

Comparison of Serum Levels of Vitamin B12 and Folic Acid in Healthy Individuals and Type II Diabetic Patients Taking Metformin

Karajibani Mansour *¹, Zabihi Hossein², Montazerifar Farzaneh³, Dashipour Alireza⁴

1. Associate Professor, Health Promotion Research Center, Department of Nutrition, School of Medicine, Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran
2. General Medicine, Department of Nutrition, School of Medicine. Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran
3. Associate Professor, Pregnancy Health Research Center, Department of Nutrition, School of medicine, Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran
4. Assistant Professor, Cellular and Molecular Research Center, Department of Food Science, School of Medicine, Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran

Article information:

Original Article

Received: 2020/11/6

Accepted: 2021/01/24

JDN 2020; 9(1)

1318-1329

Corresponding

Author:

Mansour Karajibani,
Zahedan University
of Medical Sciences
mkarajibani@yahoo.com

Abstract

Introduction: Numerous studies have demonstrated different serum changes in vitamin B12 and folic acid levels in patients taking metformin. The present study aimed to make a comparison between patients with type II diabetes (T2DM) taking metformin and healthy individuals in terms of serum levels of vitamin B12 and folic acid.

Materials and Methods: In this cross-sectional observational study, 40 patients with T2DM and 40 healthy subjects were selected based on inclusion and exclusion criteria. After recording individual characteristics and taking fasting blood, glucose, triglyceride, cholesterol, High-density lipoprotein (HDL) cholesterol, and Low-density lipoprotein (HDL) cholesterol levels were measured using commercial kits employing spectrophotometric methods. Moreover, folic acid and vitamin B12 levels were measured by enzyme-linked immunosorbent assay.

Results: The results indicated that the mean scores of folic acid levels in T2DM patients and healthy subjects were obtained at 3.4 ± 1.69 (ng/ml) and 9.1 ± 4.78 (ng/ml), respectively. Moreover, the mean scores of vitamin B12 level were 176.05 ± 34.56 and 227.20 ± 56.84 (pg/ml) in T2DM patients and healthy subjects, respectively ($P=0.0001$). Except for the cholesterol level, the mean values of fasting blood glucose and lipid profile were significantly different between the two groups. With regard to the risk of a high level of biochemical indicators compared to standard, these indicators showed more increase in the patient group than healthy subjects.

Conclusion: As evidenced by the obtained results, there was a reduction in the vitamin B12 and folic acid levels significant changes in biochemical indicators in patients with T2DM, as compared to healthy subjects. This process can be dangerous in terms of complications and disease progression; therefore, it is recommended to prescribe the abovementioned vitamin supplements for these patients.

Keywords: Type II Diabetes Miletus, Metformin, Folic Acid, Vitamin B12

Access This Article Online

Quick Response Code:

Journal homepage: <http://jdn.zbmu.ac.ir>



How to cite this article:

Karajibani M, Zabihi H, Montazerifar F, Dashipour A. Comparison of Serum Levels of Vitamin B12 and Folic Acid in Healthy Individuals and Type II Diabetic Patients Taking Metformin. J Diabetes Nurs. 2021; 9 (1) :1318-1329



مقایسه سطح سرمی ویتامین B12 و اسید فولیک در بیماران دیابتی نوع II مصرف کننده متفورمین و افراد سالم

منصور کرجی بانی^{۱*}، حسین ذبیحی^۲، فرزانه منتظری فر^۳، علیرضا داهی پور^۴

۱. دانشیار، گروه تغذیه، مرکز تحقیقات ارتقای سلامت دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران
 ۲. پزشک عمومی، گروه تغذیه، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران.
 ۳. دانشیار، گروه تغذیه، مرکز تحقیقات بارداری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران.
 ۴. استادیار، گروه غدد، مرکز تحقیقات سلولی و ملکولی، گروه صنایع غذایی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران.
- نویسنده مسئول: منصور کرجی بانی، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان mkarajibani@yahoo.com

چکیده

مقدمه و هدف: مطالعات متعددی بطور متفاوت تغییرات سرمی ویتامین B12 و اسید فولیک در بیماران مصرف کننده متفورمین را ارائه نموده است. این مطالعه بر اساس مقایسه ی سطح سرمی ویتامین B12 و اسید فولیک در بیماران دیابتی نوع II مصرف کننده متفورمین و افراد سالم طراحی شده است.

مواد و روش ها: در یک مطالعه مقطعی و مشاهده ای، ۴۰ بیمار دیابتی نوع ۲ و ۴۰ فرد سالم بر اساس معیارهای ورود و خروج مطالعه انتخاب شدند. پس از ثبت مشخصات فردی و اخذ خون در حالت ناشتا مقادیر گلوکز خون، تری گلیسیرید، کسترول، HDL-C، LDL-C، با استفاده از کیت های تجاری به روش اسپکتروفتومتریک و همچنین مقادیر اسید فولیک و ویتامین B12 به روش الیزا تعیین شد.

یافته ها: نتایج نشان داد میانگین اسید فولیک در دو گروه بیمار و سالم به ترتیب $3/40 \pm 1/69$ (ng/ml) و $9/10 \pm 4/78$ (ng/ml) و ویتامین B12 $176/05 \pm 34/56$ (pg/ml) و $227/20 \pm 56/84$ (pg/ml) بوده است ($P=0/0001$). مقادیر میانگین قند خون ناشتا و لیپید پروفایل بجز کلسترول بین دو گروه تفاوت معنی داری مشاهده شد ($P=0/0001$). براساس خطر زا بودن مقادیر شاخصهای بیوشیمیایی در مقایسه با استاندارد در گروه بیمار این افزایش بمراتب بیشتر از گروه سالم بوده است.

