

معرفی آزمایش HbA_{1c} به منظور تشخیص، ارزیابی و کنترل دراز مدت دیابت در بیماران مبتلا به پریودنتیت

دکتر یدالله سلیمانی شایسته - استادیار گروه آموزشی پریودنتیکس دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

Title: Introducing the HbA_{1c} test for diagnosis, evaluation and longterm control of diabetesin patient with poridontal disease

Author: * Dr. Soleymani-e Shayesteh, Y.

Abstract: Regard this, that majority of Diabetic patients that suffer from periodontal disease. Now, most of espesialist belive that these patients need to control their diabets with new methods for decreasing and controlling thier periodontal disease.

Today, most of physician, majority of periodontal for controlling of HbA_{1c} Test.

This test does not need to patient's cooperation and can do in any time.

This test estimate,s the irreversible bound of hemoglobin with glucose and from this point that half- life of red blood cell is 90-120 days the resuolt of this test is useable for every 5 months.

Keywords: Diabetes, HbA_{1c}, F.B.S., Peridontitis

چکیده

اکثر محققین و متخصصین رشته پریودنتولوژی معتقدند که در افراد دیابتیک که بیماری دیابت آنها بطور کامل تحت کنترل می باشد، نقش این بیماری به عنوان عامل تغییر دهنده و یا تشدید کننده عفونتهای دهانی تقریباً حذف می گردد. با توجه به تعداد زیاد افراد دیابتی در ایران که حدود ۲ تا ۳ میلیون نفر می باشد و با عنایت به این موضوع که کنترل بیماری دیابت و سایر عوارض آن و عفونتهای شایع در این بیماران از پیچیدگی خاصی برخوردار می باشد، بررسی و اتخاذ روش‌های جدید کنترل دیابت و هیپرگلیسمی از اهداف مهم متخصصین و مراکز درمانی می باشد. در این رابطه و نیز با توجه به مشکلات استفاده از روش‌های پاراکلینیکی و لاپراتواری در تعیین کنترل و قندخون افراد دیابتیک، در این مقاله سعی بر معرفی و توصیه روش HbA_{1c} - به عنوان آزمایشی که در تشخیص و کنترل افراد دیابتیک می تواند بسیار مؤثر واقع گردد - شده است.

اساس آزمایش HbA_{1c} براندازه گیری باند برگشت ناپذیر گلوبزر خون با هموگلوبین (Hemo-globin Assay) می باشد.

کلیدواژه‌ها: دیابت، HbA_{1c}، میزان قند خون، پریودنتیت

* Assistant Professor in Tehran University of Medical Sciences

مقدمه

پیرامون آن را دارد - بر اندازه گیری باند برگشت ناپذیر گلوكز خون با هموگلوبین (Hemo- glöbin assay) می‌باشد؛ لذا برای شروع این بحث لازم است ابتدا توضیحاتی مختصر راجع به هموگلوبین داده شود.

هموگلوبین، پروتئینی شامل چهار زنجیره می‌باشد که دو زنجیره α و دو زنجیره β می‌باشد؛ هموگلوبین در بدن انسان بالغ شامل انواع: $HbA_1 (97\%)$, $HbA_2 (2\%)$ و $HbF (0.5\%)$ می‌باشد. آنالیز کروماتوگرافی HbA , موجب شناسایی هموگلوبین‌های کوچکتری شده است که شامل عنوان HbA Fast Hemoglobin یا هموگلوبین سریع نامیده می‌شوند، چراکه بسیار سریعتر از سایر هموگلوبین‌ها در یک محیط الکتریکی مهاجرت می‌نمایند؛ همچنین A_1 را تحت عنوان گلیکوهموگلوبین (Glycohemoglobin) یا هموگلوبین گلیکه (Glicated) می‌شناسند.

علی‌رغم استفاده فراوان از اصطلاحات Glycosylated و Glucosylated در مقالات، از نظر متخصصین واژه glycated برآنها ارجحیت دارد.

تشکیل هموگلوبین گلیکه یک اتصال برگشت‌ناپذیر غیر آنزیماتیک عوامل قندی به زنجیره پروتئین می‌باشد و بستگی به دو عامل دوره حیات گلبول قرمز و غلظت گلوكز خون دارد؛ به این معنی که هرچه میزان گلوكز خون بیشتر باشد، اتصال برگشت‌ناپذیر بیوشیمیابی آن به مولکول هموگلوبین بیشتر خواهد بود؛ پس در افراد دیابتی درصد و میزان گلیکوهموگلوبین افزایش می‌باید.

