

تغییرات وزن بدن، فشارخون، الگوی مصرف و غلظت

پارامترهای بیوشیمیایی بیماران دیابتی روزه‌دار

لیدا نوابی، دکتر یداله محرابی، دکتر فریدون عزیزی

چکیده: با توجه به شیوع بالای بیماری دیابت و اهمیت کنترل شاخص‌های بیوشیمیایی در بیماران دیابتی و با عنایت به تأثیر روزه‌داری بر شاخص‌های موجود، این تحقیق بر روی بیماران دیابتی در اسلام‌شهر انجام شد. ۴۹ دیابتی (۳۰ زن و ۱۹ مرد) بین سنین ۳۲ تا ۶۷ سال (متوسط 47 ± 9 سال) که قبلاً در منطقه اسلام‌شهر شناسایی شده و روزه می‌گرفتند، برای مطالعه انتخاب شدند. پرسشنامه فردی در ابتدای بررسی تکمیل گردید. نمونه‌های خون دو ماه قبل از ماه رمضان، هفته آخر و دو ماه بعد از ماه رمضان گرفته شد و آزمون‌های قند، تری‌گلیسیرید، کلسترول، اسید اوریک، اوره و کراتینین با دستگاه اتوانالیز RAXT انجام شد. اندازه‌گیری قد و وزن انجام و BMI محاسبه گردید. فشارخون در وضعیت نشسته اندازه‌گیری شد. نتایج بدست آمده با بکارگیری آزمون t زوج با یکدیگر مقایسه شدند. 7.63% افراد مورد بررسی دارای سابقه خانوادگی مثبت بودند. میانگین BMI قبل، هنگام و بعد از ماه رمضان بترتیب $29.1 \pm 14.3 \text{ kg/m}^2$ ($P < 0.005$) و $29.2 \pm 4.4 / 29.6 \pm 4.8 \text{ kg/m}^2$ ($P = 0.001$) در مقایسه با قبل بود. میانگین فشارخون سیستولی قبل، هنگام و بعد از ماه رمضان کمتر از قبل و بعد از 13.7 ± 2.0 و 13.0 ± 2.0 ($P = \text{NS}$) میلی‌متر جیوه بود. درصد فشارخون بالای 89 میلی‌متر جیوه در هنگام ماه رمضان کمتر از قبل و بعد از ماه رمضان بود. میانگین قندخون ناشتا در هنگام ماه رمضان ($20.2 \pm 7.6 \text{ mg/dL}$) نسبت به قبل ($16.3 \pm 5.3 \text{ mg/dL}$) و بعد از ماه رمضان ($18.6 \pm 6.0 \text{ mg/dL}$) ($P < 0.05$) افزایش نشان داد. تری‌گلیسیرید و کلسترول و اسید اوریک خون در هنگام ماه رمضان در مقایسه با قبل از ماه رمضان کاهش نشان دادند؛ بترتیب قبل و هنگام ماه رمضان (تری‌گلیسیرید 34.0 ± 22.8 و 22.3 ± 13.0 میلی‌گرم در دسی‌لیتر) و کلسترول 25.8 ± 5.6 و 22.2 ± 4.3 میلی‌گرم در دسی‌لیتر ($P < 0.001$ و $P < 0.001$) و اسید اوریک 4.9 ± 1.4 و 4.5 ± 1.0 میلی‌گرم در دسی‌لیتر ($P < 0.003$). درصد کلسترول غیرطبیعی در هنگام ماه رمضان به کمتر از نصف میزان آن در قبل از ماه رمضان تقلیل یافت. همچنین درصد تری‌گلیسیرید غیرطبیعی ماه رمضان کمتر از قبل و بعد از ماه رمضان بود. هیچ اختلاف آماری بین اوره و کراتینین خون قبل و هنگام ماه رمضان مشاهده نشد. یافته‌های مطالعه نشانگر آن است که روزه‌داری برای بیماران دیابتی نوع ۲ که تحت کنترل باشند، نه تنها زیان‌آور نیست، بلکه دارای اثرات مفیدی مانند کم شدن وزن، کاهش فشارخون، کلسترول، تری‌گلیسیرید، اسید اوریک خون است که به نوبه خود باعث کنترل و بهبود بیماری می‌گردند.

