

بررسی شیوع رتینوپاتی دیابتی و عوامل خطر مربوط به آن در نزد بیماران دیابتی مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی شهرستان ساری

لیلا شفیع پور (M.D.)*

علیرضا خلیلیان (Ph.D.)**** ویدا شفیع پور (M.Sc.)***

چکیده

سابقه و هدف: دیابت بیماری شایعی است که با ایجاد عوارض چشمی منجر به کاهش بینایی و کوری می‌گردد و رتینوپاتی دیابتی یکی از عوامل اصلی نابینایی در جهان و شایع‌ترین علت موارد جدید کوری میان افراد ۲۰ تا ۷۴ ساله در کشورهای غربی محسوب می‌شود. شناخت میزان درگیری افراد دیابتی به عوارض چشمی از اولویت‌های بهداشتی جامعه است و هدف از این مطالعه تعیین شیوع رتینوپاتی و عوامل خطر مربوط به آن در نزد بیماران دیابتی مراجعه کننده به بیمارستان امام شهرستان ساری می‌باشد.

مواد و روش‌ها: ۵۴۰ بیمار دیابتی مراجعه کننده به مرکز دیابت بیمارستان امام خمینی وارد این مطالعه شدند. از بیماران فوق، شرح حال گرفته شد و معاینه فیزیکی با کنترل فشار خون، قد و وزن و تعیین شاخص توده بدنی انجام شد. آزمون‌های آزمایشگاهی HbA1C هماه با اوره و کراتینین سرم و دفع ادراری پروتئین و بررسی چربی سرم انجام گرفت. همه بیماران فوق تحت بررسی چشمی استاندارد شامل آزمون تیزبینی، فشار داخل چشم و معاینه با دستگاه اسلیت لامپ قرار گرفتند. پس از اتساع مردمک، توسط همکاران چشم پزشک، معاینه ته چشم صورت گرفت و براساس طبقه‌بندی درجه‌بندی شد. در این مطالعه، آزمون‌های آماری Student-t-test، Chi-square و آزمون غیرپارامتری ETDRS با ($P < 0.05$) انجام گرفت و آزمون‌های رگرسیون جهت وابستگی متغیرها انجام شد.

یافته‌ها: ۵۴۰ بیمار دیابتی شامل ۱۵۰ مرد (۲۷/۸ درصد) و ۳۹۰ زن (۷۲/۲ درصد) وارد مطالعه شدند که ۱۲ نفر (۲/۲۲ درصد) دیابت نوع یک و ۵۲۸ نفر (۹۷/۷ درصد) دیابت نوع دو داشتند. ۱۸۵ نفر (۳۴/۳ درصد) دارای رتینوپاتی دیابتی بودند. ۵ نفر (۷۱/۴ درصد) از افراد دارای نوع یک دیابت و ۱۸۰ نفر (۳۴/۰۹ درصد) از افراد دارای نوع دو دیابت، دارای رتینوپاتی دیابتی بودند. شیوع رتینوپاتی غیر پرولیفراتیو ۱۷۲ نفر (۳۱/۹ درصد) بوده است.

استنتاج: شیوع کلی رتینوپاتی دیابتی ۳۴/۳ درصد بوده است و تفاوت آماری معنی‌داری را در میزان عوامل خطرسازی نظیر شاخص توده بدنی، مدت ابتلا به دیابت، نحوه کنترل دیابت، وضعیت کنترل قدر، سطح HbA1C، اوره و کراتینین سرم و پروتئینوری و فشارخون سیستمیک و وضعیت چربی سرم نشان داده است.

