رابطه فیتواسترولهای دریافتی با لیپیدهای سرم بیماران دیابتی نوع ۲

اكرم كوشكى (PhD)*، فروغ اعظم طالبان (PhD)

۱ – گروه علوم پایه دانشگاه علوم پزشکی سبزوار

۲- گروه علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

دریافت: ۸۸/۲/۲۹ ، اصلاح: ۸۸/۲/۲۳ ، پذیرش: ۸۸/۴/۲۴

خلاصه

سابقه و هدف: در دیابت نوع ۲، شیوع هیپر کلسترولی حدود ۳۴–۲۸٪ و هیپرتری گلیسریدمی ۱۴–۵٪ می باشد. باتوجه بـه اثـر کاهنـده فیتواسـترولها روی کلـسترول و LDL-c سرم, این مطالعه به منظور بررسی تاثیر فیتواسترولها روی لیپید پروفایل سرم بیماران دیابتی نوع ۲ انجام شد.

مواد و روشها: این مطالعه مقطعی برروی ۲۰۰ بیمار مبتلا به دیابت نوع ۲ که به کلینیک دیابت نوع ۲ شهرستان سبزوار مراجعه کردند، انجام شد. بعد از کسب رضایت نامه کتبی از افراد با روش چهره به چهره توسط پرسشگر مجرب پرسشنامه مربوطه تکمیل گردید. وزن و قد طبق دستورالعمل های استاندارد اندازه گیری شد. داده های لازم در مورد زمینه دریافت غذایی با استفاده از یادآمد ۲۴ ساعته خوراک طی سه روز متوالی و بسامد خوراک بدست آمد. سپس مقدار فیتواسترول موجود در مواد غذایی محاسبه شد و بیماران براساس فیتواسترول دریافتی به دو گروه زیر ۲۰۰ میلی گرم در دسی لیتر و بالای ۲۰۰ میلی گرم در دسی لیتر تقسیم شدند. قندخون، کلسترول تام و تری گلیسرید و با هم مقایسه شدند.

یافته ها: در این مطالعه میانگین BMI بیماران مورد بررسی، 1/7 کیلوگرم بر متر مربع بود. میانگین کلسترول تام در گروه یک 180/7 و در گروه دو 180/7 و در گروه دو 180/7 بیماران مورد بررسی، 180/7 کیلوگرم بر متر مربع بود. میانگین کلسترول تام در دسی لیتر 180/7 میلی گرم در دسی لیتر بود 180/7 بیماران نیز به ترتیب 180/7 میانگین دریافت فیتواسترولهای ایس 180/7 بیماران 180/7 میلی گرم در در وز بود. دریافت فیتواسترولها در مقادیر بیش از 180/7 میلی گرم در روز با کلسترول تام و 180/7 سرم بیماران دیابتی نوع 180/7 ارتباط معکوس معنی دار داشت.

نتیجه گیری: نتایج حاصل از این مطالعه نشان داد که دریافت فیتواسترول بیش از ۲۰۰ میلی گرم در روز موجب کاهش کلسترول تام و LDL-c بیماران دیابتی میشود.

واژه های کلیدی: فیتواسترول, لیبید های سرم, دیابت نوع ۲.

مقدمه

دیابت یکی از شایع ترین بیماریهای متابولیکی است که بر اساس برآورد سازمان بهداشت جهانی بیش از ۶۰ میلیون نفر دیابتی در کشورهای در حال توسعه زندگی می کنند. بر اساس پیش بینی کارشناسان این سازمان، شیوع دیابت نوع ۲ در ایران در سال ۲۰۲۵ حدود ۹/۶ درصد، برابر با ۵۲۱۵۰۰۰ نفر خواهد بود (۱). اهمیت این بیماری علاوه بر شیوع بالا، در بروز عوارض و مشکلات متعددی برای فرد بیمار از قبیل بماریهای قلبی – عروقی، رتینویاتی، نفروپاتی، آمپوته و قطع عضو می باشد (۲). دیس لیپیدمیا در ۴۴–۱۱٪ بزرگسالان مبتلا به دیابت دیده می شود. در دیابت نوع ۲، شیوع هیپرکلسترولمی حدود ۳۴–۲۸٪ و هیپرتری