نتیجه گیری: نتایج مطالعه کاهش مقادیر ویتامینهای B12 و اسید فولیک را در بیماران دیابتی نشان داده و همچنین تغییرات معنی داری در مقادیر شاخص های بیوشیمیایی مورد مطالعه در بیماران دیابتی در مقایسه با گروه سالم مشاهده شد. این روند میتواند از نظر بروز عوارض و پیشرفت بیماری خطرزا باشد. لذا تجویز مکمل های ویتامینی فوق در بیماران مورد مطالعه را توصیه می نماید.

کلید واژه ها: دیابت نوع II، متفورمین، اسید فولیک، ویتامین B12

How to site this article: Karajibani M, Zabih H, Montazerifar F, Dashipour A. Comparison of Serum Levels of Vitamin B12 and Folic Acid in Healthy Individuals and Type II Diabetic Patients Taking Metformin. J Diabetes Nurs. 2021; 9 (1):1318-1329



مقدمه و هدف

دیابت یکی از شایع ترین بیماری های متابولیکی است که در صورت ابتلا به آن، بدن با کاهش انسولین مواجه شده و یا قادر به استفاده از انسولین نمی باشد (۱). در حال حاضر تعداد بیماران دیابتی در ایران حدود ۱/۵ میلیون نفر می باشد (۲). دیابت با عوارض مختلفی از جمله رتینوپاتی، نوروپاتی، نروپاتی و عوارض قلبی عروقی همراه است. مهم ترین علائم بالینی دیابت شامل پر ادراری و پر نوشی می باشد (۱). دیابت نوع دو با ناهنجاری پاتوفیزیولوژیک اختلال ترشح انسولین، مقاومت محیطی به انسولین و تولید بیش از حد گلوکز بوسیله کبد مشخص می شود (۳).

امروز درمان دیابت به صورت تغییر شیوه زندگی مانند تغذیه مناسب، ورزش و مصرف داروهای خوراکی و تزریقی انسولین انجام می گردد (۴ و ۵). چندین گروه مختلف داروی خوراکی در دسترس می باشد، که داروی متفورمین از گروه دارویی بیگوانیدها به عنوان اولین داروی درمانی در نوع دو دیابت تجویز می شود (۶). مصرف متفورمین در سال ۱۹۹۴ به وسیله FDA مورد تصویب قرار گرفت. این دارو موجب کاهش گلوکونئوزنز کبدی و مقاومت به انسولین و افزایش مصرف محیطی گلوکز میشود. از طرفی مصرف متفورمین می تواند باعث اسیدوز متابولیک، اختلال در جذب ویتامین B₁₂ و کاهش سطح اسید فولیک گردد (۷، ۸) که در نتیجه باعث افزایش غلظت هموسیستئین می شود، که خود عاملی برای افزایش بیماری های قلبی عروقی و سکتته های مغزی می باشد. اثر متفورمین بر افزایش حساسیت به انسولین نیز به صورت مستقیم میتواند باعث افزایش سطح هموسیستئین شود (۹). همچنین گزارش شده با توقف مصرف دارو در برخی بیماران سطح ویتامین B₁₂ به مقدار طبیعی برمیگردد (۱۰ و ۱۱). و لفل و همکاران (۲۰۰۳) و همکاران گزارش نمودند بعد از مصرف متفورمین و انسولین طی ۱۶ هفته سطح سرمی اسید فولیک و ویتامین B₁₂ کاهش داشته است (۱۲).

نتایج مطالعه عبادی و همکاران (۱۳۸۳) نشان داد که مقادیر اسید فولیک و ویتامین B₁₂ در بیماران تحت درمان با متفورمین و سایر داروهای ضد دیابت تفاوت معنی داری نداشته و نیز همبستگی معنی داری بین سن، طول دوره

بیماری، شاخص توده بدن با میزان ویتامین B₁₂ و میزان اسید فولیک مشاهده نشده است (۴). همچنین در بیماران دیابتی نوع دو ارتباط معناداری بین مصرف متفورمین با میانگین سطح سرمی ویتامینهای فوق گزارش شده بنحویکه مصرف متفورمین موجب کاهش سطح سرمی آنها شده است (۱۳). جهانشاهی و همکاران در خصوص مقایسه سطح اسید فولیک و ویتامین B₁₂ در بیماران دیابتی تحت درمان با متفورمین با مصرف کنندگان سایر داروهای ضد دیابت و انسولین ارتباطی بین مصرف متفورمین با میانگین سطح سرمی B₁₂ و اسید فولیک مشاهده نمودند. همچنین متغیرهایی مدت بیماری، طول مدت مصرف متفورمین، دوز متفورمین مصرفی روزانه و شاخص توده بدن تاثیر در سطح سرمی ویتامین B₁₂ و اسید فولیک نداشت (۱۴). در مطالعه آقا محمدی و همکاران با هدف تاثیر مکمل فولات بر شاخص های کنترل قند خون، مقاومت به انسولین و شاخصهای لیپیدی در بیماران تحت درمان با متفورمین بشکل کارآزمایی بالینی تصادفی ۶۸ مرد مبتلا به دیابت نوع ۲ را مورد مطالعه قرار دادند. بیماران به طور تصادفی در دو گروه اسید فولیک ۵ میلی گرم در روز و دارونما تقسیم شده و همه بیماران به مدت ۸ هفته قرص دریافت کردند. نتایج نشان داد مصرف مکمل اسید فولیک منجر به کاهش HbA_{1c} ($P = 0/19$)، کاهش قند خون ناشتا ($P = 0/06$)، کاهش انسولین سرم ($P = 0/03$)، کاهش مقاومت به انسولین ($P = 0/43$) و افزایش فولات سرم ($P < 0/01$) گردید. همچنین هیچ تغییر معنی داری در گروه کنترل مشاهده نشد ($P > 0/05$). بنظر میرسد یک دوز دارویی از مکمل های اسید فولیک باعث کنترل قند خون، مقاومت به انسولین و سطح فولات می شود (۱۵). با توجه به روند فزاینده بیماری دیابت و عوارض ناشی از آن و مصرف متفورمین به عنوان داروی انتخابی جهت کنترل قند خون در در بیماران و عوارض ناشی از مصرف آن مطالعات مختلف بطور متفاوتی تغییرات سرمی ویتامین B₁₂ و اسید فولیک در بیماران مصرف کننده این دارو را نشان داده است (۱۶). لذا با توجه به روند افزایشی این بیماری و عوارض دارویی ناشی از مصرف متفورمین در این مورد این مطالعه بر اساس مقایسه ی سطح سرمی ویتامین B₁₂ و اسید فولیک در بیماران دیابتی نوع دو مصرف کننده متفورمین و افراد سالم طراحی گردید.