واژه‌های کلیدی: رتینوپاتی دیابتی، دیابت، عوامل خطر

* پژوهشگاه علوم پزشکی مازندران ۱۱۵ دانشگاه علوم پزشکی مازندران، کوچه شفا یک

** متخصص چشم پزشکی، عضو هیأت علمی (استادیار) دانشگاه علوم پزشکی مازندران

*** کارشناس ارشد پرستاری، عضو هیأت علمی (مریبی) دانشگاه آزاد واحد ساری

**** دکتری آمار حیاتی و اپیدمیولوژی، عضو هیأت علمی (دانشیار) دانشگاه علوم پزشکی مازندران و مرکز تحقیقات تالاسمی دانشگاه

***** تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۲۸ تاریخ تصویب: ۸۵/۳/۲۲ تاریخ ارجاع چهت اصلاحات: ۸۵/۷/۸

مقدمه

امام خمینی ساری دارای پرونده پی‌گیری بودند وارد این مطالعه شدند. از بیماران فوق، شرح حال گرفته شد و معاینه فیزیکی با کنترل فشارخون، قد و وزن و تعیین شاخص توده بدنی توسط پژوهشگران انجام شد. ابتدا نامه‌هایی که هدف مطالعه را توضیح می‌داد و افراد واجد شرایط را دعوت به همکاری می‌کرد برای بیماران ارسال شد. سپس طی تماس تلفنی با ایشان که در مرکز دیابت بیمارستان امام انجام شد، توضیحات کامل‌تر داده شد و قرار برای زمان انجام معاینه گذاشته شد. برای بیماران پرسشنامه تهیه گردید که در آن اطلاعات شامل تعیین شرایط عمومی بیماران دیابتی (نوع و دوره دیابت، نوع درمان، فشارخون بالا (فشارخون بالاتر از ۱۲۵/۷۵)، چربی خون بالا (کلسترول بالاتر از ۲۴۰ میلی گرم در دسی لیترو تری گلیسیرید بالاتر از ۱۶۰ میلی گرم در دسی لیتر)، اوره و کراتینین سرم و ادرار و پروتئین ادرار ۲۴ ساعته (پروتئین بالاتر از ۳۰ میلی گرم در ۲۴ ساعت)، عادت به سیگار و اعتیاد) و اطلاعات مربوط به معاینه چشم درج شد. برای بیماران مذکور پس از مراجعه به مرکز دیابت اطلاعات پرسشنامه نظیر جنس، سن، قد، وزن، شاخص توده بدنی، مدت ابتلا به دیابت و نحوه کنترل دیابت، سابقه خانوادگی (تاریخچه پزشکی مربوط به دیابت) تکمیل شد و بیماران جهت انجام معاینه چشم پزشکی و انجام آزمون‌های آزمایشگاهی به بیمارستان بوعلی سینا ارجاع داده شدند. آزمون‌های آزمایشگاهی HbA₁C، قندخون ۲ ساعت بعد از غذا و قندخون ناشتا همراه با اوره و کراتینین سرم و ادرار و نیز دفع ادراری پروتئین کنترل و بررسی‌های چربی سرم انجام شد، در ضمن اندازه گیری HbA₁C با کیت پژوهشگران و به روش الکتروفورز توسط آزمایشگاه انجام شد. تعیین میزان HbA₁C موید نحوه کنترل قند خون در ۲ تا ۳ ماه اخیر می‌باشد که به عنوان نشانگر کنترل دیابت بیمار عمل می‌کند. با افزایش میزان HbA₁C شیوع رتینوپاتی دیابتی افزایش می‌یابد. منظور از HbA₁C بالا >8

دیابت بیماری شایعی می‌باشد که با ایجاد عوارض چشمی منجر به کاهش بینایی و کوری می‌گردد. شناخت میزان در گیری افراد دیابتی به عوارض چشمی از اولویت‌های بهداشتی جامعه است که قابلیت اجرا داشته و کار مشابهی نیز تاکنون در منطقه نشده است. از اطلاعات به دست آمده می‌توان در سیاست‌گذاری بهداشتی-درمانی در جهت پیشگیری از نایابی استفاده نمود. رتینوپاتی دیابتی نوعی اختلال عروقی شبکه چشم می‌باشد که شایع ترین علت موارد جدید کوری میان افراد ۲۰ تا ۷۴ ساله در کشورهای غربی محسوب می‌شود^(۱،۲،۳).