واژگان کلیدی: وزن، فشارخون، نمایهٔ تودهٔ بدنی، تری‌گلیسیرید، کلسترول، اسید اوریک، روزه‌داری

وضعيت نشسته اندازهگيري شد. نمونه‌های خون دو ماه قبل از ماه رمضان، هفته آخر ماه رمضان و دو ماه بعد از ماه رمضان گرفته شد. آزمایش‌های قند، تری‌گلیسیرید، کلسترول، اوره، کراتینین و اسید اوریک با دستگاه RAXT اندازهگيري و با آزمون α زوج مقاييسه شدند.

نتایج

بیماران شامل ۴۹ نفر، ۳۰ زن (61%) و ۱۹ مرد (39%) بین سنین ۳۲ تا ۶۷ سال (میانگین 47 ± 9 سال) بودند. از آنجا که بسیاری از افراد مورد مطالعه در جریان غربالگری برای دیابت کشف شده بودند، ۲۲ نفر (45% افراد) روزانه قرص کاهنده قندخون مصرف می‌کردند. ۷ نفر از داروی کاهش دهنده فشارخون استفاده می‌نمودند. مصرف داروهای ضد فشارخون در طول و پس از ماه رمضان بدون تغيير ماند. در ماه رمضان تعداد ۲۳ نفر قرص کاهنده قند خون مصرف می‌کردند، ولي دو ماه پس از ماه رمضان ۱۸ نفر از اين داروها استفاده می‌کردند.

مقاييسه تغييرات وزن بدن و BMI در سه مرحله نشان دادند که در هنگام ماه رمضان وزن بدن کاهش می‌يابد و اين کاهش تا بعد از ماه رمضان ادامه پيدا می‌کند. فشارخون سیستولی در هنگام ماه رمضان به طور مختصر کاهش يافت و در مرحله بعد از ماه رمضان به پايان ترين ميزان خود رسيد (جدول ۱).

کاهش وزن در زنان دیابتی در مقاييسه با مردان دیابتی در هنگام ماه رمضان بيشتر بود. وزن قبل، هنگام و بعد از روزه‌داری در زنان بترتیب 72 ± 14 ، 70 ± 13 و 70 ± 13 کيلوگرم و در مردان بترتیب 77 ± 10 و 78 ± 10 کيلوگرم بود.

مقدمه

اثرات روزه اسلامی در افراد سالم و بیماران دیابتی در سال‌های اخير مورد توجه قرار گرفته است. بعضی از تحقیقات در مورد افراد سالم نشان داده است که روزه‌داری از نظر پارامترهای بیوشیمیایی نه تنها صدمه و ضرری برای افراد ندارد، بلکه موجب تأمین بيشتر سلامتی آنها می‌گردد.^۱ در مورد افراد مبتلا به دیابت نيز بررسی‌های انجام شده حاکی از عدم تغيير عده در سلامتی آنها می‌باشد.^{۲-۴} تغييرات در گلوكز، چربی‌ها و سایر شاخص‌های بیوشیمیایی خون در افراد سالم و بیماران دیابتی در زمان روزه‌داری به عوامل زيادي از جمله عادات غذائي، ميزان كالوري، نوع غذائي مصرفی، درجه حرارت محبيط، طول روزه‌های ماه رمضان و در نتيجه فصلی از سال که بررسی انجام می‌شود، بستگی دارد. با توجه به اينکه تحقیقات در مورد افراد دیابتی روزه‌دار در كشور ما بسيار اندک است، اين بررسی به منظور تعیين تغييرات وزن بدن، فشارخون و غلظت پارامترهای بیوشیمیایی در بیماران دیابتی روزه‌دار در اسلامشهر انجام شد.

