست بررسی شد و در مرحله سوم دید سه‌بعدی به روش تیتموس و در مرحله چهارم دید رنگ‌ها با آزمون ایشی‌هارا انجام شد. تمام آزمایش‌ها را در شرایط یکسان و استاندارد یک نفر انجام داد.

جدول ۱: اطلاعات دموگرافیک افراد مورد مطالعه



نمودار ۱: توزیع تعداد تصادفات در ساعت شباه روز در افراد مورد مطالعه

۳۳ راننده (۲/درصد) بیماری شناخته شده چشم داشتند که از این تعداد ۹ نفر (۲/۲ درصد) کاتاراکت، ۵ نفر (۲/۱ درصد) رتینوپاتی دیابتی غیرپرولیفراتیو و بقیه دچار سایر بیماری‌ها بودند (جدول ۳). ۵ نفر سابقه ترومای چشم داشتند. ۱۰ نفر (۱۶/۱ درصد) از عینک طبی استفاده می‌کردند. ۱۰ نفر پرفساری خون، ۱۰ نفر دیابت و ۲ نفر بیماری قلبی یعنی سابقه بیماری سیستمی را ذکر می‌کردند.

۳۶ درصد تصادف‌کنندگان دارای حدت بینایی طبیعی بوده و تنها ۷/۱ درصد میدان دید، ۱۵/۸ درصد دید سه‌بعدی و ۵/۹ درصد دید رنگ کمتر از حداقل استاندارد داشتند.

جدول ۳: توزیع فراوانی بیماری‌های چشمی گزارش شده در راننده

تعداد(درصد)	نوع بیماری
(۱/۲)۵	رتینوپاتی دیابتی غیر پرولیفراتیو
(۰/۲)۱	دیسیلازی مادرزادی عصب بینایی
(۰/۲)۱	آستروند هیالوژیس
(۰/۲)۱	تفییرات میزان کاپ به دیسک
(۰/۲)۱	نیستاگموس
(۰/۵)۲	اپا سیتی قرنیه
(۲/۲)۹	کاتاراکت
(۰/۵)۲	اگزوتوروبی حسی
(۰/۲)۱	میلینه شدن لایه نروفایبر
(۱)۴	تفییرات لایه پیگما نته رتین در اثر بیماری ستراول سروز
(۰/۲)۱	رتینوپاتی
(۰/۲)۱	تروماتیک کورنال اسکار
(۰/۲)۱	سوراخ ماکولا
(۰/۲)۱	بوونیت قدامی خفیف
(۰/۲)۱	اسکار قرنیه پاراستراول تحاتی
(۰/۵)۲	آمبیلوپی
(۰/۲)۳۳	کل

مشخصات جمعیت شناختی	جنس	شغل	سطح تحصیلات	نوع گواهی نامه	نقض عضو	ارجاع چشمپزشکی در زمان	أخذ یا تمدید گواهی نامه
(۹۴)۳۷۹	مرد						
(۶۰)۴	زن						
(۱۲/۴)۵۰	کارگر						
(۱۲/۷)۵۱	کارمند						
(۵۹/۲)۲۳۸	آزاد						
(۶)۲۴	دانشجو						
(۳/۲)۱۳	خانه‌دار						
(۱/۵)۶	بیکار						
(۴/۵)۱۸	کشاورز						
(۳/۲)۱۳	بی‌ساد						
(۴۹/۴)۱۹۹	کمتر از دیپلم						
(۳۸/۷)۱۵۶	دیپلم و فوق دیپلم						
(۸)۳۵	لیسانس و بالاتر						
(۳/۲)۱۳	بدون گواهی نامه						
(۷/۹)۳۲	پایه ۱						
(۸۸/۸)۳۵۸	پایه ۲						
.	دارد						
(۱۰۰)۴۰۳	ندارد						
(۹۹)۳۸۸	دارد						
(۱)۴	ندارد						

جدول ۲: مشخصات سانجه، وسایل نقلیه و سوابق پزشکی افراد مورد مطالعه

مشخصات سانجه و وسیله نقلیه	افراد مورد مطالعه	مشخصات	تعداد(درصد)
موتور سیکلت	۱۰/۷۴۳	محل تصادف اخیر	داخل شهر
سواری	(۲۲)۶۹۵	داخل روستا	
باربری	(۶۵/۸)۲۶۵	جاده	
مسافربری	(۵/۲)۲۱	نوع وسیله نقلیه	
شخصی	(۷۷/۹)۳۱۴	موتور سیکلت	
دولتی	(۱۲/۹)۵۶	سواری	
عمومی	(۳)۱۲	باربری	
عابر با وسیله نقلیه	(۹۶/۵)۳۸۹	مسافربری	
وسیله نقلیه با وسیله نقلیه	(۲/۵)۱۰	شخصی	
واژگونی	(۱)۴	دولتی	
دادار	(۲۴/۸)۱۰۰	عابر با وسیله نقلیه	
نadarad	(۷۰/۲)۲۸۳	وسیله نقلیه با وسیله نقلیه	
دادار	(۵)۲۰	واژگونی	
دادار	(۱۱/۴)۴۶	نadarad	
دادار	(۸۸/۶)۳۵۷	دادار	
آفتایی و صاف	(۷۴/۲)۲۹۹	زمان تصادف	
ابری	(۱۲/۷)۵۱	شایط آب و هوایی	
بارانی	(۱۲/۲)۴۹	آفتایی و صاف	
مه آسود	(۰/۵)۲	ابری	
یخbandان و برفی	(۰/۴)۲	بارانی	