دقیقه در دستگاه سانتیفریوژ با دور ۱۵۰۰ بار در دقیقه قرار داده و سرم آن جدا و تا زمان اندازه گیری شاخصهای فوق در ۲۰- درجه سانتی گراد فریز شدند. اندازه گیری میزان کلسترول، تری گلیسیرید، HDL-C، LDL-C با استفاده از کیت های تجاری شرکت پارس آزمون (Commercial kits, Parsazmun, Tehran, Iran, RA-1000 auto-analyzer) (۱۷) و اندازه گیری مقادیر اسید فولیک و ویتامین B₁₂ به روش الیزا با استفاده از کیت تجاری شرکت (ZellBio kit, Germany) انجام گرفت.

تجزیه و تحلیل داده ها توسط نرم افزار آماری SPSS و رزن ۲۲ انجام شد. جهت آنالیز آمار توصیفی از شاخص های میانگین، انحراف معیار، دامنه تغییرات و توزیع فراوانی استفاده گردید. آزمون های من ویتنی، کای دو (chi-square test) و t-test جهت مقایسه متغیر ها در آزمون های تحلیلی انجام شد. $P < 0.05$ به عنوان وجود تفاوت معنی دار در بین دو گروه در نظر گرفته شد.

یافته ها

خصوصیات دموگرافیک واحدهای مورد بررسی در جدول (۱) آورده شده است. همانطوریکه مشاهده میشود بین دو گروه بیمار و سالم از نظر شاخصهای سن، وزن، قد و شاخص توده بدن تفاوت معنی داری وجود نداشت ($P > 0.05$) (جدول ۱).

بین دو گروه بیمار و سالم از نظر جنسیت ($P = 0.58$) و شاخص توده بدن تفاوت معنی داری وجود نداشت ($P = 0.34$).

میانگین قند خون ناشتا و شاخصهای لیپید پروفایل بین دو گروه بیمار و سالم مورد مقایسه قرار گرفت. میانگین قند خون، تری گلیسیرید و LDL-C در گروه بیمار و شاخص HDL-C در گروه سالم بالاتر بود که از لحاظ آماری تفاوت معنی داری را نشان داد ($P < 0.001$). اما در خصوص میانگین کلسترول بین دو گروه بیمار و سالم تفاوت آماری معنی اداری مشاهده نشد ($P > 0.05$) (جدول ۲). نتایج مقایسه میانگین اسید فولیک و ویتامین B₁₂ بین دو گروه بیمار و سالم تفاوت معنی داری را نشان داد، بنحویکه سطح اسید فولیک و ویتامین B₁₂ در گروه بیمار کاهش داشته است. ($P < 0.001$) (جدول ۳).

حجم نمونه مورد نیاز با توجه به اطلاعات بدست آمده از مطالعه آقا محمدی و همکاران (۱۵) که در آن میانگین سطح سرمی اسید فولیک 0.5 ± 0.8 نانوگرم بر میلی لیتر ذکر شده بود با در نظر گرفتن توان مطالعه ۹۵٪ و خطای نوع یک ۹۵٪ و مقدار اسید فولیک $4/5 \pm 8/3$ نانوگرم بر میلی لیتر در گروه نرمال تعداد ۴۰ نفر در هر گروه برآورد شد.

$$n = \frac{(S1^2 + S2^2)(Z_{1-\beta} + Z_{1-\alpha/2})^2}{(\mu1 - \mu2)^2}$$

معیارهای ورود به مطالعه شامل ابتلا به بیماری دیابت نوع دو براساس تشخیص پزشک (گلوکز ناشتای خون بیشتر از ۱۲۶ میلی گرم در صد میلی لیتر و نیز گلوکز غیر ناشتای خون بیشتر از ۲۰۰ میلی گرم در صد میلی لیتر به همراه علائم)، مصرف داروی متفورمین (به مقدار ۱۵۰۰ میلی گرم در روز) به مدت بیش از ۶ ماه و تمایل به شرکت در مطالعه انتخاب شدند. معیارهای خروج از مطالعه شامل مصرف مکمل مولتی ویتامین و مینرال طی ۶ ماه قبل از مطالعه، استعمال دخانیات و اعتیاد به مواد مخدر و الکل، تزریق انسولین، ابتلا به بیماری های کبدی و کلیوی، قلبی و عروقی، گوارشی، روماتولوژی و غدد درون ریز، لوسمی و اختلالات مادرزادی در سوخت و ساز هموسیستین با تشخیص پزشک و مصرف داروهایی مانند کورتیکواستروئیدها، ضد تشنج و ایزونیازید یوده است.