گلیسریدمی ۱۴–۵٪ می باشد. همچنین HDL پایین نیز در آنها، شایع است. این افراد بطور تیپیک، دارای ذرات LDL-c کوچک و فشرده هستند که آتروژنـز را حتی در مقادیر کـم LDL-c سـرمی، افـزایش مـی دهـد (۳). فیتواسـترولها یـا استرولهای گیاهی، تری ترپنهاهی هستند که از اجزای ساختاری غـشاهای سـلول گیاهی بوده و عملکردی شبیه کلسترول در غشای سلولهای حیوانی دارند. بیـشتر فیتواسترولها شبیه کلسترول بوده اما یک گروه متیل یا اتیل روی کربن شماره ۲۴ دارند و محتوی ۲۸–۲۸ اتم کربن و یک یا دو باند دوگانه می باشند. باید دانـست بیش از 1۰۰ نوع فیتواسـترولهای

مسئول مقاله:

DOR: 20.1001.1.15614107.1388.11.5.10.3

گیاهی، بتاسیتواسترول، کامیسترول، استیگماسترول و فرم اشباع شده آنها، بتاسیتواستانول، کامسپتانول هستند که در همه غذاهای با منشا گیاهی موجودند و جزء ترکیبات بیوفعال این غذاها محسوب می شوند (۴). در اکثر غـذاهای گیـاهی در بین تمامی فیتواسترولها، بتا سیتواسترول فراوانترین آنهاست و میزان فیتواسترولها در مواد غذایی از ۹/۴ میلی گرم در ۱۰۰ گرم تا ۲۸۰/۳ میلی گرم در ۱۰۰ گـرم متغیـر اسـت (۵). توانـایی فیتواسـترولها در کنتــرل پلاســما در افــراد هیپرکلسترولمیک اولین بار در سال ۱۹۸۳ توضیح داده شد و بررسی مطالعات انجام شده نشان داد که مصرف استرهای فیتواسترولها منجر به کاهش LDL-c به میزان ۲۰–۱۰٪ بدون تغییر در HDL-c میشوند و کلسترول تـام را بطـور متوسط ۱۵–۵٪ و آپولیپوپروتئین B را ۶٪ و نسبت کلسترول تام به + HDL-c متوسط ۱۵ ۹-۱۰٪ کاهش میدهند (۸-۶ و ۴). با توجه به تاثیر فیتواسترولها روی شاخصهای لیپید پروفایل سرم و شیوع بالای اختلالات لیپیدی در بیماران دیابتی و نیز بدلیل اینکه مطالعات انجام شده تا سال ۲۰۰۸ اثر فیتواسترولهای دریافتی را بر روی افراد هیپرکلسترولمیک مورد بررسی قرار دادند و تاکنون چنین مطالعه ای بر روی بیماران دیابتی انجام نشده است، این مطالعه بمنظور بررسی رابطه فیتواسترولهای دریافتی با لیپیدهای سرم بیماران دیابتی نوع ۲ در شهرستان سبزوار انجام گردید.

مواد و روشیها

این مطالعه تحلیلی مقطعی برروی ۲۰۰ بیمار مبتلا به دیابت نوع ۲ که به کلینیک دیابت شهرستان سبزوار مراجعه کردند، انجام شد. افرادیک تمایل به همکاری داشتند و حداقل دو سال از تشخیص ابتلا به دیابت آنها گذشته بود، وارد مطالعه شدند و افرادیکه مبتلا به بیماریهای عفونی و هپاتیت بوده و مصرف داروهای استروئیدی و غیراستروئیدی، گروه استاتین ها، اسیدنیکوتنیک و استروژنها را داشتند، وارد مطالعه نشدند. بعد از کسب رضایت نامه کتبی از افراد واجد شرایط با روش چهره به چهره توسط پرسـشگر مجـرب پرسـشنامه مربوطـه تکمیل گردید. وزن و قد با حداقل پوشش و بدون کفش، با استفاده از ترازوی دیجیتالی و مترنواری طبق دستورالعمل های استاندارد اندازه گیری و به ترتیب با دقت ۱۰۰ گرم و ۱ سانتیمتر ثبت شدند. داده هـای لازم در مـورد زمینـه دریافـت غذایی با استفاده از یادآمد ۲۴ ساعته خوراک طی سه روز متوالی و بسامد خوراک بدست آمد. جهت کمک به افراد برای یادآوری دقیق تر مقادیر خورده شده از ظروف و پیمانه های خانگی استفاده شد. مقادیر ذکر شده غذاها با استفاده از راهنمای مقیاس های خانگی به گرم تبدیل شدند(۹). سپس مقدار فیتواسترولهای مواد غذایی با استفاده از جداول محتوی فیتواسترولها در موادغذایی، محاسبه شد

