مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی -- درمانی شهید صدوقی یزد سال دهم ، ضمیمه شماره چهارم ، زمستان ۱۳۸۱ ، ص ۵۲

بررسی اثر خرما بر قند بعد از غذا در زنان دیابتی نوع II

مراجعه كننده به مركز تحقيقات غدد و متابوليسم استان اصفهان

بدرالملوك فرقاني' ، تازيلا كسانيان "، مريم طلا مينايي "، مريم زارع "، دكتر سامان حقيقي"، دكتر مسعود اميني "

چکیده

رژیم غذایی یکی از ارکان اساسی در کنترل بیماری دیابت می باشد. در این میان ترکیب غذا که بتواند تأثیر کسی بر روی قند خون بعد از غذا در افراد دیابتی بگذارد از اهمیت خاصی برخوردار می باشد. با توجه به اثرات مثبت فروکتوز که در مواد غذایی به طور طبیعی وجود دارد ما بر آن شدیم که از بین مواد حاوی فروکتوز ، خرما را که حدود ۱۰% فروکتوز دارد در یک وعده غذایی افراد دیابتی جای دهیم و اثر آن را در مقدار قند خون ۲ ساعته بیماران دیابتی مراجعه کننده به مرکز تحقیقات دیابت بررسی نماییم. در یک مطالعه clinical trial به روش قبل و بعد بر روی ۱۲ بیمار دیابتی نوع ۱۱ که رژیم معمولی صبحانه آنها نان و پنیر بود خرما را جایگزین ۰۰٪ محتوی کربوهیدرات رژیم غذایی آنها قرار دادیم و در دو روز متوالی FBS و قند دو ساعته بعد از غذا از آنها گرفته شد. مقدار فعالیت و رژیم غذایی در این دو روز ثابت ببود. نتایج با استفاده از آزمون test و ۲ زوج برای مقایسه میانگین گرفته شد. مقدار فعالیت و رژیم غذایی در این دو روز ثابت بعد در دو رژیم غذایی صبحانه به ترتیب در نان و پنیس ۱۳۷۹ تلام ۱۳۷۹ تلام ۱۳۷۹ و در نان و پنیر و خرما ۱۳۷۹ تلام ۱۳۷۳ بعد در دو رژیم غذایی صبحانه به ترتیب در نان و پنیس و خرما ۱۳۷۹ تلام ۱۳۷۹ تلام ۱۳۷۹ و در نان و پنیر و خرما ۱۳۷۹ تلام ۱۳۷۹ بود. (۲۰/۱۰). ۳ میانگین افزایش قند خون در رژیم غذایی نان و پنیر و در در این مطالعه اختلافی ندارد. نتایج در این مطالعه نشان میدهد که جایگزین کردن کربوهیدرات خرما به جای قسمتی از نان تأثیر بهتری در کاهش قند دو ساعته بعد از غذا در بیماران دیابتی دارد و با مطالعه دقیق و گسترده تر در در بیماران دیابتی بهبود بخشید.

کلیدواژهها: خرما ، بیماران دیابتی نوع II ، قند بعد از غذا ، فروکتوز

مقدمه

رژیم غذایی و تغذیه درمانی از ارکان اساسی در کسترل بیماری دیابت میباشد ^(۱) در این میان ترکیب غذایسی که بتوانسد تأثیر کمی بر روی قند خون بعد از غذا در افراد دیابتی بگذارد از ١و٢و٣و٤- كارشناس تغذيه ، مركز تحقيقات غدد و متابوليسم

ہ۔ پڑشک عمومی

٦- استاد گروه بیماریهای داخلی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی — درمانی اصفهان

اهمیت خاصی برخوردار است. کربوهیدراتها بیشترین درصد ترکیب غذایی بیماران دیابتی را تشکیل می دهند. طبق مطالعات انجام شده از بین انواع کربوهیدرات منوساکارید مانند فرو کتوز نسبت به مقادیر مساوی گلوکز و ساکاروز تأثیر کمتری بر روی قند خون می گذارند (۲) از جمله در مطالعات Sharafetdinor و همکاران مواد غذایی حاوی فیبر و فروکتوز نسبت به مواد غذایی فاقد این مواد اثرات بهتری بر روی قند خون بعد از غذا وابسته است.