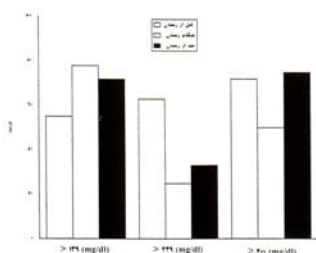
مواد و روش‌ها

۴۹ بیمار مبتلا به نوع ۲ دیابت - که فقط یك نفر آنها انسولین مصرف می‌کرد - و در طرح پژوهشی شيوع دیابت در اسلامشهر و عوامل مؤثر در ايجاد آن، دیابتی شناخته شده بودند و روزه‌دار بودند، برای مطالعه انتخاب شدند. پرسشنامه انفرادي شامل پرسش‌هایی در مورد سن، جنس، مدت ابتلا، نوع و مقدار داروي کاهنده قند و فشارخون - در صورت مصرف - تكميل گردید. اندازهگيري قدر و وزن انجام و BMI محاسبه گردید. فشارخون در

اوره خون بعد از ماه رمضان کاهش یافته و کراتینین خون تفاوتی را در سه مرحله نشان نداد.

جدول (۲) مؤید این مطلب است.

درصد کلسترول و تری‌گلیسیرید غیرطبیعی در افراد دیابتی در هنگام ماه رمضان کاهش و قندخون غیرطبیعی افزایش نشان داد (نمودار ۲).



نمودار ۲- درصد افراد دیابتی که دارای غلظت‌های سرمی قند، کلسترول و تری‌گلیسیرید بالا در سه مرحله قبل، هنگام روزه داری و پس از ماه رمضان بودند.

نمودار ۲- درصد افراد دیابتی که دارای غلظت‌های سرمی قند، کلسترول و تری‌گلیسیرید بالا در سه مرحله قبل، هنگام روزه داری و پس از ماه رمضان بودند.

طبق معیار ADA، ۸۶٪ قبل از ماه رمضان، ۸۸٪ در ماه رمضان و ۸۲٪ بعد از ماه رمضان قند خون ناشتای مساوی و بیشتر از ۱۲۶ mg/dL داشتند. همچنین ۳۹٪ افراد دیابتی قبل از ماه رمضان، ۱۸٪ هنگام ماه رمضان و ۲۲٪ بعد از ماه رمضان قند خون بین ۱۱۰ تا ۱۳۹ میلی‌گرم در دسی‌لیتر داشتند. درصد کلسترول غیرطبیعی (بالاتر از ۲۳۹ میلی‌گرم در دسی‌لیتر) در افراد مورد بررسی در هنگام ماه رمضان به ۲۶٪ رسید که نشانگر کاهش زیاد کلسترول در این مرحله در مقایسه با مرحله قبل از ماه رمضان بود. تری‌گلیسیرید بالای ۴۰۰ میلی‌گرم در دسی‌لیتر در افراد دیابتی در هنگام ماه رمضان به کمتر از نصف میزان آن در مرحله قبل از ماه رمضان تقلیل یافت (۱۴٪ هنگام ماه رمضان در مقابل ۳۱٪ قبل از ماه رمضان).

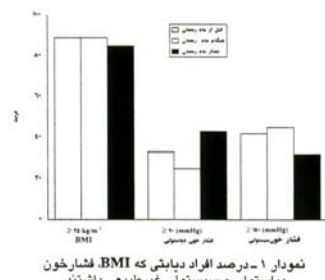
جدول ۱- مقایسه وزن بدن، BMI و فشارخون در مراحل قبل، هنگام و بعد از ماه رمضان در افراد دیابتی

متغیرها	ماه رمضان		(Kg) وزن بدن (Kg)	(mmHg) فشارخون دیاستولی	(mmHg) فشارخون سیستولی
	قبل	هنگام			
وزن بدن (Kg)	۷۲/۹±۱۲/۴*	۷۲/۱±۱۲/۵	۷۴±۱۳*		
BMI (Kg/m ²)	۲۹/۱±۴/۳*	۲۹/۲±۴/۴	۲۹/۶±۴/۸*		
فشارخون دیاستولی (mmHg)	۸۴±۱۰	۸۱±۱۱	۸۳±۱۰		
فشارخون سیستولی (mmHg)	۱۳۰±۲۰*	۱۳۷±۲۰	۱۳۹±۲۳		

* در مقایسه با هنگام روزه داری $P<0.007$, † در مقایسه با قبل از رمضان $P<0.001$

□ اعداد بصورت میانگین ± انحراف معیار هستند.

نمودار ۱، درصد افرادی را که BMI و فشارخون سیستولی و دیاستولی غیرطبیعی داشتند، را نشان می‌دهد.