## بحث و نتیجه گیری

آفاتابی و صاف اتفاق افتاده بود. محمدمفام در مطالعه خود دلیل پایین بودن حوادث در ماههای سرد و بارانی را کاهش نسبی تردد وسایل شخصی در خیابان‌ها و جاده‌ها و همچنین احتیاط بیشتر رانندگان به دلیل شرایط جوی نظیر لغزندگی خیابان‌ها می‌داند(۱۳). بنابراین، با توجه به نتیجه این مطالعه، در آب و هوای صاف و آفاتابی، رانندگان با سرعت بیشتر و احتیاط کمتر رانندگی می‌کنند و این نکته باعث بیشتر شدن حوادث و تصادف می‌شود.

۳۷ تصادف‌ها(۲/درصد) در این مطالعه بین ساعت ۱۷ تا ۲۰ رخ داده بود. دید خوب برای توقف مناسب و سریع در شب ضروری است، بنابراین ممکن است در ساعت‌های یاد شده به علت تراکم عابران و همچنین شلوغی جاده‌ها، میزان تصادف بیشتر باشد.

در این مطالعه بیشترین نوع بیماری گزارش شده کاتاراكت ۹ نفر(۲/درصد) و رتینوپاتی دیابتی ۵ نفر(۲/درصد) بود. در سراسر جهان کاتاراكت و رتینوپاتی دیابتی، از مهم‌ترین دلایل ضعف بینایی بشمار می‌روند(۱۸). در جهان دست‌کم ۵-۱۰ میلیون مورد جدید کاتاراكت با ضعف بینایی سالانه روی می‌دهد(۱۹). طبق منابع اپیدمیولوژی نزدیک ۳۰ میلیون فرد نابینا در جهان وجود دارد که از این تعداد ۵۰ درصد به دلیل ابتلای به کاتاراكت دچار کوری شده‌اند. البته الگو و میزان اختلال مسبب نابینایی در کشورهای توسعه یافته و کشورهای در حال توسعه متفاوت است(۲۰). بروز ۱۰ ساله کاتاراكت حدود ۷۲ درصد در مطالعات دنباله‌دار جمعیت بالای ۴۹ سال در استرالیا و ۵۴ درصد جمعیت بین ۴۳ تا ۸۶ ساله در ایالات متحده بوده است(۲۱). رتینوپاتی دیابتی نیز شایع‌ترین علت نابینایی در ۲۵-۷۴ سالگی در آمریکاست(۲۲).

در مطالعه احمدی ۱۷ نفر به دلیل بیماری‌های چشمی (کاتاراكت، گلوكوم، جدا شدگی شبکیه، آتروفی عصب بینایی، سابقه شکستگی ارویت، رتینیت پیگمانه و لک وسیع قرینه) فاقد دید استاندارد قانونی بودند(۹).

مسلم است که دید خوب در رانندگی لازم است و ارتباط قوی بین دید و میزان تصادف در کشورهای مختلف بررسی و تأیید شده است.