(۱۰و۱۱) و بیماران براساس میزان دریافتی فیتواسترول زیر ۲۰۰ میلی گرم در روز و بالای آن به دو گروه تقسیم شدند. از هر فرد پس از ۱۲ ساعت ناشـتایی، بـین ساعت ۹-۷ صبح در حالت نشسته مطابق با دستورالعمل های استاندارد نمونـه خون جمع آوری و سانتریفوژ گردید. قندخون، کلسترول تام و تری گلیسرید و HDL-c سرم به روش کالریمتری آنزیماتیک و LDL-c سرم از طریق فرمول (LDL=T-C-HDL-TG/5) انجام شد. أزمونها با استفاده از كيتهاى شركت یارس آزمون انجام شد. داده ها با استفاده از آزمونهای آمار توصیفی و همبستگی و آنالیز کوواریانس تجزیه و تحلیل و $p<\cdot /\cdot \Delta$ معنی دار در نظر گرفته شد.

بافته ها

از ۲۰۰ بیمار دیابتی شرکت کننـده در ایـن مطالعـه ۱۴۸ زن (۷۴٪) و ۵۲ مرد (۲۶٪) با میانگین سنی ۱۱/۷۰±۵۳/۷۷ سال و میانگین BMI ۲۶/۳۴±۱/۷۱ کیلــوگرم بــر مترمربــع بودنــد. میــانگین غلظــت قنــدخون، تری گلیسیرید، کلسترول، LDL-c و HDLc سرم بیماران به ترتیب $(7/6\lambda\pm71/\cdot77, 79/771\pm\rho\Delta/\lambda77, 39/19\pm7\cdot/\Delta97, 78/3\lambda\pm91/161)$ ۴۸/۵۸±۶/۲۸ میلی گرم در دسی لیتر بود. میانگین دریافت فیتواسترول توتال بیماران ۱۳۴/۴۳±۳۷۶/۰۹ میلی گرم در دسی لیتر بود (جدول ۱). نتایج حاصل از آزمون همبستگی نسبی، دریافت فیتواسترول توتال با کلسترول تام، و LDL-c سرم ارتباط معكوس معنى دار داشت. همچنين كاميستانول با كلسترول تام سرم و استریگماسترول، با کلسترول تام و LDL-c سرم ارتباط معکوس معنی داری نشان داد (جدول ۲). نتایج حاصل از آنالیز کواریانس نشان داد که غلظت کلسترول تام سرم و LDL-c سرم در بیمارانی که روزانه بیش از ۲۰۰ میلیگرم فیتواسترول دریافت می کنند، بطور معنی داری پایین تر از افرادی است که دریافت کمتر از آن داشتند (جدول ۳). میانگین قند خون در گروه ۱ و ۲ به ترتیب $\pm 8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \pm 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1$ و ۲۴۴/۴۵± ۵۶/۲۸ میلیگرم در دسی لیتر بود که تفاوت معنی دار نبود.

جدول ١. ميانگين و انحراف معيار دريافت انواع فيتواسترولها توسط بیماران دیابتی نوع ۲ در این مطالعه

Mean±SD	فيتواسترلها
۲٧/۵۴±۱۴/۶۰	كامپسترول
Y+0/+1447/94	كامپستانول
7 <i>5</i> /17±11/•7	استريگماسترول
87/14±74/•0	بتاسيتواسترول
70/17±41/41	بتاسيتواستانول
778/+9±174/47	فيتواسترول توتال

جدول ۲. ضرایب همبستگی میان دریافت فیتواسترول توتال و انواع فیتواسترولها با شاخصهای قندخون و لیپید های سرم بیماران دیابتی نوع ۲

فيتواسترول توتال	بتاسيتواستانول	بتاسيتو استرول	استريگماسترول	كامپستانول	كاميسترول	منعيرها
. , . , . ,				o, v	-33 *	شاخص های خونی
•/•٧	-•/•۶•	٠/١١۴	•/14•	•/1•1	-•/•• ∆	قندخون
-•/•٣٩	-•/•٢۴	/1-7	/-19	-•/• A	٠/١٩٠	تری گلیسرید سرم
-•/\۶ ۴ *	-•/• ۴ V	-+/+۶٩	-•/\۶*	٠/١٧٨*	-•/• ۲ ۵	كلسترول تام سرم
•/•٨٨	./.47	-+/ • ٣٨	•/•٣٣	./.٧۶	٠/٠٠۵٩	HDL-c سرم
-•/\۶Y*	-+/+ ۴ A	/-۴1	-•/\۶ ۴ *	-+/1۶۶۹	-•/• Y ٩	LDL-c سرم