نمودار ۱- درصد افراد دیابتی که فشارخون دیاستولی و سیستولی غیرطبیعی داشتند.

نمودار ۱- درصد افراد دیابتی که BMI، فشارخون دیاستولی و سیستولی غیرطبیعی داشتند.

درصد چاقی ($>25\text{Kg}/\text{m}^2$) (BMI) افراد مورد بررسی در مرحله قبل از ماه رمضان و هنگام روزه داری ۴۰/۸٪ و بعد از ماه رمضان ۳۸/۷٪ بود. درصد فشارخون سیستولی بالا نیز در ماه رمضان کاهش داشت. میانگین قند سرم در ماه رمضان افزایش و میانگین کلسترول، تری‌گلیسیرید و اسید اوریک در هنگام روزه داری کاهش نشان داد. میزان

جدول ۲ - مقایسه پارامترهای بیوشیمیایی در مراحل قبل، هنگام و بعد از ماه رمضان در افراد دیابتی

متغیرها	ماه رمضان	بعد	هنگام	قبل
قدنخون ناشتا (mg/dL)	$182 \pm 46.0^{\ddagger}$	$202 \pm 73^{\dagger}$	$162 \pm 53^{*}$	
کلسترول خون (mg/dL)	$229 \pm 44^{\ddagger}$	$222 \pm 43^{\dagger}$	$258 \pm 56^{*}$	
تری‌گلیسیرید خون (mg/dL)	313 ± 197	$243 \pm 130^{\dagger}$	$340 \pm 228^{*}$	
اسیداوریک خون (mg/dL)	$4/9 \pm 1/4$	$4/5 \pm 1/4^{\dagger}$	$4/9 \pm 1/2^{*}$	
اوره خون (mg/dL)	$12/6 \pm 10/1$	$14/5 \pm 11/5^{\dagger}$	$14/5 \pm 15/8$	
کراتینین خون (mg/dL)	$0/95 \pm 0/15$	$0/93 \pm 0/14$	$1/1 \pm 1/0$	

* در مقایسه با هنگام روزه داری $P < 0.005$, † در مقایسه با بعد از ماه رمضان $P < 0.05$, ‡ در مقایسه با قبل $P < 0.001$

□ کلیه اعداد میانگین \pm انحراف معیار هستند.

دیابتی نیز کاهش وزن بدن مشاهده شده است^{۱۱} که با یافته های این بررسی که حاکی از کاهش معنی داری در وزن و BMI افراد مورد بررسی در آخر ماه رمضان است، مطابقت دارد. در مطالعه دیگری نیز مختصر کاهش وزن در آخر ماه رمضان گزارش شده که بعد از ماه رمضان به میزان قبل از ماه رمضان رسیده است.^{۱۲} به هر حال به نظر می رسد که روزه داری در ماه رمضان عامل مؤثری جهت کاهش سالیانه وزن بدن و به دور از خطرات ناشی از رژیمهای طولانی و زیان آور می باشد.^۱

در بررسی کنونی، کاهش وزن در زنان در مقایسه با مردان در هنگام ماه رمضان بیشتر بود که با یافته های «حسین» و همکاران که کم شدن وزن به میزان $3/2$ کیلوگرم را در زنان در مقابل $2/5$ کیلوگرم در مردان پس از روزه داری گزارش کردند^{۱۳} هم راستا و با نتایج «تکراری» که میزان وزن از دست رفته را در مردان بیشتر از زنان گزارش نموده است^۱ در تناقض است. یک دلیل ممکن برای کمتر بودن میزان کاهش وزن در زنان در تحقیق این محقق روزه نگرفتن برای حدود ۳ تا

بحث

نتایج این تحقیق که دو ماه قبل، هفت‌ آخر و دو ماه بعد از ماه رمضان انجام گردید، نشان داد که متوسط وزن بدن، BMI، کلسترول، تری‌گلیسیرید و اسیداوریک افراد مورد بررسی در هنگام ماه رمضان کاهش می‌یابد، در حالی که غلظت قند خون افزایش می‌یابد. سایر پارامترهای بیوشیمیایی مانند اوره و کراتینین تغییری پیدا نکردند. همچنین فشارخون دیاستولی بدون تغییر باقی ماند. روند کاهش در مورد وزن و BMI دو ماه بعد از ماه رمضان باقی ماند. در حالی که غلظت کلسترول، تری‌گلیسیرید و اسید اوریک بعد از ماه رمضان دوباره افزایش یافت.