با توجه به اهداف تحقیق از ۴۰ نفر از بیماران مبتلا به دیابت نوع دو مصرف کننده متفورمین مراجعه کننده به کلینیک دیابت بیمارستان حضرت علی اصغر (ع) و ۴۰ نفر مراجعه کننده سالم غیر دیابتی پس از اخذ رضایت نامه تکمیل پرسشنامه جهت ثبت مشخصات دموگرافیکی نمونه ها شامل سن، جنس وزن، قد انجام شد. شاخص توده بدن از تقسیم وزن (کیلوگرم) بر اندازه قد (متر مربع) محاسبه شد. جهت تعیین میزان مقادیر قند خون ولیپید پروفایل شامل کلسترول، تری گلیسیرید، HDL-C، LDL-C و اندازه گیری سطح اسید فولیک و ویتامین B₁₂ ۵ میلی لیتر خون وریدی بعد از ۱۲ ساعت ناشتایی از هر دو گروه اخذ شد. پس از لخته شدن خون نمونه ها را به مدت ۱۵



جدول شماره ۱: میانگین سن، قد، وزن و شاخص توده بدن در گروههای مورد مطالعه

سطح معناداری	گروه مورد	گروه شاهد	متغیرهای آنتروپومتریک	
			تعداد	میانگین
۰/۳۱	۴۰	۴۰	تعداد	میانگین
			۵۴/۷۳	۵۵/۱۷
			۱۲/۶۹	۱۲/۷۹
۰/۷۲۲	۴۰	۴۰	تعداد	میانگین
			۱۰۶۷/۷۷	۱۶۸/۸۰
			۱۳/۰۹	۱۲/۵۶
۰/۱۰۱	۴۰	۴۰	تعداد	میانگین
			۶۷/۴۲	۷۱/۱۷
			۶/۵۶	۱۲/۷۰
۰/۳۴۱	۴۰	۴۰	تعداد	میانگین
			۲۴/۳۴	۲۴/۶۸
			۴/۲۵	۴/۱۹

جدول شماره ۲: میانگین قند خون کلسترول، تری گلیسیرید، HDL-C، LDL-C در گروههای مورد مطالعه

سطح معناداری	حداکثر	حداقل	انحراف معیار	میانگین	تعداد	گروه	شاخص
P<۰/۰۰۱	۹۹	۷۱	۷/۹۳	۸۴/۷۲	۴۰	گروه شاهد	قند خون (mg/dl)
	۲۸۷	۱۴۵	۳۳/۰۲	۱۸۳/۸۷	۴۰	گروه مورد	
P=۰/۳	۱۹۹	۱۵۰	۱۲/۴۵	۱۸۰/۴۷	۴۰	گروه شاهد	کلسترول (mg/dl)
	۲۵۴	۱۴۸	۴۵/۷۳	۱۹۷/۷	۴۰	گروه مورد	
P<۰/۰۰۰۱	۱۷۸	۱۳۱	۸/۹۲	۱۴۵/۰۵	۴۰	گروه شاهد	تری گلیسیرید (mg/dl)
	۳۷۳	۱۵۶	۶۷/۳۱	۲۵۰/۳۷	۴۰	گروه مورد	
P<۰/۰۰۰۱	۱۱۵	۷۸	۹/۳۱	۹۲/۷۰	۴۰	گروه شاهد	LDL-C (mg/dl)
	۱۹۴	۸۶	۳۴/۳۹	۱۴۷/۰۲	۴۰	گروه مورد	
P<۰/۰۰۰۱	۸۱	۳۱	۱۰/۰۵	۶۶/۵۷	۴۰	گروه شاهد	HDL-C (mg/dl)
	۶۹	۲۷	۱۲/۵۸	۴۸/۳۵	۴۰	گروه مورد	

جدول شماره ۳: میانگین اسید فولیک (ng/ml) و ویتامین B12 (pg/ml) در گروههای مورد مطالعه

سطح معناداری	حداکثر	حداقل	انحراف معیار	میانگین	تعداد	گروه	شاخص
۰/۰۰۰۱	۱۸/۷۰	۳/۱۰	۴/۷۸	۹/۱۰	۴۰	گروه شاهد	اسید فولیک (ng/ml)
	۸/۹۰	۱/۵۰	۱/۶۹	۳/۴۰	۴۰	گروه مورد	
۰/۰۰۰۱	۳۴۵	۱۴۵	۵۶/۸۴	۲۲۷/۲۰	۴۰	گروه شاهد	ویتامین B12 (pg/ml)
	۲۸۴	۱۲۸	۳۴/۵۶	۱۷۶/۰۵	۴۰	گروه مورد	



بحث و نتیجه گیری

در مطالعه حاضر بیماران دیابتی حداقل دوره مصرف متفورمین شش ماه بوده است که احتمالا با افزایش زمان مصرف میتواند سطوح ویتامینهای فوق را تحت تاثیر قرار دهد. هرچند برخلاف یافته های مطالعه حاضر رومرو و همکاران (۲۰۱۲) گزارش نمودند هیچ گونه ارتباطی بین مقادیر دوز مصرفی و مدت زمان دریافت دارو با کاهش ویتامین B12 در بیماران دیابتی نوع دو مشاهده نشده است (۲۳).

ازسویی گروت کامبویس و همکاران (۲۰۱۳) بطور قابل توجهی افزایش سطح هموسیستئین و نیز کاهش سطح ویتامین B12 در بیماران دیابتی درمقایسه با گروه کنترل را گزارش نمودند (۲۴). ویتامین B12 در تبدیل اسید متیل مالونیک (MMA) به سوکسینیل CoA و همچنین هموسیستئین به متیونین به همراه اسیدفولیک شرکت دارد. اگر چه فرایندهای کمبود ویتامین B12 ناشی از متفورمین به طور کامل مشخص نشده است. اما مکانیسمهای احتمالی مانند رشد بیش از حد باکتریها در روده کوچک به دلیل دیابت، تغییر در فلور باکتریها، تغییرات در تحرک روده کوچک، غیرفعال کردن جذب ویتامین B12 و تأثیر کلسیم در غشای سلولی در بروز کمبود ویتامین B12 میتواند تاثیر گذار باشد (۲۵). با توجه به عملکرد اسید فولیک نشان داده شده که تجویز مکمل اسید فولیک باعث کاهش سطح هموسیستئین سرم، افزایش سطح فولات و ویتامین B12 سرم و کاهش چربیهای خون شده است (۲۶). متفورمین می تواند باعث کمبود ویتامین B12 در سرم شود، اما مطالعات در مورد تأثیر مدت و دوز آن محدود است. اما بنظر میرسد کمبود ویتامین B12 را در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ استفاده کننده از متفورمین مرتبط با سایر بیماریها نیز میباشد. همچنین استفاده از متفورمین در دوزهای برابر یا بیشتر از ۱۵۰۰ میلی گرم در روز عامل اصلی کمبود ویتامین B12 است و مکمل همزمان مولتی ویتامین ها می توانند به طور بالقوه از این امر محافظت کنند. برخلاف سایر یافته ها ازسویی سطح هموسیستئین سرم با سطح ویتامین B12 ارتباط منفی داشت که بازگوکننده کمبود B12 به دلیل استفاده از متفورمین میباشد، هرچند این فرضیه نیازمند به مطالعه بیشتر است (۲۷). باتوجه به نقش ویتامینهای فوق در کاهش هموسیستئین و متعاقبا