رتینوپاتی دیابتی از ۳۵ درصد^(۴) تا ۶/۹ درصد^(۵) بیماران دیابتی را در آمارهای مختلف در گیر می‌کند. شناخت زودهنگام و کنترل قند خون با درمان به موقع رتینوپاتی در کاهش عوارض آن موثر است^(۶،۷). طی یک بررسی یک چهارم بیماران دیابتی که طی سال گذشته معاینه چشمی نشده بودند دارای عوارض رتینوپاتی بوده‌اند و تنها ۶۰ درصد بیماران با رتینوپاتی در یکسال گذشته معاینه شده بودند^(۸). در دو دهه اول بیماری تقریباً تمام بیماران با دیابت تیپ ۱ و بیش از ۶۰ درصد بیماران با دیابت تیپ ۲ رتینوپاتی داشتند. یافته‌های فوق نشان از اهمیت شناخت میزان در گیری چشمی بیماران دیابتی دارد تا بتوان با برنامه منظم، پی‌گیری این گونه بیماران را توصیه نمود. در بلندمدت می‌توان با برنامه ریزی بهتر و کنترل مناسب قند خون و در نظر گرفتن عوامل خطر و پیشگیری، از شیوع رتینوپاتی دیابتی کاست. به همین دلیل مطالعه‌ای با هدف اندازه گیری میزان شیوع رتینوپاتی دیابتی و بررسی عوامل خطرساز آن انجام شد.

مواد و روش‌ها

۵۴۰ بیمار دیابتی که در مرکز دیابت بیمارستان

تغییر مکان از مطالعه خارج شدند. ۱۶ نفر (۲/۶۲ درصد) از شرکت در مطالعه امتناع کردند. در این مطالعه از ۵۴۰ نفر بیمار دیابتی مراجعه کننده، ۱۵۰ نفر (۲۷/۸ درصد) مرد و ۳۹۰ نفر (۷۲/۲ درصد) زن بوده‌اند که از این تعداد ۱۲ نفر (۲/۲۲ درصد) دیابت نوع اول و ۵۲۸ نفر (۹۷/۷ درصد) دیابت نوع دوم را داشته‌اند. ۱۸۵ نفر (۳۴/۳ درصد) از بیماران رتینوپاتی دیابتی داشتند و ۳۵۵ نفر (۶۵/۷ درصد) رتینوپاتی دیابتی نداشتند. از نظر فراوانی شدت رتینوپاتی، ۱۳۹ نفر (۲۵/۶ درصد) دارای رتینوپاتی غیر پرولیفراتیو نوع خفیف بوده که بیش ترین شیوع را داشته است و شیوع رتینوپاتی نوع غیر پرولیفراتیو ۳۱/۹ درصد بوده که نسبت به نوع پرولیفراتیو، ۲/۴ درصد بیشتر بوده است.

توزیع فراوانی درجه بندی شدت رتینوپاتی در افراد مورد مطالعه طبق جدول شماره ۱ می‌باشد. در این تحقیق معیار پذیرش سنی بیماران ۱۰-۸۰ سال بود که از نظر توزیع سنی، حداقل تعداد بیماران دیابتی دارای رتینوپاتی دیابتی بین ۵۰-۵۹ سال بوده است. از نظر آماری بین سن و شاخص توده بدنی و مدت ابتلا به دیابت و وضعیت کنترل قند HbA1C و اوره و کراتینین سرم و پروتئینوری و تری‌گلیسرید و کلسترول تفاوت معنی‌داری وجود دارد ($P=0/0001$). طول زمان ابتلا به دیابت در دو گروه مورد مطالعه متفاوت بوده است. مدت ابتلا به دیابت در گروه با رتینوپاتی دیابتی $11/58 \pm 6/48$ سال و در گروه با عدم وجود رتینوپاتی دیابتی $5/42 \pm 6/54$ سال با ($P=0/001$) بوده است و تفاوت معنی‌داری بین مدت ابتلا به دیابت با شدت رتینوپاتی دیابتی وجود داشته است؛ به طوری که شیوع رتینوپاتی پرولیفراتیو با افزایش مدت ابتلا به دیابت، افزایش می‌یابد. بین جنس و شدت رتینوپاتی تفاوت معنی‌داری دیده نشد.