روزه داری درمان مؤثری برای چاقی و وزن بالا می باشد.^۵ پژوهشگران کاهش وزن بدن به میزان $1/7$ کیلوگرم^۶ تا $1/8$ کیلوگرم^۷ را پس از یک ماه روزه داری گزارش کردند. البته مقادیر بالاتر به میزان $3/8$ کیلوگرم^۸ و مقادیر کمتر به میزان $1/2$ کیلوگرم^۹ و عدم تغییرات BMI در طول مدت روزه داری نیز گزارش شده است.^{۱۰,۹} در بیماران

می‌رسد که در روزه داری اسلامی که قبل از فجر یک غذای نسبتاً سنگین صرف می‌شود و اغلب پس از آن روزه دار به خواب رفته، چند ساعت بعد فعالیت‌های خود را آغاز می‌کند، می‌توان گمان کرد که ذخایر گلیکوژن کبدی همراه با درجاتی از گلوکونئوژن عوامل اصلی برای نگهداری قندخون تا مغرب هستند، ولی افزایش یا کاهش قند خون بستگی به عادات غذایی و تفاوت‌های فردی در مکانیسم سوخت و ساز و تنظیم انرژی دارد.^{۲۳}

تغییرات تری‌گلیسیرید و کلسترول افراد سالم در مطالعات متعدد گزارش شده است.^{۲۴-۲۷} افزایش توأم تری‌گلیسیرید و کلسترول،^{۲۴} کاهش میزان تری‌گلیسیرید و عدم تغییر غلظت کلسترول^{۲۵} و بالاخره افزایش غلظت کلسترول و عدم تغییر میزان تری‌گلیسیرید^{۲۷} پس از یک ماه روزه داری توسط بعضی پژوهشگران گزارش شده است. در مورد دیابتی‌ها نیز بررسی‌های محدودی انجام شده است. در مطالعه «لطیف» و همکاران اختلاف معنی‌داری بین کلسترول تام در قبیل و بعد از ماه رمضان در افراد دیابتی نوع دو وجود نداشت، اما در میزان تری‌گلیسیرید سرم کاهش معنی‌داری وجود داشت^{۲۸} که مشابه تحقیق انجام شده در کاشان توسط صدر و همکاران بود.^{۲۹} در حالی که پژوهشگران دیگر خلاف این یافته‌ها را گزارش نموده‌اند.^{۲۲} در تحقیق کنونی هم کلسترول و هم تری‌گلیسیرید در هنگام ماه رمضان در مقایسه با قبل و بعد از ماه رمضان کاهش معنی‌داری را نشان دادند. با این حال باید توجه نمود که در بررسی کنونی اطلاعی از غلظت لیپیدهای سرم بلا فاصله قبل از ماه رمضان نداشته‌ایم، بدین جهت نتایج باید با احتیاط تلقی شود. بررسی‌های دیگر نشان داده‌اند که اگر چربی رژیم غذایی آن هم بیشتر از