نتایج تحقیق حاکی از آن است که میانگین سطح سرمی ویتامین B12 و اسید فولیک در بیماران دیابتیک دریافت کننده متفورمین کاهش معنی داری در مقایسه با افراد سالم داشته است که نمایانگر آسیب پذیری آنها از نظر کمبود ویتامینهای فوق و پیامدهای احتمالی ناشی از آنها را میتواند بازگونماید. اگرچه دامنه تغییرات مقدار ویتامینهای فوق در سرم خون بیماران از مقادیر کم تا زیاد به لحاظ خطرزا بودن گسترده بوده است. براساس مصرف داروی متفورمین در بیماران دیابتیک به نظر می رسد مقادیر بیشتری از ویتامینهای فوق الذکر در رژیم های غذایی روزانه نیازمندند. با ذکر این نکته که تاثیر متفورمین بر روی قند خون ناشتا مشابه با سایر داروهای خوراکی کاهنده ی قند خون می باشد (۱۸).

استفاده از متفورمین در درمان بیماران دیابتی موجب کاهش سطح ویتامین B12 و اسید فولیک می گردد. این نکته به خصوص از این نظر حایز اهمیت می باشد، که ممکن است کمبود این ویتامین یکی از عوامل مستعد کننده نوروپاتی دیابتی نیز باشد (۱۹). متفورمین حساسیت به انسولین را افزایش داده و باعث کاهش وزن میشود با این حال، یکی از عوارض جانبی متفورمین کمبود ویتامین B12 است. بروز کم خونی خطرناک می تواند منجر به کم خونی ماکروسیتیک، نوروپاتی محیطی و تغییرات روحی و روانی، ضعف، خستگی و از دست دادن حافظه گردد. با اینحال دوز دارو و مدت استفاده از آن عامل مهمی در کاهش ویتامین B12 خون میباشد (۲۰ و ۱۳).

دفرنوزو و همکاران (۱۹۹۵) دریافتند که سوء جذب ویتامین B12 می تواند در بیماران پس از ۱۰ روز درمان با دوز روزانه مصرف ۳ گرم داروی متفورمین ایجاد گردد (۲۱). رینستالتر و همکاران (۲۰۱۲) در مطالعه خود جهت بررسی تاثیر استفاده از داروی متفورمین برای درمان دیابت نوع دو مشاهده نمودند که کمبود ویتامین B12 در ۵/۸٪ بیماران دیابتی مصرف کننده متفورمین و ۲/۴٪ بیماران دیابتی که متفورمین مصرف نمی کنند و ۳/۳٪ بیماران غیر دیابتی ایجاد شده است (۲۲).



به هیپرلیپیدمی در بیماران و سایر تظاهرات بالینی اشاره نمود.

یافته ها نشان داد میانگین قند خون ناشتا در افراد بیمار نسبت به کنترل افزایش چشمگیری داشته است که نمایانگر افزایش نامطلوب قند خون در این بیماران می باشد. با توجه به اینکه دامنه تغییرات قند خون ناشتا در گروه بیمار بیشتر از سالم بوده است. لذا استفاده از داروی متفورمین یا هر نوع ترکیب درمانی کاهش دهنده قند خون در این بیماران اجتناب ناپذیر می باشد. از طرفی براساس شاخص هایی مانند وزن و قد و شاخص توده بدن بین دو گروه تفاوت معنی داری مشاهده نشد، که نمایانگر همسان سازی دو گروه براساس معیارهای ورود و خروج مطالعه در شروع تحقیق بوده است. در پژوهش حاضر تاثیر مصرف متفورمین بر میزان سطح سرمی اسید فولیک و ویتامین B₁₂ در بیماران دیابتی نشان داد که بین دو گروه بیمار و سالم از نظر میانگین ویتامین B₁₂ و اسید فولیک تفاوت معنی داری وجود دارد. با بررسی مقادیر ویتامینهای فوق در سرم افراد مشخص شد، که مصرف متفورمین تاثیر معنی داری بر سطح سرمی ویتامین B₁₂ و اسید فولیک داشته است که همسو با سایر یافته ها می باشد (۳۰ و ۳۱ و ۳۲).

عواملی مانند تفاوت های ژنتیکی، تغذیه، همچنین عدم مصرف صحیح داروی متفورمین همچنین تفاوت ترکیب دارویی متفورمین می تواند بر مقادیر ویتامینهای سرمی مورد مطالعه تاثیر گذار باشد. به موازات استفاده از متفورمین یکی دیگر از عوامل تاثیر گذار در کاهش سطح سرمی ویتامین B₁₂ در بیماران دیابتی سن می تواند باشد زیرا با افزایش سن بروز اختلالات گوارشی، کاهش قابلیت زیست دسترسی و سوی جذب این ویتامین می تواند ایجاد شود (۴). با توجه به دامنه تغییرات سنی بیماران مورد مطالعه این موضوع روند تاثیر گذاری افزایش سن بیماران بر کاهش ویتامینهای فوق به موازات سایر عوامل را مورد تاکید قرار میدهد. در مطالعه ما با توجه به یکسان بودن میانگین دو گروه سنی به نظر می رسد که سن افراد نقش مهمی در تاثیر متفورمین بر ویتامین B₁₂ و اسید فولیک نداشته است.