گلیکوهموگلوبین در ابتدا فقط برای ارزیابی میزان گلوكز خون افراد دیابتی به کار می‌رفت ولی با دقت بیشتر در انجام این آزمایش می‌توان از آن به عنوان یک عامل تشخیصی در افراد مختلف برای بیماری دیابت استفاده نمود. تحقیقات نشان می‌دهند ارزش آزمایش گلیکوهموگلوبین جهت تشخیص بیماری دیابت قابل مقایسه با بسیاری از شیوه‌های

بیماری دیابت یکی از بیماریهایی است که شیوع آن در تمام نقاط جهان بسیار زیاد می‌باشد. در کشور مانیز در حدود ۲ تا ۳ میلیون نفر به آن مبتلا هستند. این بیماری در صورت عدم کنترل، باعث ایجاد اختلالات زیادی در ارگانهای مختلف بدن افراد مبتلا خواهد شد؛ به عنوان مثال زمینه‌ای برای ایجاد بیماریهای قلب و عروق، بیماریهای کلیوی، کوری و نوروپاتی خواهد بود. در ضمن تغییرات عروق که شامل میکروآنژیوپاتی، آرتروواسکلروزیس است، در نهایت منجر به گانگرون و فشارخون می‌گردد و نیز رینوپاتی و ادم مغزی از عوارض جدی و پیشرفته دیابت می‌باشد.

این بیماری در انساج پریودنشیم موجب اختلالاتی از جمله میکروآنژیوپاتی عروق و درتیجه نکروز بافت شده و نیز سبب ارتشاج بیش از حد گلوكز در مایع لشهای و درنهایت باعث تغییر فلور میکروبی و ترمیم ناقص اولسرهای شیار لته می‌گردد؛ لذا اکثر محققین و متخصصین رشته پریودنتولوژی معتقد هستند که در صورت عدم کنترل کامل بیماری دیابت در بیماران مبتلا به پریودنتیت نقش این بیماری به عنوان عامل تغییردهنده یا تشدیدکننده عفوت‌های دهانی، مطرح می‌باشد. با عنایت به این موضوع که کنترل بیماری دیابت و سایر عوارض آن از پیچیدگی بسیار زیادی برخوردار می‌باشد، این مسئله متخصصین را برآن داشت تا به بررسی و اتخاذ روش‌های جدید کنترل دیابت و هایپرگلیسمی پردازند.

مقاله حاضر سعی دارد به معرفی و توصیه یکی از این روش‌های جدید که آزمایش HbA_{1c} نام دارد، پردازد. این آزمایش به عنوان یک آزمایش مؤثر در تشخیص و کنترل افراد دیابتیک در هنگام مراجعه و یا معاینات دوره‌ای بعدی (Re-call) بعدی مطرح می‌باشد.

بحث

اساس آزمایش HbA_{1c} - که مقاله حاضر قصد بحث

حالی که در آزمایش F.B.S و G.T.T. است در چندین نوبت نسبت به خونگیری و تعیین میزان قند خون اقدام گردد؛ بنابراین در کنترل دراز مدت دیابت، همکاری و دقت بیمار و تحمل او در انجام و تکرار آزمایشها مؤثر است؛ اما متأسفانه این آزمایش در همه دیابتیک‌ها نمی‌تواند مفید واقع شود بویژه در موارد زیر:

۱- وجود هموگلوبین نابالغ (Persistence of Fetal Hemoglobin) : برای مثال در نوزادان تا یکسالگی و در افراد مبتلا به تالاسمی وجود هموگلوبین نابالغ می‌تواند موجب افزایش مشخص در جزء HbA_{1c} گردیده و سبب القای ایده عدم کنترل خوب در بیمار گردد.

۲- در افزایش دوره عمر اریتروسیت‌ها: برای مثال در بیماران بعد از Splenectomy یا برداشت طحال و نیز پلی‌سیتیمی که همان اثر فوق را بروز می‌دهد؛ یعنی در نتیجه آزمایش افزایش HbA_{1c} از واقعیت نشان داده می‌شود.

۳- کاهش عمر اریتروسیت‌ها: در مواردی که کاهش عمر اریتروسیت‌ها وجود دارد نظیر آنمی‌های همولیتیک نتیجه آزمایش کاهش جزء HbA_{1c} را نشان داده که با واقعیت منطبق نمی‌باشد.

۴- در بیمارانی که بطور ژنتیکی دارای انواع متفاوتی از هموگلوبین می‌باشند، نتیجه آزمایش قابل استفاده و تفسیر نمی‌باشد.

نتیجه

از آنجاکه بسیاری از عوارض دیابت ناشی از هیپرگلیسمی می‌باشد، لذا کنترل دراز مدت میزان قند خون می‌تواند موجب جلوگیری از بروز عوارض این بیماری بر روی سایر ارگانها شود؛ لذا از بین آزمایش‌های مرسوم در جهت کنترل و اطلاع از میزان هیپرگلیسمی افراد دیابتیک امروزه آزمایش HbA_{1c} به دلایل زیر مطرح می‌باشد:

۱- عدم لزوم ناشتا بودن بیمار در هنگام انجام این آزمایش

تشخیصی دیگر می‌باشد.