۵ روز در مدت عادت ماهانه آنها می‌باشد. شاید عامل مهم دیگر در این مورد اختلاف در ساختار بدنی بین دو جنس باشد. زنان دارای حجم و میزان بیشتری چربی و سوخت و ساز (متاپولیسم) پایه کمتری نسبت به مردان هستند.^۱ اثر نخوردن غذا بر سوخت و ساز بدن در غذا نخوردن معمولی به مدت کوتاه یا طولانی مورد بررسی‌های دقیق قرار گرفته است.^{۱۰} تا کنون تمامی پژوهش‌های انجام شده نشان داده‌اند که تغییرات گلوکز خون در ماه رمضان مختصر و در حدود طبیعی است. در بررسی که در تهران انجام شد نشان داده شد، که گلوکز خون در روزهای اول به میزان کمی کاهش می‌یابد، ولی در روز بیستم تا حد مقادیر روز اول روزه داری افزایش یافته و در روز بیست و نهم به مقادیر قبل از ماه رمضان افزایش می‌یابد.^{۱۵} نتایج حاصل از سایر بررسی‌ها بسیار متناقض است. افزایش گلوکز،^{۱۷,۱۶} کاهش گلوکز^{۱۸} و متغیر بودن آن^{۱۹} گزارش شده است. به علاوه در بیماران دیابتی نیز تغییرات قندخون متفاوت گزارش شده است.^{۲۰} در بعضی کاهش نشان داده شده است^{۲۱} که با یافته‌های تحقیق ما در تناقض است. در تحقیق حاضر افزایش معنی‌داری در غلظت گلوکز خون در هنگام ماه رمضان در مقایسه با قبل و بعد از ماه رمضان مشاهده شد. با این وجود باید توجه نمود که اندازه‌گیری قندخون در این بررسی دو ماه قبل از ماه رمضان انجام شده و ممکن است در هفته‌های قبل از ماه رمضان اعداد کاملاً متفاوت بوده باشد. این یکی از کاستی‌های اصلی مطالعه حاضر است که زمان گرفتن نمونه خون کنترل، مدت طولانی از شروع ماه رمضان فاصله داشته است. البته در بعضی گزارش‌ها تغییرات با اهمیتی دیده نشده است.^{۲۲,۱۰} با توجه به این نکات به نظر

در بررسی حاضر در میزان اوره خون قبل و هنگام ماه رمضان تفاوتی مشاهده نشد، ولی کاهش معنی‌داری از این نظر بعد از ماه رمضان در مقایسه با هنگام ماه رمضان دیده شد. کراتینین در هر سه مرحله و بعد از رمضان کاهش معنی‌داری داشت. غلظت اوره و کراتینین سرم در ماه رمضان در سایر گزارش‌ها تغییرات بسیار جزئی و در حدود مقادیر طبیعی نشان دادند.^{۲۰-۲۴} گرچه نخوردن غذای معمولی در مدت چند روز سبب افزایش اسیداواریک به مقدار غیرطبیعی می‌شود،^{۲۱} در روزه‌داری اسلامی از آنجا که طول مدت نخوردن غذا کوتاه و متناوب است، افزایش اسید اوریک مختصر و در حدود غلظت‌های طبیعی است.^{۲۲-۲۰} افزایش اسید اوریک در هنگام نخوردن غذا احتمالاً به علت کاهش فیلتراسیون گلومرولی، کاهش کلیرانس اسید اوریک و تغییراتی است که در انتقال اسیداواریک توسط کلیه رخ می‌دهد.^{۲۱} تغییرات اوره و کراتینین در روزه‌داری اسلامی مختصر و از نظر آماری بدون اهمیت است.^{۲۲-۲۴}

اگرچه نتایج بررسی کنونی را باید با احتیاط تلقی نمود، زیرا مقایسه مقادیر روزه‌داری با نمونه‌های ۲ ماه قبل و ۲ ماه بعد انجام شده است و نوسانات مقادیر بیوشیمیایی در بیماران دیابتی حتی در یک هفته بوفور دیده می‌شود، معندهای پژوهشی نشان می‌دهند که مجموعه تغییرات در پارامترهای بیوشیمیایی سرم در جهت بهبود سلامت و کاهش عوامل خطرساز ریسک است.

از مجموعه بررسی‌های متابولیکی در افراد دیابتی می‌توان چنین نتیجه‌گیری کرد که روزه‌داری در بیماران با شدت خفیف یا متوسط زیان‌آور است.^{۲-۴} بیماران دیابتی چاق، بویژه آنان که دارو