استفاده از متفورمین در درمان دیابت نوع دو به اثبات رسیده است زیرا کنترل گلیسمی مناسبتری در این بیماری

پیشگیری از آرترو اسکروزو بیماریهای قلبی و عروقی به وضعیت کمبود این ویتامینها از خفیف، متوسط تا شدید در بیماران دیابتی بیشتر باید توجه نمود (۲۸).

اوهین و همکاران (۲۰۱۹) کمبود ویتامین B₁₂ در ۴۱٪ بیماران تحت درمان با متفورمین و ۲۰٪ افراد تحت درمان با دارونما گزارش نمودند، بنحویکه مقدار این ویتامین در ۵۹٪ از بیماران تحت درمان با متفورمین و ۸۰٪ از بیماران تحت درمان با دارونما در سرم در حد مرز قرار داشتند و در هر دو گروه عمدتاً مقدار این ویتامین در سطوح طبیعی نبوده است (۲۹).

نتایج تحقیق نشان داد مقادیر لیپید پروفایل بجز کلسترول سایر شاخصها شامل تری گلیسیرید، LDL-C، HDL-C در گروه های بیمار و سالم تفاوت معنی داری داشته است. اگرچه دامنه ی تغییرات شاخص های فوق گسترده بود. لازم بذکر است وضعیت فردی، تغذیه ای، استرس اکسیداتیو و نوع داروی مصرفی می تواند بر مقادیر لیپید پروفایل به شکل مقادیر طبیعی، در معرض خطر و بالا تاثیر گذار باشد. بنحویکه بر اساس مقادیر خطر زا بودن شاخصهای بیوشیمیایی مورد مطالعه در گروه بیمار بمراتب بیشتر از گروه سالم بوده است. هر چند نوساناتی در میانگین مقادیر شاخصهای فوق در مقایسه با نرمهای طبیعی و گروه سالم وجود داشته است که آسیب پذیری بیماران دیابتی را بیشتر مورد توجه قرار میدهد. بنظر میرسد کاهش حجم نمونه ها می تواند در نتیجه فوق موثر باشد هر چند مناسبترین روش، پایش نمونه ها بر اساس سنجش شاخصهای مختلف بیوشیمیایی در مراحل مختلف درمان با متفورمین بر اساس دوز مصرفی و مدت زمان دریافت داروی فوق می باشد که تغییرات فوق را بنحو مطلوبتری میتوان تجزیه و تحلیل نمود. از طرفی باتوجه به مشکلات هیپرلیپیدمی در بیماران دیابت ملیتوس استفاده از داروهای کاهنده ی چربی خون در این افراد متداول بوده مضافاً این که یافته های تحقیق نشان می دهد مقادیر شاخص های فوق تقریباً در دامنه طبیعی و به صورت کنترل شده در بیماران مورد مطالعه وجود داشته است. در هر حال نتایج نشان می دهد که شاخص های بیوشیمیایی فوق بایستی کنترل شود، زیرا از عوامل خطر ساز دیابت می توان



نتیجه گیری

نتایج مطالعه حاضر حاکی از آنست دریافت متفورمین موجب کاهش چشمگیر مقادیر ویتامینهای B12 و اسید فولیک در بیماران دیابتیک نسبت به افراد سالم شده است. مضافاً این که تغییرات معنی داری در مقادیر شاخص های بیوشیمیایی بیماران دیابتی در مقایسه با مقادیر نرمال مشاهده گردید. لذا استفاده از مکمل های ویتامینی به موازات بکارگرفتن روشهای درمانی میتواند در ارتقای سلامتی بیماران دیابتی موثر باشد. هرچند پایش وضعیت تغذیه ای و شاخصهای بیوشیمیایی، کاهش استرس اکسیداتیو و برقراری الگوی تغذیه ای مناسب توأم با افزایش فعالیت فیزیکی در بهبودی وضعیت بیماران و ارتقای سلامتی آنان موثر میباشد. از سویی رویکرد مطالعات مقطعی بشکلی میباشد که نمی تواند رابطه علی و تقدم و تاخر بین عوامل مختلف و کمبود ویتامین B12 و اسید فولیک را بررسی کند. با توجه به محدودیتهای مطالعه حاضر انجام پژوهش به شکل گسترده با حجم نمونه بیشتر و بشکل کارآزمایی بالینی، تعیین شاخص هایی مانند هولوترانس کوبالامین (متیل مالونیک اسید)، ارزیابی ویتامینهای B12 و اسید فولیک و سایر شاخص های بیوشیمیایی در افراد دیابتی مصرف کننده انواع داروهای کاهنده قند خون توصیه میشود. لازم به ذکر است غذاهای حیوانی مانند گوشت، ماهی و لبنیات سرشار از ویتامین B12 هستند و ترجیحاً ارزیابی رژیمهای غذایی میتواند مکمل یافته های تحقیق باشد اما با توجه به شرایط اجتماعی و اقتصادی افراد جامعه مورد مطالعه دردو گروه محدودیت و کاهش دریافت گروههای غذایی فوق درالگوهای تغذیه ای ملموس و از مشکلات معیشتی آنان میباشد. همچنین تلاش گردد با توجیه اهداف مطالعه رضایت شرکت کنندگان در مطالعه بویژه گروه سالم جلب شود. با ذکر این نکته که هزینه بالای کیت های تجاری یک محدودیتی را از نظر تعداد نمونه های مورد مطالعه ایجاد نمود.