جدول ۳. میانگین غلظت لیپیدهای سرم بیماران دیابتی نوع ۲ در سطوح مختلف فیتواسترول توتال

pvalue	گروه ۲	گروه ۱	فيتواسترول	
	≥ Y··mg/d	< Y • • mg/d	شاخص ها	
P=•/9a1	779/94±180/+8	711/87±1.7/77	تری گلیسرید سرم	
P=•/•1۶	224/14±44/8	754/•Y∓1•Y/QL	كلسترول تام سرم	
P=-/-14	189/21±11/1·	\\$\/\$•±\• * /Y\	LDL-c سرم	
$P=\cdot/$ AS9	41/24.5/24	41/72±8/4	HDL-c سرم	

گروه۱: دریافت فیتواسترول کمتر از ۲۰۰ میلی گرم در روز گروه۲: دریافت بیشتر یا مساو*ی ۲۰۰* میل*ی* گرم در روز

بحث و نتیجه گیری

یافته های این مطالعه حاکی از وجود ارتباط معکوس معنی دار ببین میزان فیتواسترول دریافتی و شاخص های کلسترول سرم و LDL-c سرم در بیماران دیابتی نوع ۲ می باشد. مطالعات بالینی متعدد انجام شده روی انسان نشان داد که تجویز فیتواسترولها جذب کلسترول را کاهش می دهد بویژه زمانی که در مدت طولانی (بیشتر از ۳ هفته) مصرف شوند، بطور متوسط میزان کلسترول سرم را ۱۵–۱۵ و و ممکارانش نیز یافته های این مطالعه را تایید می کند. آنها دریافتند که مصرف روزانه ۴۵۰ میلی گرم فیتواسترول موجود در یک نوع روغن گیاهی بمدت VLDL-۲ هفته میزان کلسترول تام را ۱۰/۳ و LDL-1 را حدود ۱۸۵٪ و LDL-1 اثر حدود ۱۸۵٪ کاهش می دهد اما روی تری گلیسیرید سرم و LDL-1 اثر حدود ۱۸۵٪ کاهش می دهد اما روی تری گلیسیرید سرم و LDL-1 اثر حدود ۱۸۵٪ کاهش می دهد اما روی تری گلیسیرید سرم و LDL-1 اثر حدود ۱۸۵٪ کاهش می دهد اما روی تری گلیسیرید سرم و LDL-1 اثر حدود ۱۸۵٪ کاهش کاسترول سرم و LDL-1 میلی گرم معنی دار بود. Shin و Shin و کروه اول، دوم، سوم همکارانش که افراد را به چهار گروه تقسیم کردنید و به گروه اول، دوم، سوم همکارانش که افراد را به چهار گروه تقسیم کردنید و به گروه اول، دوم، سوم همکارانش که افراد را به چهار گروه تقسیم کردنید و به گروه اول، دوم، سوم

بترتیب ۲۰۰، ۳۰۰ میلی گرم فیتواسترول و به گروه چهـارم پلاسـبو دادنـد. 700 میلی گرم و ۳۲٪ در دوز 700 میلی گرم مشاهده کردند (۱۶). محققان دیگر نیـز کـاهش در 100 سـرم را وابسته به دوز می دانند (۱۷و۱۹۷).

فیتواسترولها با قرار گرفتن در داخل میسلها، برداشت کلسترول غذایی و اسیدهای صفراوی را از لوله گوارش مهار نموده و کلسترول تام و LDL-c سرم را کاهش می دهند و زمانیکه فیتواسترولها بصورت استرهای گلیکوزیله مصرف شوند خاصیت کاهش دهندگی جذب کلسترول آنها بیشتر ($-\infty$ - ∞)، برخی از محققین معتقدند که فیتواسترولها از طریـق کاهش لیپیـد پروفایل مضر خون سبب کاهش ریسک ابتلا به بیماریهای قلبی - عروقی شده و بروفایل مضر خون سبب کاهش ریسک ابتلا به بیماریهای قلبی - عروقی شده و میر ناشی از این بیماریها را کاهش می دهند (∞ - ∞). از آنجـایی کـه در بیماری دیابت متابولیسم چربیها مختل شده و بیماریهای قلبی - عروقی مهمترین عامل مرگ و میر بیماران دیابتی محسوب میشوند، بنظر می رسد مصرف غذاهای حاوی فیتوکمیکال ها برای این بیماران مفید باشد.