روغن‌های گیاهی، حدود ۳۶-۳۷٪ کل انرژی را تشکیل دهد، مانع افزایش کلسترول در روزه‌داری می‌شود. بنابراین به نظر می‌رسد که توصیه کلی به کاهش کالری ناشی از چربی برای روزه‌داری مناسب نیست. علت این است که در رمضان، بیمار در یک رژیم غذایی محدود از نظر کالری قرار می‌گیرد. چربی یک اثر محافظت کننده برای پروتئین دارد که مانع از استفاده پروتئین ناپایدار برای گلوکوئوژن می‌شود. گیرنده‌های LDL کلسترول نیز جزء پروتئین‌های ناپایدار می‌باشند که تولید و تخریب آنها تحت تأثیر قرار می‌گیرد. بنابراین در محدودیت مصرف چربی تعداد این گیرنده‌ها کاهش می‌یابد و LDL کلسترول افزایش نشان می‌دهد.^{۲۸} در روزه‌داری کاهش تری‌گلیسیرید به علت استفاده از آن به عنوان منبع انرژی بدن می‌باشد.^{۲۴} و در مواردی که افزایش آن ملاحظه می‌شود به علت مصرف زیاد سوکروز بوده است.^{۲۴} کاهش کلسترول و تری‌گلیسیرید در ماه رمضان در بررسی کنونی یافته قابل توجهی می‌باشد، زیرا کاهش آنها در پیشگیری از اختلالات قلبی - عروقی مؤثر است.

در تحقیق حاضر بین فشارخون دیاستولی در مراحل قبل، هنگام و بعد از ماه رمضان اختلاف معنی‌داری به چشم نخورد، اما از نظر فشارخون سیستولی در هنگام و بعد از ماه رمضان اختلاف معنی‌داری وجود داشت که با نتایج تحقیق انجام شده در کاشان مطابقت دارد.^{۱۰} بیمارانی که پرفشاری خون خفیف تا متوسط توأم با افزایش وزن دارند، باید به روزه‌داری تشویق شوند، زیرا فشارخون آنها کم می‌شود، البته باید با پزشک خود در مورد تعديل داروهایشان مشورت نمایند.^{۲۹}

از مسؤولان و کارکنان آزمایشگاه رفانس بیمارستان بوعلی برای همکاری صمیمانه و ارزندهای که در انجام آزمون‌های مورد بررسی اعمال داشتند و همچنین از سرکار خانم هما حیدری و آقای ابوالقاسم مظہری که در اجرای این تحقیق ما را یاری کردند، تشکر و قدردانی می‌کنند.

صرف نمی‌کنند، می‌توانند روزه بگیرند و اگر در صرف غذای افطار و سحری زیاده‌روی نکنند، وزن آنها کم می‌شود و با کاهش وزن دیابت آنها کنترل شده یا حداقل بهتر می‌شود.

سپاسگزاری

بودجه این طرح تحقیقاتی توسط دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تأمین شده است. نگارندگان

References

11. Takruri HR. Effect of fasting in Ramadan on body weight. *Saudi Med J* 1989; 10:461-4.
12. Belkhadir J, el Ghomari H, Klocker N, Mikou A, Nasciri M, Sabri M. Muslims with non-insulin dependent diabetes fasting during Ramadan: treatment with glibenclamide. *BMJ* 1993; 307:292-5
13. Chandalia HB, Bhargav A, Kataria V. Dietary pattern during Ramadan fasting and its effect on the metabolic control of diabetes. *Practical Diabetes* 1987; 4: 287-90.
14. Sulimani RA, Laajam M, Al-Attas O, Famuyiwa FO, Bashi S, Mekki MO, et al. The effect of Ramadan fasting on diabetes control in type II diabetic patients. *Nutrition Research* 1991;11:261-4.
15. Johnson D, Drenick EJ. Therapeutic fasting in morbid obesity. *Arch Intern Med* 1977; 137:1381-2
16. Azizi F. Effect of dietary composition on fasting-induced changes in serum thyroid hormones and thyrotropin. *Metabolism* 1978; 27:935-42
17. Sajid KM, Akhtar M, Malik GQ. Ramadan fasting and thyroid hormone profile. *J Pak Med Assoc* 1991; 41:213-6
18. Sulimani RA. Effect of Ramadan fasting on thyroid function in healthy male individuals. *Nutr Res*. 1988; 8:549-52.
19. Ch'ng SL, Cheah SH, Husain R, Duncan MT. Effect of altered eating pattern on serum fructosamine: total protein ratio and plasma glucose level. *Ann Acad Med Singapore* 1989; 18:326-7
٢٠. صدر ف، افسار م، سربیلوکی ش، تأثیر روزه داری بر قند، لبپید، وزن و فشارخون بیماران دیابتی تیپ ۲. مجله فیض دانشگاه علوم پزشکی کاشان، تابستان ۷۷، شماره ۶، صص ۷۱-۷۶
21. Laajam MA. Ramadan fasting and non-insulin-dependent diabetes: effect on metabolic control. *East Afr Med J* 1990; 67:732-6
22. Latif AH, Gharieba MY, AL-Qassab HK, Sartawi OM. Changes in serum lipids and electrolytes in type II diabetes mellitus Ramadan. *Saud Med J* 1993; 14:532-5.
23. Husain R, Duncan MT, Sheah SH, Ch'ng SL. Effects of fasting in Ramadan on tropical Asiatic moslems. *Br J Nutr* 1984; 58:41-8.