در ایران به رغم آمار بالای تصادف در ذکر علت، غالباً به

۶۴ درصد رانندگان دچار تصادف، مرد بودند که این نتیجه نزدیک به یافته مطالعه محمدمفام و گل محمدی در همدان است که میزان ۱۰۰ درصد را بیان می‌کند(۱۳). همچنین، در مطالعه دیگر محمدمفام که با عنوان بررسی اپیدمیولوژی حوادث رانندگان در تهران انجام شده ۷۷/۷ درصد حوادث مربوط به رانندگان مرد بوده است(۱۴). که البته بالای بودن درصد تصادف در مردان می‌تواند متأثر از فرهنگ بیشتر رانندگی کردن مردان، نسبت به زنان مخصوصاً در جاده‌ها باشد. نزدیک به نیمی از رانندگان(۴۶/۴ درصد) سوادشان در حد زیر دیپلم بود که مشابه یافته محمدمفام در همدان(۱۳) و تهران(۱۴) است که به ترتیب ۳/۵۶ درصد و ۸/۶۳ درصد رانندگان تحصیلات ابتدایی داشتند. همچنین، در مطالعه توکلی و سنائی نسب نیز رانندگان با تحصیلات پایین‌تر از دیپلم موارد تصادف‌شان بیش از میزان رانندگان با تحصیل دیپلم و بالاتر بود(۱۰/۰ < P) این نتایج نشان می‌دهد که میزان سواد رانندگان در بروز تصادف و میزان خسارت وارد تأثیر دارد به عبارت دیگر هر چه سواد بالاتر باشد از میزان تصادف ناشی از رعایت نکردن قوانین رانندگی که بعد فرهنگی اجتماعی در جامعه دارد، کاسته می‌شود(۱۵). البته در این مطالعه میزان تصادف در افراد بی‌سواد ۲/۳ درصد گزارش شد که ممکن است این یافته به علت تعداد نمونه اندک این افراد در هنگام مطالعه بوده باشد یا این‌که این افراد دچار صدمه بیشتر شده و از مطالعه خارج شده بودند.

در مطالعه ما، ۶۵ درصد تصادف‌ها در جاده‌ها اتفاق افتاده بود. در سال ۱۳۷۹ در ایران، ۲ میلیون حادثه جاده‌ای ثبت شده است. در سال ۱۳۸۳، ۲۲ هزار نفر با متوسط سنی ۳۵ سالگی جان خود را در جاده‌ها به علت حوادث رانندگی از دست دادند(۱۶). ارزیابی در سال ۲۰۰۲ در جهان نشان داد که روزانه به طور متوسط ۳۲۴۲ نفر به علت حوادث جاده‌ای جان خود را از دست داده‌اند(۳-۷).

در ۷۷/۹ درصد موارد، نوع وسیله نقلیه، همانند مطالعه محمدمفام و قاضی‌زاده سواری بود. در بررسی آنها ۴۷ درصد موارد نوع خودرو، اتوموبیل سواری گزارش شد(۱۴). همچنین، ۷/۲ درصد موارد تصادف در شرایط آب و هوایی

گواهی نامه رانندگی به ارائه نتایج معاینه تخصصی چشم، می‌تواند منجر به کاهش بروز تصادف و در نتیجه کاهش صدمه‌های جبران‌ناپذیر زندگی شود.

**تشکر و قدردانی:** بدین‌وسیله از حمایت مالی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی گیلان به خصوص جناب آقای دکتر سبhanی و همکاران ایشان، خدمات جناب سرهنگ سیری فرمانده پلیس راه استان گیلان و تمامی رانندگانی که بزرگوارانه در این مقاله ما را یاری رساندند تشکر می‌نماییم.

علاوه بر این دو عامل نظیر انحراف به چپ یا سبقت و سرعت غیرمجاز اکتفا می‌شود و نقش اختلال جسمی و روانی به طور جدی بررسی نمی‌شود. در این مطالعه که برای ارزیابی مجدد بینایی رانندگانی که در شش ماه (مدت مطالعه) دچار سانحه شده بودند، نشان داده شد که از ۴۰۳ تصادف در مدت مطالعه ۳۳ مورد (۸/۲ درصد) رانندگان اختلال بینایی داشتند. بر اساس یافته‌های بدست آمده به نظر می‌رسد اضافه کردن آزمون میدان بینایی و دید رنگ، به معاینه بینایی قبل از صدور گواهی نامه و همچنین ملزم کردن افراد دیابتی متقاضی