نتایج این مطالعه نشان داد که دریافت فیتواسترولهای غذایی در مقادیر بیش از ۲۰۰ میلی گرم در دوز ارتباط معکوس معنی داری با شاخص های کلسترول سرم و LDL-c سرم در بیماران دریافتی نوع ۲ دارد. لذا بر لزوم مصوف منابع غذایی سرشار از فیتواسترولها (روغنهای گیاهی، میوه ها، و سبزیجات و فرآورده های غنی شده با این مواد مثل انواع مارگارینها و دسرها و ...) در رژیم غذایی این بیماران جهت کنترل بهتر شاخص های لیپید پروفایل سرم آنها تأکید می شود.

تقدیر و تشکر

از همکاری صمیمانه آقای دکتر ابدی مشاور آمار و دکتر باقرپور مسئول کلینیک دیابت سبزوار و همکاران محترم شان و نیز بیماران شرکت کننده در این تحقیق، تشکر و قدردانی می گردد.

Relationship of the Phytosterols Intake and Serum Lipids in Patients with Diabetes Type II

A. Kooshki (PhD) 1*, F.A. Taleban (PhD) 2

- 1. Basic Science Department, Sabzevar University of Medical Science, Sabzevar, Iran
- 2. Human Nutrition Science in Iranian Nutrition Sciences and Food Technology University, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Received: Feb 7th 2009, Revised: May 13th 2009, Accepted: Jul 15th 2009.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: In diabetes type II, the prevalence of the hypercholesterol is about 28-34% and hypertriglyseridemia is 5-14%. With regard to the reducing effect of the phytosterols on cholesterol and HDL-C of the serum, this study has been conducted to examine relation of phytosterols intake on serum lipids in type II diabetic patients.

METHODS: This cross section study was performed on 200 patients with the Diabetes Type II who referred to the clinic of Diabetes type II in Sabzevar town. After taking written consent from the subjects, questionnaires were completed by an experienced interviewer privately and face to face. The weight as well as their height was measured according to the standardized criteria. Using 24 hour reminder, the essential data on receiving food and feeding frequency was obtained through three consecutive days. Then, the phytosterol content of the food was calculated. Plasma glucose, total cholesterol and triglisride and HDL-C of the serum was determined and formulated through enzymatic calorimetry and LDL-C and then compared.

FINDINGS: In this study, mean of BMI of patients were 26.3±1.7 Kg. per sq.m. The average of total cholesterol in group 1 was 263.08±108.52 and in group 2 was 223.02±77.65 mg. per deciliter (p=0.016). The average of LDL-C in group 1 was 168.60±104.78 and in group 2 was 139.21±71.10 mg. per deciliter (p=0.014). LDL-C and HDL-C of the patients' serum was 151.14±86.67 and 48.58±6.28 mg. per deciliter, respectively. The average dose of the phytosterols in these patients was 376.09±134.43 mg. per day. Phytosterol intake in doses of more than 200 mg. per day with total cholesterol and LDL-C of the diabetic patients type II has a significant inverse correlation.

CONCLUSION: The concluding results in this study demonstrate that phytosterol intake in doses of more than 200 mg, per day due to a decrease in total cholesterols and LDL-C of the diabetic patients type II.

KEY WORDS: Phytosterol, Serum lipids, Diabetes Type II.

*Corresponding Author;

Address: Vice Chancellery of Education, Sabzevar University of Medical Science, Sabzevar, Iran