تشکر و قدردانی

این پژوهش برگرفته از پایان نامه مصوب به شماره ۸۸۹۰ – ۱۳۹۷/۴/۲۴ در شورای پژوهش دانشگاه و تایید در کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی زاهدان به شماره مصوب

ایجاد میشود. معهداً نیاز به نظارت منظم بر میزان ویتامین B12 سرم بویژه در بیمارانی که دوز روزانه معادل ۱۵۰۰ میلی گرم و یا بیشتر متفورمین به مدت شش سال یا بیشتر مصرف مینمایند پیشنهاد میگردد (۲۵). یک دوز دارویی از مکمل اسیدفولیک باعث کنترل قند خون، مقاومت به انسولین و سطح فولات و کاهش هموسیستئین خون می شود (۱۵). استفاده از متفورمین در درمان بیماران دیابتی موجب کاهش سطح ویتامین B12 و اسید فولیک شده که ممکن است کمبود این ویتامین یکی از عوامل مستعد کننده نوروپاتی دیابتی و کم خونی مگالوبلاستیک نیز باشد (۱۹ و ۳۳). از سویی در مطالعه ای گزارش شده اگرچه متفورمین بر مقادیر هموسیستئین تاثیر گذار نبود، اما نتایج نشان می دهد که هنگامی که ویتامین های گروه B یا مکمل اسید فولیک به بیماران دیابتی داده نمی شود، متفورمین می تواند غلظت همو سیستئین را افزایش دهد (۳۴). همچنین گزارش شده که در بیماران مبتلا به دیابت که داروی متفورمین را استفاده می کردند، به طور قابل توجهی افزایش سطح هموسیستئین وجود داشته که میتواند از عوامل مهم خطرزا بیماریهای قلبی و عروقی باشد (۲۴). اسیدفولیک و ویتامین B12 نقش مهمی در تنظیم روند متابولیک هموسیستئین دارند. بنحویکه کمبود ویتامینهای فوق باعث هیپرهموسیستئینی و خطر بروز بیماری قلبی و عروقی را به همراه دارد (۳۵). همچنین اسید فولیک باعث انتقال گروههای تک کربنه و ساختن متیونین از هموسیستئین نقش داشته بنحویکه کاهش فولات در خون منجر به پیشرفت هیپومیتلاسیون میشود که باعث مشکلات و عوارض دیابت میشود (۱۵). کمبود هم زمان اسید فولیک باید با مکمل اسید فولیک خوراکی در دوزهای ۵ میلی گرم روزانه به مدت ۴-۱ ماه درمان گردد. اسیدفولیک باید بعد از مکمل ویتامین B12 تجویز شود؛ در غیر این صورت ممکن است منجر به پیشرفت تظاهرات عصبی شود (۳۶). بر اساس مطالعه حاضر مصرف دوز دارو متفورمین معادل ۱۵۰۰ میلی گرم و بیشتر و دوره مصرف بیشتر از شش ماه را در بیماران دیابتی نشان داده که کاهش معنی دار مقادیر ویتامینهای B12 و اسید فولیک سرم را همسو با یافته های سایر مطالعات بازگو مینماید (۱۳ و ۱۲).



IRZAUMS.REC.13970187 مییاشد.درخاتمه
ازپزشک متخصص دکتر کیخایی و کلیه بیماران و افراد
سالم مراجعه کننده به کلینیک تخصصی دیابت بیمارستان
و همچنین سایر همکاران کادر پرستاری و آزمایشگاهی
سپاسگزاری بعمل می آید.

تضاد منافع

بین نویسندگان تضاد منافی وجود ندارد



References

1. American Diabetes Association. Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes Care*. 2013; 36(Suppl 1): S67.
2. Larejani B, Zahedi F. Epidemiology of diabetes mellitus in Iran. *Iranian Journal of Diabetes and Metabolism*. 2001; 1(1): 1-8.
3. Wilcox G. Insulin and insulin resistance. *Clinical Biochemist Reviews*. 2005; 26(2): 19.
4. Ebadi A, Golbidi S, Taghaddosi M, Vakili Z, Arbab B, Sarboluki S, et al. Effect of metformin in serum level B12 and folic acid in patients with type 2 diabetes mellitus. *Journal of Ardabil University of Medical Sciences*. 2008; 8(4): 403-7.
5. Marín-Peñalver JJ, Martín-Timón I, Sevillano-Collantes C, del Cañizo-Gómez FJ. Update on the treatment of type 2 diabetes mellitus. *World Journal of Diabetes*. 2016; 7(17): 354.
6. Marion JF. MNT for diabetes mellitus. In: Mahan LK, Escott-Stump S, editors. *Krause's food and nutrition therapy*. 12th ed. Philadelphia: Saunders; 2008. P. 764-804.
7. Fisman EZ, Motro M, Tenenbaum A. Non-insulin antidiabetic therapy in cardiac patients: current problems and future prospects. *Cardiovascular Dialectology: Clinical, Metabolic and Inflammatory Facets*. 2008; 45: 154-70.
8. Mashavi M, Hanah R, Boaz M, Gavish D, Matas Z, FuxA, et al. Effect of homocysteine-lowering therapy on arterial elasticity and metabolic parameters in metformin-treated diabetic patients. *Atherosclerosis*. 2008; 199: 362-7.
9. Palomba P, Falbo A, Giallauria F, Russo T, Tolino A, Zullo F, et al. Effects of metformin with or without supplementation with folate on homocysteine levels and vascular endothelium of women with polycystic ovary syndrome. *Diabetes Care*. 2010; 33(2): 246-51.
10. Shtaynberg N, Singh M, Sohn P, Goldman M, Cohen N. Methylmalonic acid as an indicator of vitamin B12 deficiency in patients on metformin. *Journal of Diabetes Mellitus*. 2012; 2(1): 72.
11. Kos E, Liszek MJ, Emanuele MA, Durazo-Arvizu R, Camacho P. Effect of metformin therapy on vitamin D and vitamin B12 levels in patients with type 2 diabetes mellitus. *Endocrine Practice*. 2012; 18(2): 179-84.
12. Wulffele MG, Kooy A, Lehert P, Bets D, Ogterop JC, Borger Van Der Burg B, et al. Effects of short-term treatment with metformin on serum concentrations of homocysteine, folate and vitamin B12 in type 2 diabetes mellitus: a randomized, placebo-controlled trial. *Journal of Internal Medicine*. 2003; 254(5): 455-63.
13. Chapman LE, Darling AL, Brown JE. Association between metformin and vitamin B12 deficiency in patients with type 2 diabetes: a systematic review and meta-