بین نحوه کنترل دیابت و رتینوپاتی تفاوت معنی‌دار وجود داشت و شیوع رتینوپاتی در افرادی که انسولین

می‌باشد و هدف از کنترل دیابت، رساندن آن به سطح ایده آل ($HbA1C \leq 7$) می‌باشد. در این مطالعه، فردی مبتلا به دیابت در نظر گرفته می‌شد که قندخون ناشتاً بیش از ۱۲۶ گرم در دسی لیتر و یا آزمون تحمل با ۷۵ گرم گلوکز بیش از ۲۰۰ گرم در دسی لیتر داشته باشد و یا سابقه قبلی ابتلا به دیابت داشته باشد و از نظر افزایش قندخون تحت درمان بوده و یا انسولین دریافت نماید (۱۰) از همه بیماران فوق، معاینه چشمی استاندارد شامل آزمون تیزیزینی، فشار داخل چشم و معاینه با دستگاه اسیلت لامپ به عمل آمد و پس از اتساع مردمک، معاینه ته چشم توسط همکاران چشم پزشک انجام شد و براساس طبقه‌بندی ETDRS درجه‌بندی شد.

مواردی که رتینوپاتی دیابتی با شدت بالاتر از ۳۰ داشتند آنژیوگرافی فوندوس با فلوئورسین و ریدی انجام می‌شد تا جهت درمان ارجاع گردد.

در تجزیه تحلیل داده‌ها جهت ارتباط عوامل خطر با وجود یا عدم وجود رتینوپاتی دیابتی از آزمون فیشر و رگرسیون و برای مقایسه ارتباط عوامل خطر پروتئینوری با وجود یا عدم وجود رتینوپاتی دیابتی به علت برخوردار نبودن این متغیر از توزیع نرمال از آزمون غیر پارامتریک mann-withney استفاده گردید. ($Z=11/11, p=0/0001$) برای مقایسه سایر متغیرها با وجود یا عدم وجود رتینوپاتی دیابتی به دلیل برخوردار بودن توزیع نرمال از آزمون T استفاده گردید و برای بررسی ارتباط عوامل خطر با شدت رتینوپاتی از آزمون کای دو استفاده شد.

یافته‌ها

از میان ۶۱۰ فرد واجد شرایط در مرکز دیابت، ۵۴۰ نفر (۸۸/۵۲ درصد) مایل به شرکت در مطالعه شدند. ۷۸ نفر از بیماران (۱/۱۴ درصد) قبل از شروع مطالعه فوت کردند. ۲۲۳ نفر (۳/۷۷ درصد) از منطقه مهاجرت کردند. ۲۴ نفر (۳/۹۳ درصد) به خاطر عدم دسترسی به علت

1. Early Treatment Diabetic Retinopathy Study

بحث

در کشورهای غربی، رتینوپاتی دیابتی شایع ترین علت ناینایی در افراد ۲۰ تا ۷۴ ساله می باشد. طبق مطالعات انجام شده میزان پیشرفت رتینوپاتی دیابتی به طور دقیق قابل پیش بینی نیست و شیوع آسیب های قابل شناسایی آن با گذشت زمان افزایش می یابد؛ به طوری که پس از ۳ سال ابتلا به دیابت شیوع رتینوپاتی دیابتی، به ۸ درصد و پس از ۵ سال به ۲۵ درصد و پس از ۱۰ سال به ۶۰ درصد و پس از ۱۵ سال به ۸۰ درصد می رسد(۱).