## منابع

- Ministry of Health and Medical Education. Prevention of Traffic Accidents in Iran. Center for Disease Management Health Department. Tehran; Ministry of Health and Medical Education, 2005.
- WHO. World Health Day: Road Safety is no Accident. World Report on Road Traffic Injury prevention. Geneva; WHO, 2004.
- Murray CJL, Lopez AD, Mathers CD, Stein C. The Global Burden of Disease 2000 Project: Aims, Methods, and Data Sources; Geneva: World Health Organization, 2001: 36.
- Nantulya VM, Reich MR. Equity Dimensions of Road Traffic Injuries in Low- and Middle-Income countries. Inj Control Saf Promot 2003; 10(1-2):13-20.
- Bender A, Abu-Zidan FM, Bensali AK, Al-Mulla AA, Jadaan KS. Strategy to Improve Road Safety in Developing Countries. Saudi Medical Journal 2003; 24(6):603-608.
- Vasconcellos EA. Urban Development and Traffic accidents in Brazil. Accid Anal Prev 1999; 31(4):319-328.
- Kopits E, Cropper M. Traffic fatalities and Economic Growth. Accid Anal Prev 2005;37(1):169-178.
- Gharagozlu M, Dilarstany Maleki Ali, Morvarid M. Review of Fatal Road Accidents in the Province of Guilan in 2005. Proceedings of the First Congress of Social Transmitters of Health, 2006: 21.
- Ahmadi M. Poor Vision Among Suburban Motorists in Chaharmahal o Bakhtiari. Journal of Shahrekord University of Medical Sciences, 2002; 3(3): 23-18
- Wood JM. Vision and Driving: Current Standards and Recent Research: Optometry today 1997;24:29-32.
- Asghari Roodsari E, Mehrdad R, Mir Saied Atarchi A, Aminian O. Visual Competence Among Urban Bus Drivers in Tehran, Iran and Europe Compared to Standards. Lorestan University of Medical Sciences Journal. 2005; 20: 49-43.
- The Royal College of Ophthalmologists of London. Visual Standards for Driving. Publications, February 1999.
- Mohammadfam A, Golmohammadi R. Assessment of Unsafe behaviors among urban bus drivers in Hamedan. Tabib e shargh Journal, 2004;5(4): 259-251.
- Mohammadfam A, Ghazizadeh A. Epidemiology of Fatal Traffic Accidents in 2000 in Tehran. Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences, 2003, 6(23): 35-40.
- Tavakoli R, Sanainasab H. Prevalence and risk factors in traffic accidents in Tehran Iranian Revolutionary Guards ground forces. Military Medicine 2007, No. 8(4), pp: 283-279.
- Ministry of Health and Medical Education. Safe road. Tehran: Center for Disease Management, Ministry of Health and Medical Education, 2005, p: 2.
- Kahzady N. Challenge the insurance industry with financial losses, accidents and social life. Nashre seda, 2007, pp: 252.
- National Society to Prevent Blindness. Visual Problems in the US Data Analysis Definitions, Data Sources, Detailed Data Tables, Analysis, Interpretation. New York: National Society to Prevent Blindness; 1980: 1-46.
- Victor D, Ocampo V, Foster CS. Cataract, Senile. Available in E-medicine. May 20, 2009.
- Congdon N, O'Colmain B, Klaver CC, et al. Causes and prevalence of visual impairment among adults in the United States. Arch Ophthalmol 2004; 122:477.
- Kanthan GL, Wang JJ, Rochtchina E, et al. Ten-year incidence of age related cataract and cataract surgery in an older Australian population. The Blue Mountains Eye Study. Ophthalmology 2008; 115:808.
- Jenneld B, Algrenep. Relationship of duration and onset of diabetes to prevalence of Diabetic Retinopathy. Amj Ophthalmol. 2002; 102(4): 431-7

# Visual Disorders in Drivers Causing Accidents

Fallah Karkan M. (Medical Stu.)<sup>1</sup>, \* Behboudi H. (M.D)<sup>2</sup>, Taeefe N. (M.D)<sup>3</sup>, Soltani Moghaddam R. (M.D)<sup>2</sup>, Khoshbakht Pishkhani M. (M.Sc)<sup>2</sup>

\*Corresponding Address: Eye Research Center, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, IRAN

Email: Behboudi@gums.ac.ir

Received: 7/Apr/2012 Accepted: 11/Aug/2012

## Abstract

**Introduction:** One of the most important factors in driving is having a good visual acuity. It has been suggested that over 90% of the sensory information for driving is visual. Recent studies using alternative approaches, have demonstrated a relatively strong relationship between vision and driving performance measures.

**Objective:** The present study was designed to evaluate the visual impairment in the drivers of car accidents referred to Amiralmomenin Hospital during the research period.

**Materials and Methods:** In this descriptive Cross -Sectional Study, the participants were selected by census sampling model; its content validity was evaluated and approved. All the drivers with accidents within Sep 2010 and Des 2011 were entered into this study. After the initial eye examinations and specific test, a questionnaire consisting of demographic data and history of eye and systemic diseases was completed.

**Results:** In total, 403 drivers entered into this study, 94% were male and average age was  $36.17 \pm 11.38$  years. Most accidents occurred on the road (65.8%) and in sunny weather (74.2%) and 96.3% of people had not any history of eye disease .Also, 96.3% of crashes happened for the drivers with normal visual acuity, visual field (1.7%), Stropsis 15.8% and abnormal color vision (5.9%). Besides, 33 drivers (2.8%) had a known eye disease with most of them-9 (2.2%) having Cataract disease

**Conclusion:** It seems that visual filed test and color vision must be added to ophthalmologic examination before issuing driving license for the applicants and diabetic patients must undergo specific eye examination .These considerations could reduce car accidents and injuries.

**Key words:** Accident Prevention/Accident, Traffic/Automobile Driving/ Vision Disorders

Journal of Guilan University of Medical Sciences, No: 85, Pages: 48-53

1. Medical School, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, IRAN

2. Eye Research Center, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, IRAN

3. Tuberculosis & pulmonary disease Research Center, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, IRAN