Tel: +98 571 2644063

E-mail: Kooshki.nutr@gmail.com

References

- 1. Hjelmk K, Mufunda E, Kemp J. Preparing nurses to face the pandemic of diabetes mellitus: a literature review. J Adv Nurs 2003; 41(5): 424-434.
- 2. Thomas B. Manual of dietetics practice, 3rd ed, Berlin, Blackwell Publishing 2001; pp: 444-5.
- 3. Mahan K, Escott Stump S. Krause's food, nutrition and diet therapy, 11th ed, Philadelphia, Saunders Co 2004; pp: 827-9.
- 4. Moreau RA, Whitaker BD, Hicks KB. Phytosterols, phytostanols and their conjugates in foods: structural diversity, quantitative analysis and health-promoting uses. Prog Lipid Res 2002; 41(6):457-500.
- 5. Han J, He M, Zhou S, Wang G. Analysis of phytosterol contents in food plant material and Chinese traditional medicines. Wei Sheng Yan Jiu 2009; 38(2): 188-91.
- 6. De Jong ND, Pijpers L, Bleeker JK, Ocke MC. Potential intake of phytosterols/stanols: results of a simulation study. Eur J Clin Nutr 2004; 58(6): 907-19.
- 7. Richelle M, Enslen M, Hager C, et al. Both free and esterified plant sterols reduced cholesterol absorption and the bioavailability of β -Carotene and α tocopherol in normocholesterolemic humans. Am J Clin Nutr 2004; 80(1): 171-7.
- 8. Chen SC, Judd JT, Kramer M, Meijer GW, Clevidence BA, Baer DJ. Phytosterol intake and dietary fat reduction are independent and additive in their ability to reduce plasma LDL cholesterol. Lipids 2009; 44(3): 273-81.
- 9. Ghafarpour M, Hoshyard A, Kianfar H. Guideline of domestic scales, coefficient conversation and edible percent of food. Tehran, Agriculture Science 1999; pp. 1-20. [in Persian]
- 10. Normen L, Bryngelsson S, Johnsson M, et al. The Phytosterol content of some cereal foods commonly consumed in Sweden and in the Netherlands. J Food Compost Anal 2002; 15(6): 693-704.
- 11. Normen L, Johnson M, Adersson H, Dutta P. Phytosterols in vegetable and fruits commonly consumed in Seweden. Eur J Nutr 1999; 38(2): 84-9.
- 12. Andersson SW, Skinner J, Ellegard L, et al. Intake of dietary plant sterol in inversely related to serum cholesterol concentration in men and women in the EPIC Norfolk population: a cross- sectional study. Eur J Clin Nutr 2004; 58(10): 1378-85.
- 13. Colga HA, Flovd S, Noone EJ, Gibney MJ, Roche HM. Increased intake of fruit and vegetable and a low fat diet, with and without low-fat plant sterol-enriched spread consumption: effects on plasma lipoprotein and carotenoid metabolism. J Hum Nutr Diet 2004; 17(6): 561-9.
- 14. Jones PJ, Ntanios FY, Raeini-Sarjaz M, Vanstone CA. Cholesterol-lowering efficacy of a sitostanol-containing phytosterol mixture with a prudent diet in hyperlipidemic men. Am J Clin Nutr 1999; 69(6): 1144-50.
- 15. Seki S, Hidaka I, Kojima K, et al. Effects on phytosterol ester-enriched vegetable oil on plasma lipoprotein in healthy men. Asia Pac J Clin Nutr 2003; 12(3): 282-91.
- 16. Shin MJ, Lee JH, Jang Y, et al. Micellar phytosterols effectively reduced cholesterol absorption at low doses. Ann Nutr Metab 2005; 49(5): 346-51.
- 17. Hendriks HFJ, Weststrate JA, Van Vliet T, Meijer GW. Spreads enriched with three different levels of vegetable oil sterols and the degree of cholesterol lowering in normocholesterolemic and mildly hypercholesterolemic subjects. Eur J Clin Nutr 1999; 53:319-27.
- 18. Hallikainen MA, Sarkkinen WS, Uusitupa MIJ. Effects of low-fat stanol ester enriched margarines on concentration of serum carotenoids in subjects with elevated serum cholesterol concentration. Eur J Clin Nutr 1999; 53(12): 966-9.
- 19. Plat J, Kerckhoffs D, Mensink R. Therapeutic potential of plant sterols and stanols. Curr Opin Lipidol 2000; 11(6): 571-6.
- 20. Kritchesky D, Chen SC. Phytosterols-health benefits and potential concerns: a review. Nutr Res 2005; 25(5): 413-28.

[DOR: 20.1001.1.15614107.1388.11.5.10.3]

- 21. Lin X, Ma L, Racette SB, Anderson Spearie CL, Ostlund RE Jr. Phytosterol glycosides reduce cholesterol absorption in humans. Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol 2009; 296(4): 931-5.
- 22. Weingatner O, Bohm M, Laufs U. Plant sterols as dietary supplements for the prevention of cardiovascular diseases. Dtsch Med Wochenschr 2008; 133(22): 1201-4.
- 23. Woyengo TA, Ramprasath VR, Jones PJ. Anticancer effects of Phytosterols. Eur J Clin Nutr 2009; 63(7): 813-20.

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.