رتینوپاتی دیابتی پرولیفراتیو به طور متوسط ۱۵ سال پس از آغاز دیابت در کسانی که بیماری آنان بیش از ۲۰ سال تشخیص داده شده، به وجود خواهد آمد. بر عکس در بیماران دچار دیابت نوع ۲ ممکن است رتینوپاتی به هنگام تشخیص بیماری وجود داشته باشد. در مطالعه ای که ما بر روی ۵۴۰ بیمار انجام دادیم شیوع کلی رتینوپاتی دیابتی $34/3$ درصد بوده است که شامل ۲/۴ درصد رتینوپاتی پرولیفراتیو و $13/9$ درصد رتینوپاتی دیابتی غیر پرولیفراتیو بوده است.

در مطالعه بر روی جمعیت Aboriginal استرالیا در سال ۱۹۹۶ شیوع رتینوپاتی دیابتی به میزان ۲۱ درصد گزارش شد(۲) در حالی که در مطالعه ما $34/3$ درصد بوده است تفاوت های آماری مطالعه ما با جامعه ذکر شده می تواند به علت کیفیت زدگی و وضعیت جغرافیایی و میزان شناخت بیماران نسبت به عوارض چشمی بیماری دیابت باشد.

رما^۱ (۲۰۰۱) در مطالعه ای در جنوب هند در ۴۳۸ بیماری که به تازگی بیماری دیابت تشخیص داده شده بود میزان رتینوپاتی را $7/3$ درصد گزارش نموده است(۵) که تفاوت این مطالعه با مطالعه حاضر، بررسی فقط افرادی بوده است که اخیراً دچار دیابت شده اند در حالی

صرف می کنند، بیشتر بود. بین نوع داروی خوراکی، سابقه خانوادگی دیابت، مصرف سیگار و اعتیاد به مواد مخدر تفاوت آماری معنی دار وجود نداشت: بین فشار خون بالا و رتینوپاتی تفاوت آماری معنی دار بود ($P<0.05$, $X^2=0.032$).

مقایسه ارتباط عوامل خطر با وجود یا عدم وجود رتینوپاتی دیابتی در جدول شماره ۲ آمده است.

جدول شماره ۱ : توزیع فراوانی درجه بندی شدت رتینوپاتی در افراد مورد مطالعه

شدت رتینوپاتی	فراوانی	تعلاج	درصد
عدم وجود رتینوپاتی	۳۵۵	۶۵/۷	۳۵۵
خفیف	۱۳۹	۲۵/۶	۱۳۹
متوسط	۳۳	۶/۱	۳۳
شدید	۱۴	۲/۶	۱۴
کل	۵۴۰	۱۰۰/۰	۵۴۰

جدول شماره ۲ : مقایسه ارتباط عوامل خطر با وجود یا عدم وجود رتینوپاتی دیابتی

متغیر	میانگen و انحراف معیار	P-value	t
سن	$55/04 \pm 11/16$	۰/۰۰۱	۳/۴۹
شاخص	$51/42 \pm 11/54$		
توده بدنی	$25/88 \pm 3/77$	۰/۰۰۰۱	۳/۵
مدت ابتلا	$27/31 \pm 27/31$		
به دیابت	$11/85 \pm 6/48$	۰/۰۰۰۱	۴/۷۴
قد خون ناشتا	$6/54 \pm 5/42$		
۲hppBS	$18/61 \pm 6/71/4$	۰/۰۰۰۱	۳/۵۸
HbA1C	$16/5 \pm 5/4/25$		
اوره سرم	$27/4/31 \pm 8/6/39$	۰/۰۱	۲/۵۹
کراتینین سرم	$25/3/01 \pm 9/2/64$		
تری گلیسرید	$10/53 \pm 1/8/9$	۰/۰۰۰۱	۲۱/۷۲
کلسترول	$7/55 \pm 1/2/9$		
پروتئینوری	$29/8/3 \pm 14/4/1$	۰/۰۰۰۱	۷/۵۳
	$22/28 \pm 8/8/1$		
	$0/85 \pm 0/2/8$	۰/۰۰۰۱	۷/۲۹
	$0/71 \pm 0/1/8$		
	$25/0/54 \pm 13/8/9/7$	۰/۰۱	۲/۴۱
	$22/27 \pm 11/5/6$		
	$21/8/9/6 \pm 5/7/2/3$	۰/۰۲	۲/۲۱
	$20/8/3/2 \pm 5/0/5/7$		
Mann-withney Test	۱	۰/۰۰۰۱	Z=۱۱/۱۱