- analysis. *Diabetes & Metabolism*. 2016; 42(5): 316-27.
14. Jahanshahi A, Yazdanpanah L, Shahbazian H, Varaminian B, Latifi SM. Serum folic acid and vitamin B12 levels in diabetic patients under metformin treatment compared with treatment with insulin and other glucose-lowering medications. *Jundishapur Scientific Medical Journal*. 2015; 14(3): 344-51.
 15. Pourghassem Gargari B, Aliasgharzadeh A. Effect of folic acid supplementation on indices of glycemic control, insulin resistance and lipid profile in patients with type 2 diabetes mellitus. *Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism*. 2011; 13(4): 354-60.
 16. Rojas LB, Gomes MB. Metformin: an old but still the best treatment for type 2 diabetes. *Diabetology & Metabolic Syndrome*. 2013; 5(1): 1-5.
 17. Burtis CA, Ashwood ER, Bruns DE. *Tietz textbook of clinical chemistry and molecular diagnostics-e-book*. New York: Elsevier Health Sciences; 2012.
 18. American Diabetes Association. The pharmacological treatment of hyperglycemia in NIDDM. *Diabetes Care*. 1995; 18: 1510-8.
 19. Pflipsen MC, Oh RC, Saguil A, Seehusen DA, Seaquist D, Topolski R. The prevalence of vitamin B12 deficiency in patients with type 2 diabetes: a cross-sectional study. *The Journal of the American Board of Family Medicine*. 2009; 22(5): 528-34.
 20. Ting RZ, Szeto CC, Chan MH, Ma KK, Chow KM. Risk factors of vitamin B12 deficiency in patients receiving metformin. *Archives of Internal Medicine*. 2006; 166(18): 1975-9.
 21. Defronzo RA. Goodman am and the multicenter metformin study group. Efficacy of metformine in patients with non-insulin dependent diabetes mellitus. *The New England Journal of Medicine*. 1995; 333: 541-9.
 22. Reinstatler L, Qi YP, Williamson RS, Garn JV, Oakley GP. Association of biochemical B12 deficiency with metformin therapy and vitamin B12 supplements: the National Health and Nutrition Examination Survey, 1999–2006. *Diabetes Care*. 2012; 35(2): 327-33.
 23. Romero JM, Lozano JM. Vitamin B12 in type 2 diabetic patients treated with metformin. *Endocrinología y Nutrición (English Edition)*. 2012; 59(8): 487-90.
 24. de Groot-Kamphuis DM, Van Dijk PR, Groenier KH, Houweling ST, Bilo HJ, Kleefstra N. Vitamin B12 deficiency and the lack of its consequences in type 2 diabetes patients using metformin. *The Netherlands Journal of Medicine*. 2013; 71(7): 386-90.
 25. Yakubu M, Laing EF, Nsiah P, Anthony R, Acheampong E, Asamoah SK, et al. Vitamin B12 deficiency in type 2 diabetic patients on metformin: a cross-sectional study from South-Western part of Ghana. *Alexandria Journal of Medicine*. 2019; 55(1): 58-67.



26. Vijayakumar A, Kim EK, Kim H, Choi YJ, Huh KB, Chang N. Effects of folic acid supplementation on serum homocysteine levels, lipid profiles, and vascular parameters in post-menopausal Korean women with type 2 diabetes mellitus. *Nutrition Research and Practice*. 2017; 11(4): 327.
27. Kim J, Ahn CW, Fang S, Lee HS, Park JS. Association between metformin dose and vitamin B12 deficiency in patients with type 2 diabetes. *Medicine*. 2019; 98: 46.
28. Knowler WC, Barrett-Connor E, Fowler SE, Hamman RF, Lachin JM, Walker EA, et al. Reduction in the incidence of type 2 diabetes with lifestyle intervention or metformin. *The New England Journal of Medicine*. 2002; 346(6): 393-403.
29. Owhin SO, Adaja TM, Fasipe OJ, Akhiden PE, Kalejaiye OO, Kehinde MO. Prevalence of vitamin B12 deficiency among metformin-treated type 2 diabetic patients in a tertiary institution, South-South Nigeria. *SAGE Open Medicine*. 2019; 7: 2050312119853433.
30. Pongchaidecha M, Srikusalanukul V, Chattananon A, Tanjariyaporn S. Effect of metformin on plasma homocysteine, vitamin B12 and folic acid: a cross-sectional study in patients with type 2 diabetes mellitus. *Journal of the Medical Association of Thailand*. 2004; 87(7): 780-7.
31. Sahin M, Tutuncu NB, Ertugrul D, Tanaci N, Guvener ND. Effects of metformin or rosiglitazone on serum concentrations of homocysteine, folate, and vitamin B12 in patients with type 2 diabetes mellitus. *Journal of Diabetes and Its Complications*. 2007; 21(2): 118-23.
32. Mazokopakis EE, Starakis IK. Recommendations for diagnosis and management of metformin-induced vitamin B12 (Cbl) deficiency. *Diabetes Research and Clinical Practice*. 2012; 97(3): 359-67.
33. Wakeman , M. Archer D T. Metformin and Micronutrient Status in Type 2 Diabetes: Does Polypharmacy Involving Acid-Suppressing Medications Affect Vitamin B12 Levels? *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity* 2020, 13: 2093–2108.
34. Zhang Q, Li S, Li L, Li Q, Ren K, Sun X, et al. Metformin treatment and homocysteine: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Nutrients*. 2016; 8(12): 798.
35. Ma Y, Peng D, Liu C, Huang C, Luo J. Serum high concentrations of homocysteine and low levels of folic acid and vitamin B 12 are significantly correlated with the categories of coronary artery diseases. *BMC Cardiovascular Disorders*. 2017; 17(1): 1-7.
36. Jeetendra S, Tushar B. Metformin use and vitamin B 12 deficiency in patients with type-2 diabetes mellitus. *MVP Journal of Medical Science*. 2016; 3(1): 67-70.