با توجه به اثرات نسبت فروکتوز که در مواد غذایی بطور طبیعی وجود دارد. بسر آن شدیم که از بیسن مواد حاوی منوساکارید خرما که حدود ۵۰٪ کربوهیدرات آن را فروکتوز تشکیل می دهد (ئ) در یک وعده برنامه غذایی افراد دیابتی به جای مقدار مساوی کربوهیدرات جایگزین نمائیم. بر ایس اساس در مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم مطالعهای با هدف بررسی تأثیر خرما به عنوان منبع غذایی حاوی فروکتوز بر روی میزان قند خون بعد از غذا بیماران دیابتی طرح گردیده است تا باسخگوی این سؤال باشد که آیا مصرف خرما می تواند در بهبود کیفیت کنترل قند خون بعد از غذا مؤثر باشد؟

روش بررسی

این مطالعه از نوع Clinical Trial به روش قبل و بعد است که تأثیر دو نمونه رژیم غذایی بر قند دو ساعت بعد در ۱۲ بیمار دیابتی نوع ۱۱ مراجعه کننده به مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم بررسی گردیده است . از افراد پس از تشخیص بیماری توسط پزشک ، بررسی مصرف ۲۶ ساعت و میزان فعالیت بدنی ۲۶ ساعت قبل به عمل آمد . از بین ۱۲ بیمار دیابتی ۲ نفر از

آنها از داروهای کاهشدهنده قند خون استفاده میکردند و ۱۶ نفر آنها با رژیم غذایی تنها درمان میشدند.

اطلاعات مربوط به بیماران در جدول(۱) نشان داده شده است. در دو روز متوالی FBS و قند دو ساعت بعد از غذا از بیماران گرفته می شد. در روز اول مقدار نان و پنیر که بطور معمول مصرف می کردهاند و روز بعد ۰۰٪ از کربوهیدرات حاصل از نان به وسیله خرما جایگزین گردید ولی مقدار پنیر معادل روز قبل بوده است. به بیماران توصیه می گردید که فعالیت بدنی و برنامه غذایی روز قبل از آزمایش در دو روز متوالی با هم تفاوت نداشته باشد. میزان قند خون ناشتا و ۲ ساعت بعد به روش رتهران - ایران) سنجیده شد. نتایج بیا استفاده از آزمون Enzymatic - Colorimetric -GOD-PAD د تجزیه و تحلیل واقع شد و (۱٬۰۰۵) معنی دار تلقی گردید.

نتايج

۱ـ میانگین قند خون ناشتا در رژیم غذایی گروه اول ۲۱/۱ ± ۱۱۷ و در رژیم غذایی گروه دوم ۲۲/۵± ۱۲۱/۱ بود (NS).

۲- میانگین قند ۲ ساعت بعد از مصرف رژیم غذایسی گروه اول $(P=\cdot/\cdot Y)$ و رژیم غذایی گروه دوم $(P=\cdot/\cdot Y)$ بود. $(P+\cdot/\cdot Y)$ و رژیم غذایی که از خرما استفاده $(P+\cdot/\cdot Y)$ فرایش قند خون در رژیم غذایی که از خرما استفاده می شد $(P+\cdot/\cdot Y)$ و در رژیم غذایی نان و پنیر $(P+\cdot/\cdot Y)$ بود $(P+\cdot/\cdot Y)$.

میانگین مصرف انرژی ناشی از فعالیت بدنی در دو روز قبل و
 بعد از مطالعه اختلاف معنی داری نشان نداد.

۰ کالری مصرفی، مقدار کربوهیدرات، پروتئین و چربی در دو روز قبل آزمایش نیز اختلاف نداشت.

جدول ۱: مشخصات نمونه های شرکت کننده در مطالعه

متوسط مدت ابتلا	میانگین BMI	میانگین سنی	جنس	تعداد		
T/Y£±T/0	19/09±7/49	٤٨/٥ ± ٧/٩	 زن	17		

جدول ۲: مقایسه میانگین قند خون ناشتا و دو ساعت بعد در دو نوع رژیم غذایی

P. value	رژیم غذایی(۲)	رژیم غذایی(۱)	
•/٦	171/7 ±77/0	11V±Y1/7	قندناشتا (mg/۱۰۰)
·/·Y	17A/A ±40/4	1£A±77/£	قند دوساعت (۱۰۰)
	·/Y	./٤	P. value

رژیم غذایی(۲) = نان + پنیر + خرما

رژیم غذایی(۱) = پنیر و نان

جدول ٣: مقایسه تغییرات قند خون ناشتا و دو ساعت بعد در دو نوع رژیم غذایی

P. value	رژیم غذایی(۲)	رژیم غذایی(۱)	
./.٣	V/٣١ ±٣٦/•٧	± ۲۸/٤ ۲	اختلاف قند ناشتا و دو
		۳۰/۹٤	ساعت بعد

رژیم غذایی(۲) = خرما + پنیر - نان

رژیم غذایی(۱) =پنیر + نان

بحث

نتایج مطالعه نشان میدهد که جایگزین کردن کربوهیدرات خرما به جای نان تأثیر بهتری در کاهش قند ۲ ساعت بعد از غذا در بیماران دیابتی نوع II دارد.