حدود طبیعی این آزمایش در افراد غیر دیابتی ۴-۸٪ است. در افراد دیابتی مقادیر کمتر از ۷/۵٪ به عنوان کنترل خوب، ۶-۸/۹٪ به عنوان کنترل قابل قبول و ۹-۲۰٪ به عنوان کنترل ضعیف محسوب می‌شود؛ اما علت استفاده و کاربرد این آزمایش محسانی است که نسبت به آزمایش F.B.S و آزمایش‌های مرسوم دیگر دارا می‌باشد که در زیر به آنها اشاره خواهد شد:

۱- اندازه‌گیری پروتئین‌های گلیک (باندشده با گلوكز) در کنترل دراز مدت دیابت ملیتوس بسیار مفید می‌باشد. از آنجاکه متوسط عمر یک گلبول قرمز ۱۲۰ روز می‌باشد، بررسی گلیکوهموگلوبین، وضعیت گلوكز خون بیمار را در مدت زمانی به اندازه نیمه عمر گلبول قرمز (قریباً ۳۰ تا ۹۰ روز و یا ۱ تا ۳ ماه) نشان می‌دهد و این موجب تعیین میزان گلوكز در طی یک دوره زمانی وسیع می‌گردد؛ بدین معنی که این آزمایش فراهم‌کننده یک شاخص گذشته‌نگر (Retrospective Index) در رابطه با میزان دقیق گلوكز پلاسمای خون در طی یک دوره زمانی طی شده، می‌باشد و بر اساس متوسط میزان قند خون در طی سه ماه گذشته می‌توان پیش‌بینی نسبتاً دقیقی در مورد وضعیت میزان قندخون در طی سه ماه آینده بیمار داشت؛ در حالی که آزمایش F.B.S ارزش زمانی محدودی دارد بدین معنی که برای همان لحظه یا حداقل برای همان روز معتبر می‌باشد و نیز با تغییر بسیاری از عوامل مؤثر، نتایج آزمایش متفاوت خواهد بود؛ لذا ارزش زمانی آزمایش HbA_{1c} از مهمترین مزایای آن می‌باشد.

۲- در این آزمایش نیازی به ناشتا بودن بیمار نمی‌باشد، در حالی که در آزمایش F.B.S لازم است بیمار در هنگام آزمایش حداقل از ۱۴ ساعت قبل ناشتا باشد که این خود می‌تواند از عوامل بسیار مؤثر در نتیجه آزمایش باشد؛ در مقابل آزمایش HbA_{1c} را در هر ساعتی از روز می‌توان انجام داد.

۳- در این آزمایش به همکاری بیمار خیلی نیاز نمی‌باشد در

۶- پیش‌بینی میزان همکاری و کنترل بیماری توسط خود
بیمار در طی دوره Re-call آینده
لذا همکاران دندانپزشک و متخصصین مختلف گروه
دندانپزشکی بویژه پریودنتیست‌ها (با توجه به رابطه متقابل
بیماری پریودنتال و بیماری دیابت) با استفاده از آزمایش
HbA_{1c} می‌توانند گامی مؤثرتر در کنترل و مراقبتهای این‌گونه
بیماران داشته باشند.

- ۲- امکان انجام آزمایش در هر ساعت از روز
- ۳- اطلاع دقیق از میزان متوسط قند خون در طی سه ماهه گذشته و امکان تفسیر وضعیت فعلی سلامت بافت‌ها و ارگانها در حال حاضر با توجه به میزان قند خون بیمار
- ۴- پیش‌بینی و تعیین پروگنوز روش‌های درمانی در بیماران دیابتیک در طی دوره‌های Re-call آینده
- ۵- هزینه کمتر به واسطه تعداد آزمایش کمتر

دکتر پدا... سلیمانی شایسته - معرفی آزمایش به منظور تشخیص ارزیابی وکترل دراز مدت دیابت در بیماران مبتلا به ...

منابع:

- 1- Burits Corl A, Edward e. Tietz text book of clinical chemistry, second ed. 1993; 10:33-38
- 2- Carranza FA, Newman MG. Clinical periodontology 8th ed. 1996; 70-71, 190-92, 413-414.
- 3- Gold Stein DE, Hoepen MR. Glucose Monitoring: Home and office diagnosis. 1985; 7: 35-46.
- 4- Piche Je, Swan RH, et al. The glycosylated hemoglobin assay for diabetes and its value to Periodontitis. J of Perio. 1989; 60: 640-42.
- 5- Singer DE, Coley CM, Test of glycemia in diabetes mellitus ann intern. 1989; Med. 110: 125-137.
- 6- آندروس و همکاران، مبانی طب سیسیل بیماریهای غدد درون ریز و متابولیک. ترجمه دکتر کامران اسماعیلی درجاتی. انتشارات سمات: ۱۳۷۶.
- 7- گلزاری، حسین. «بررسی ایدمیولوژیک درمانهای پریودنتال مورد نیاز در افراد مبتلا به دیابت ملیتوس وابسته به انسولین. پایان نامه تحصیلی شماره ۳۴۵۵ - سال ۷۳.