24. Owen PE. Starvation. In: DeGroot LJ (ed). *Endocrinology*, 2nd edi, vol 3. Philadelphia, Saunders, 1989:Pp 2282-93.
25. Azizi F, Amir Rasouli HA. Serum glucose, bilirubin, calcium, phosphorus, protein and albumin concentrations during Ramadan. *Med J IRI* 1987; 1:38-41.
26. Scott TG. The effect of muslim fast of Ramadan on routine laboratory investigation. *King Abdulaziz Med J* 1981; 1:23-35.
27. Soulaiman AN, Elkhatib FA. Effects of fasting during Ramadan on weight and some blood constituents in healthy muslims. In: The first international congerss on health and Ramadan, Casablanca, Morocco 1994.
28. Nomani MZ, Hallak MH, Nomani S, Siddiqui IP. Changes in blood urea and glucose and their association with energy-containing nutrients in men on hypocaloric diets during Ramadan fasting. *Am J Clin Nutr* 1989; 49:1141-5
29. Khogheh Y, Sulaiman MI, Al-Fayez SF . Ramadan fasting state of controls. *Ann Saudi Med* . 1987; 7 (suppl):5-6.
30. Davidson JC. Muslims, Ramadan, and diabetes mellitus. *Br Med J* 1979; 2:1511-2
31. Groop LC, Bonadonna R, DelPrato S, Ratheiser K, DeFronzo RA. Effect of prolonged overnight fasting on energy metabolism in non-insulin-dependent diabetic and non-diabetic subjects. *Acta Endocrinol (Copenh)* 1990; 123:30-6
٣٢. دهقان طرزجانی م ر، نفرآبادی م، نوایی ل، عزیزی ف. اثر روزه داری بر غلظت قند و چربی‌ها در افراد دیابتی نوع ۲. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۸، ۱۳۷۳، شماره دوم؛ صص ۴۲-۴۷
٣٣. عزیزی ف. فقه و طب، دفتر نشر فرهنگ اسلامی، سال ۱۳۷۰. صص ۴۷-۴۹

34. Mohsen AF, Hazmi EL, Faleh Z, et al. Effect of Ramadan fasting on the values of hematological and biochemical parameters. *Saudi Med J* 1987; 8:171-6.
35. Hallak MH, Nomani MZ. Body weight loss and changes in blood lipid levels in normal men on hypocaloric diets during Ramadan fasting. *Am J Clin Nutr* 1988; 48:1197-210

36. Aybak M, Kelle M, Guzel G, Diken H, Denli O, Deniz B. Insulin, glucagon, and decrements cortisol hormones release in association with physiological decrements in plasma glucose concentration in fasting man. in The first international congress on health and Ramadan, Casablanca, Morocco Jan 1994, P 31.
37. Fedail SS, Murphy D, Salih SY, Bolton CH, Harvey RF. Changes in certain blood constituents during Ramadan. Am J Clin Nutr 1982; 36:350-3
38. Nomani A. Diet and changes in blood cholesterol and uric acid levels during Ramadan fasting. Br Med J 1993; 307:292-5.
39. Athar S. Medical aspects of Islamic fasting. Midwives Chron 1990; 103:106
40. Sliman NA, Khatib FA. Effect of fasting Ramadan on body weight and some blood constituents muslims. Nutr Rep Intern 1988; 38:1299-306.
41. Murphy R, Shipman KH. Hyperuricemia during total fasts. Arc Intern Med 1963; 112:659-62.
42. Azizi F, Amir Rasouli H. Evaluation of certain hormones blood constituents during fasting month. J Med Thailand 1986; 69(Suppl):57 A.

Archive of SID