مطالعه Sharafetdina و همکاران (۵) نیز نتایج ما را تائید می کند. در این مطالعه به ۲۱ بیمار دیابتی نوع II مواد حاوی فروکتوز دادهاند و بعد از ۱۶ ساعت ناشتا در زمانهای ۳۰، ۲۰ فروکتوز دادهاند و بعد از ۱۶ ساعت ناشتا در زمانهای ۳۰، ۲۰ رای ۱۸۰ دقیقه قند خون را اندازه گیری کردهاند و به ایس نتیجه رسیدهاند که غذای حاوی فروکتوز نسبت به غذاهای دیگر تأثیر کمتری بر پاسخ گلیسمیک می گذارد. همچنیس Gannon و همکاران (۵) بر روی ۲ نفر بیمار دیابتی نوع II که هیچگونه دارویی استفاده نمی کردهاند. سه نمونه رژیم غذایی که یکی دارویی استفاده نمی کردهاند. سه نمونه رژیم غذایی که یکی ۱۳٪ چربی بوده را با یک نمونه رژیم غذایی معمول آمریکا و یک نمونه رژیم غذایی معمول آمریکا و یک نمونه رژیم غذایی معمول آمریکا و بک بربی بود را با هم مقایسه کردهاند. نمودار گلوکز پلاسما بعد از خوردن غذای حاوی فروکتوز به مراتب پایین تر از دو رژیم غذایی دیگر بوده است و همچنین پاسخ به انسولین در رژیم

غذایی حاوی فرو کتوز به مراتب کمتر از دو رژیم غذایی دیگر میباشد. همانطور که مطالعات نشان میدهد گلوکز که از هضم کربوهیدرات ایجاد میشود باعث افزایش تمرکز گلوکز محیطی می گردد. در حالی که فروکتوز و دیگر منوساکاریدها مانند گالاکتوز اثرات کمتری بر روی گلوکز محیطی دارند. بنابراین یک ارتباط مستقیم بین مقدار گلوکز ایجاد شده از مواد غذایی و مقدار قند خون وجود دارد.

بنابراین جایگزین کردن ۲۵ گرم خرما به جای ۳۰ گرم نان می تواند مقدار گلو کز در دسترس را کاهش دهد در نمونه رژیم غذایی اول (نان و پنیر) مقدار کربوهیدرات در دسترس بدن ۱۰۰٪ از نوع گلو کز می باشد در حالی که در نمونه رژیم غذایی دوم ۲۵٪ از نوع گلو کز است.

همچنین مصرف گلو کز موجب ترشح انسولین می گردد که یکی از راه مستقیم یعنی اثر گلو کز بر روی سلولهای بتا و دیگری تأثیر بر روی هورمونهای رودهای که به دنبال آن موجب تحریک سلولهای بتا و تولید انسولینها گردد. ولی فرو کتوز با ایندکس گلیسمی ۲۰٪ گلو کز معادل ۳۰٪ گلو کز در تحریک

با گلو کز اندازه گیری شد و ایندکس گلیسمی خرماهای سنتی به تنهایی و یا همراه با ماست پایین تمر از بقیه خرماها بود. در این مطالعه انواع خرماها نسبت به نان و حتی بعضی از میوه جات ایندکس شاخص گلیسمی پایین تمری را داشتند. به طوری که ایندکس گلیسمی آنها انواع خرما از ۲۷/۲ تما ۲۸/۹ متفاوت می باشند و به نظر می رسد که مصرف خرما برای کنترل قند خون و چربی خون در افراد دیابتی موثر باشد.

نتیجه گیری و پیشنهاد: به نظر میرسد می توان خرما را در رژیم غذایی ، جایگزین بخشی از کربوهیدرات در رژیم غذایی بیماران دیابتی نمود و از این مطالعه می توانیم به عنوان شروعی برای انجام مطالعات قوی تر و گسترده تری استفاده نمائیم تا جوابگوی سؤالات مطرح شده در این زمینه باشد.

سپاسگزاری: از پرسنل محترم آزمایشگاه مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم اصفهان، آقای مجید آبیار و خانم مهری فروغی فر که در این تحقیق ما را یاری کردند سپاسگزاری میگردد. ترشح انسولین در افراد دیابتی مؤثر است که این افزایش به دلیل تبدیل فروکتوز به گلوکز در کبد نمی باشد و اثر آن بر روی هورمونهای رودهای محرک سلولهای بتا هم هنوز تائید نشده است (٦). در عین حال وقتی فروکتوز و پروتئین با هم داده می شود بدون اینکه اثری بر روی گلوکز محیطی بگذارند، موجب تحریک ترشح انسولین همانند گلوکز می گردد.