۱: وجود رتینوپاتی

۲: عدم وجود رتینوپاتی

1. Rema

مطالعه بین اشتین^۳ (۲۰۰۱) در نزد بومیان Sioux در ۴۱۷ بیمار دیابتی میزان شیوع رتینوپاتی را ۴۵/۳ درصد بیان کرد و عوامل خطر مرتبط با رتینوپاتی را وضعیت کنترل قند، فشار خون سیستمیک، پروتئینوری، دیالیز و دوره دیابت ذکر کرده است.^(۶)

در مطالعه همه گیری شناسی در ویسکانسین^۴ جنوبی که بر روی ۱۳۷۰ بیمار دیابتی انجام شده، شدت رتینوپاتی با مدت دیابت طولانی تر، سن تشخیص پایین تر، فشار خون سیستمیک بالاتر، مصرف کنندگان انسولین، سطح HbA_{1C} بالاتر و پروتئینوری آشکار مرتبط بوده است.^(۶) نتایج این مطالعه در ارتباط با سن تشخیص پایین تر، مدت دیابت، سطح HbA_{1C}، فشارخون سیستمیک، پروتئینوری و مصرف کنندگان انسولین با شیوع رتینوپاتی با مطالعه ما یکسان است. در مطالعه بر روی جمعیت بیماران دیابتی تحت درمان با انسولین در سوئدی های ایسلند، که روی ۳۶۸ بیمار انجام شده بود شیوع رتینوپاتی دیابتی ۴۷ درصد بوده و شیوع رتینوپاتی با مدت و سن شروع دیابت ارتباط داشته است.^(۷) که مطالعه فوق از این نظر با مطالعه حاضر یکسان است. چون در مطالعه ما نیز شیوع رتینوپاتی در مصرف کنندگان انسولین بیشتر بوده است.

در مطالعه دیگری که در کشور خودمان در مرکز تحقیقاتی متابولیسم و اندوکرینولوژی دانشگاه تهران در سال ۱۹۹۸ روی ۲۶۴ بیمار انجام شد، نیز ارتباط رتینوپاتی را با مدت ابتلای دیابت بیشتر و فشارخون بالا و قند خون ناشتا و سطح کلسترول ذکر کردند که با مطالعه حاضر همخوانی دارد.

به طور کلی شیوع رتینوپاتی دیابتی ۳۴/۳ درصد می باشد و مدت دیابت و سطح HbA_{1C} و وضعیت کنترل قند و اوره و کراتینین سرم و پروتئینوری و

که در مطالعه ما کل افراد دیابتی (چه آنها که از قبل تشخیص داده شده بودند و چه آنها یی که اخیرا دیابت آنها شروع شده بود) بررسی شده اند.

در مطالعه کوهنر و همکاران (۲۰۰۰) در انگلیس ۳۵ درصد بیماران دیابتی در زمان تشخیص، رتینوپاتی داشتند^(۴) که از نظر آماری مشابه مطالعه ما می باشد. در مطالعه جنلد^۲ (۲۰۰۲) در سوئد که بر روی ۳۶۸ بیمار دیابتی انجام شد، ۴۷ درصد بیماران، رتینوپاتی دیابتی داشتند و در کسانی که بیش از ۳۰ سال سابقه دیابت داشتند میزان رتینوپاتی به ۱۰۰ درصد می رسید^(۳). در یک مطالعه در تایوان که بر روی ۵۲۷ بیمار دیابتی تحت افتالوموسکوپی انجام شد رتینوپاتی دیابتی ۳۵ درصد گزارش شده است که ۳۰ درصد آن را نوع غیر پرولیفراتیو تشکیل می داده است^(۱۲) که از نظر آماری تفاوتی با مطالعه ما نداشته است. در نهایت میزان شیوع رتینوپاتی دیابتی در این مطالعه با بسیاری از مطالعات همخوانی دارد و تفاوت هایی جزئی که در بعضی از آمارها وجود دارد می تواند به علت وضعیت جغرافیایی، کیفیت زندگی و میزان شناخت بیماران نسبت به عوارض چشمی دیابت باشد. در بررسی که ما بر روی عوامل خطر بسیار مرتبط با رتینوپاتی دیابتی انجام دادیم عوامل خطر بسیار مهم مرتبط با آن شامل دوره دیابت، نفروباتی، پروتئینوری و HbA_{1C} می باشد. همچنین با عواملی مانند شاخص توده بدنی بالاتر از ۳۰، وضعیت کنترل قند، فشارخون سیستمیک و نحوه کنترل دیابت و وضعیت چربی سرم نیز مرتبط بوده است. ولی ارتباطی بین رتینوپاتی دیابتی و جنس، سابقه خانوادگی دیابت، وضعیت چربی سرم، مصرف سیگار و موادمخدر و نوع داروی خوراکی (مت فورمین و گلی بنکلامید) وجود نداشته است.

3.Beninstein
4. Wisconsin

1. Kohner (UKPDS)
2. Jenneld

سیاسگزاری

بدین وسیله از همکاری سرکار خانم دکتر مینی مسئول مرکز دیابت بیمارستان امام که همکاری لازم را با پژوهشگران نمودند، قدردانی می شود.

فشار خون سیستمیک و وضعیت چربی سرم از عوامل خطر بسیار مهم مرتبط با رتینوپاتیدیابتی می باشند ولی ارتباطی بین رتینوپاتی و جنس، سابقه خانوادگی دیابت، مصرف سیگار و مواد مخدر و نوع داروی خوراکی وجود نداشته است.

فهرست منابع

- 1. Vision problems in the united states.** Data analysis: definitions,data sources,detailed data tables, analysis, interpretation New york,national society to prevent blindness 1999; 1460.
2. Jaross N, Rayan P, Newland H, prevalence of diabetic Retinopathy in an Aboriginal Australian population. *Clinical & Experimental Ophthalmology*. 2003; 31(1): 32-39.
3. Jenneld B. Algrenep. Relationship of duration and onset of diabetes to prevalence of Diabetic Retinopathy. Amj Ophthalmol. 2002; 102(4): 431-7.
4. Kohner Em, Alding Tonsy, Stratton Im, Diabetic Retinopathy at diagnosis of non insulin dependent diabete mellitus and associated risk factor. UKPDS 30 *Archophthalmol* 2000; 116: 297-303.
5. Remachandran A. Snehalathac: vijay V. diabetic retinopathy at the time of diagnosis of NIDDM in south Indian subject. *Diabetes Resclin Pract* 2001; 32: 1114.
6. Klein R, Klein BE, moss SE. The wisconsin epidemiologic study of diabetic retinopathy.prevalence and risk of diabetic
- retinopathy when age at diagnosis is 30 or more years. *Arch ophthalmol* 2000; 102(4): s27-32.
7. Henricsson M, Nystroml, Blohme G. The incidence of retinopathy 10 years after diagnosis in young adult people with diabetes. *Diabetes care* 2003; 26(2): 349-354.
8. MC Carty CA, Lloyd-Smith CW, Lee SE. Use of eye care services by people with diabetes: the Melbourne visual impairment project. *British journal of ophthalmology*. 2003; 82(4): 410-414.
9. Beninstein Dm-Stahn Rm-Welty Tk. The prevalence of diabetic retinopathy and associated risk factors among sioux Indians. *Diabetic Care*. 2001; 20(5):7579.
10. **Harrison's principles of internal medicine, metabolic and endocrine disorders-** 1998; 334: 225-227.
11. Benson WH, Farber ME, Diabetic Retinopathy in arural diabetic population WV Med J. 1999; 85(4): 141-3.
12. Chen MS, Kaoces, Chang CJ. Prevalence and risk factors of diabetic retinopathy among noninsulin dependent diabetic subject. 1999; 114(6): 723-30.