در مطالعه Gannon (۲) و همکاران مقدار (۲۵ گرم فروکتوز و ۲۵ گرم پروتئین) به جای ۵۰ گرم گلوکرز به ۷ بیمار دیابتی نوع ۱۱ داده شد و گلوکز پلاسما، انسولین C-peptide و گلوکاگون آنها بعد از ۵ ساعت اندازه گیری شد. این مطالعه نشان داد که ترکیب فروکتوز و پروتئین با هم مانند ۵۰ گرم گلوکز در تحریک ترشح انسولین، بدون تاثیر بر گلوکز خون عمل می کند. همچنین نتایج مطالعه ما می تواند در اثر تأثیر تو آم پروتئیس پنیر و فروکتوز خرما باشد. همچنین در مطالعه آن با ماست در مقایسه ایندکس گلیسمی انواع خرما و ترکیب آن با ماست در مقایسه

References

- 1- Parker DR; Mc phillips JB, et al: Nutrition and health practices of diabetic and nondiabetic men and women from two southeastern new England communities . Nur Healh, 1995; 10(3): 255-69.
- 2- Bantle J.P., Laine. D.C., Castle .G.W., Thomas. J.W., Hoogwer. B.J Goetzic. Posprandial glucose and insulin response to meal containing different carbohydrates in normal and diabetic subjects. N Engl J med 1983; 309: 7-12.
- 3- Sharafetdinov Knkh; Meshcheriakora VA; Effect of fructose containing beverages on glycemic parameters in patients with type 11 diabetes mellitus. Vopr pitan 1999; 68 (1): 42-5.
- 4- Harding M.G. et al: Carbobydrate in foods. J. AM. Diet. Assoc; 46: 197, 1965.

- 5- Gannon . M.C; Nottull . F.A. Acute metabolic response to high carbohydrate, high starch meals compared with moderate carbohydrate, low starch meals in subjects with type 2 diabetes. Diabetes Care. 1998 oct; 21 (10): 1619: 26.
- 6- Bantle J.P et al: Metabolic effects of dietary fructose in diabetic subjects. Diabetes Care 15: 1468, 1992.
- 7- Gannon. M. Stimulation of insulin secretion by fructose ingested with protein in people with untreated type 2 diabetes. Diabetes care volume 21, number 1, January 1998 page: 16-21.
- 8- Miller .C.J, Dunn .E.V . The glycameic index of dates and date/ yoghurt mined meals. Eur J Clin Nutr 2003 Mar; 57(3): 427430.

Journal: <u>JOURNAL OF SHAHID SADOUGHI UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES</u>
<u>AND HEALTH SERVICES</u> <u>Winter 2003</u>, <u>Volume 10</u>, <u>Number 4 (Supplement On Diabetes)</u>;
Page(s) 52 To 55.

Paper: EFFECT OF DATES (KHORMA) ON 2HOUR POSTPRANDIAL (2HPP) BLOOD GLUCOSE LEVEL IN TYPE 2 DIABETIC PATIENTS RETERRED TO ISFAHAN ENDOCRINE AND METABOLISM RESEARCH CENTER

Author(s): FORGHANI B.A.M., KASAEIAN NAZILA, TALA MINAEI M., ZARE M., HAGHIGHI S., AMINI A.

Abstract:

Nutrition therapy is an elementary constituent in diabetes control level trials. It is proved that the composition of food can significantly affect the postmeal blood glucose level in diabetic patients. Recent investigations have shown beneficial effects of fructose on postprandial blood glucose level. In this investigation, we studied the effect of dates which contain 25% fructose on 2hpp blood glucose levels in type 2 diabetic patients. In a clinical trial study, 16 type 2 diabetic patients who had bread and cheese as their usual breakfast regimen, had 50% of the carbohydrate content of their breakfast (bread) replaced with an equal amount of dates for one day. They were asked to keep their diet and physical activity unaltered during the study. FBG and 2hpp blood glucose levels were measured for two successive days (before and after intervention). Paired t-test was used to compare the means of 2hpp blood glucose levels and the rate of decrease in 2hpp glucose levels. P value < 0.05 was considered significant. The mean±SD for age and BMI in patients were 48.5±7.9 and 29.59±3.39 respectively. 2hpp blood glucose level was significantly lower after adding dates to breakfast (117 \pm 21.6 vs 148 \pm 32.46and P = 0.02). The mean of the decrease in 2hpp blood glucose level was 31.43±28.94 after intervention as compared to 6.69 ±37.5 before that (P=0.04). There was no significant change in the carbohydrate, fat and protein content of the diet during the study. Our findings show that by partly replacing the bread content in a diabetic diet with dates, the 2hpp blood glucose levels decrease substantially. It is therefore suggested that more extensive and accurate studies should be performed in this field so that by adding dates to a diabetic diet, the blood glucose levels can be maintained at a lower level.

Keyword(s): DATES - TYPE 2 DIABETES, POST PRANDIAL BLOOD GLUSSE, FRUCTOSE