

## بررسی درصد چربی و ترکیب اسیدهای چرب شیرینی دانمارکی با تأکید بر اسیدهای چرب ترانس

\*پریوش هراتیان<sup>۱</sup>، وحید قدسیان<sup>۲</sup>، علی یار فولاد خواه<sup>۳</sup>، وحید قاسمزاده محمدی<sup>۴</sup>

۱- کارشناس ارشد صنایع غذایی، مریبی گروه علوم و صنایع غذایی، دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

۲- کارشناس تغذیه، دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران.

۳- دانشجوی کارشناسی ارشد صنایع غذایی، دانشکده علوم کاربردی انسانی، دانشگاه Colorado State آمریکا.

۴- دانشجوی دکترا علوم و صنایع غذایی، دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران.

(تاریخ دریافت: ۸۹/۱۱/۶ تاریخ پذیرش: ۹۰/۷/۳)

### چکیده

دریافت زیاد اسیدهای چرب ترانس یک عامل خطر مهم در افزایش خطر بیماری‌های گوناگون به ویژه بیماری‌های قلبی-عروقی است. منابع عمده دریافت اسیدهای چرب ترانس شامل غذاهای تهیه شده با روغن‌های جامد هیدروژنه شده، برخی محصولات قنادی و مارگارین‌ها هستند. این مطالعه به منظور تعیین درصد چربی و میزان اسیدهای چرب، به ویژه اسیدهای چرب ترانس موجود در شیرینی‌های دانمارکی در شهر تهران صورت گرفت. نمونه‌های شیرینی دانمارکی از ۳۰ فروشگاه قنادی، در شهر تهران که بطور کاملاً تصادفی انتخاب شده بودند تهیه شد. چربی نمونه‌ها با استفاده از تبخیر کننده چرخشی و فشار کم (روتاری) و پروفایل اسیدهای چرب آن‌ها به روش کروماتوگرافی گازی (G.C) اندازه‌گیری شده و متوسط مقدار آنها در شیرینی‌های تولیدی شهر تهران برآورد شد. به طور میانگین  $5\pm 0.5$  درصد از وزن شیرینی‌های دانمارکی تولید شده در شهر تهران را چربی تشکیل می‌دهد. همچنین به طور میانگین  $75\pm 3.7$  درصد از چربی استخراج شده از نمونه‌های شیرینی دانمارکی را اسیدهای چرب ترانس تشکیل می‌دادند و میانگین اسیدهای چرب اشباع در نمونه‌ها نیز  $77\pm 0.7$  درصد بود. با توجه به اینکه هر عدد شیرینی دانمارکی حدود ۶۰ گرم وزن دارد میزان کل چربی آن برابر ۱۸ گرم است که ۴ گرم از این مقدار را اسیدهای چرب ترانس تشکیل می‌دهد، در نتیجه دریافت اسیدهای چرب ترانس در اثر مصرف شیرینی‌های دانمارکی حدود دو برابر حد مجاز توصیه شده برای دریافت روزانه آنها از کل رژیم غذایی است، همچنین میزان اسیدهای چرب اشباع نیز در نمونه‌ها قابل توجه است. بنابراین توجه بیشتر به بهود مواد و فرایندهای تولید این محصولات پر مصرف ضروری به نظر می‌رسد.

کلید واژگان: اسیدهای چرب ترانس، شیرینی دانمارکی، کروماتوگرافی گازی

غذاهای تهیه شده با روغن‌های هیدروژن، منع عمدۀ دریافت اسیدهای چرب ترانس هستند. غذاهای سرخ شده در این روغن‌ها، و برخی از محصولات قنادی که در تهیه آنها از این روغن‌ها استفاده می‌شود در کنار مارگارین‌ها حاوی بیشترین مقدار اسیدهای چرب ترانس می‌باشند [۸]. اخیراً توجه بیشتری به کاهش دریافت اسیدهای چرب ترانس از طریق کاهش تولید و عرضه روغن‌های هیدروژن حاوی اسید چرب ترانس بالا، الزام شرکت‌ها و مؤسسات دولتی به عدم استفاده از این روغن‌ها و تشویق به کاهش مصرف خانگی آنها معطوف شده است. ولی تأثیر مصرف غذایی مانند محصولات قنادی بر میزان دریافت اسیدهای چرب ترانس کمتر مورد توجه قرار گرفته است. به گفته تولید کنندگان، شیرینی دانمارکی یکی از پرمصرف ترین محصولات قنادی در شهر تهران است. ساختار لایه‌ای این نوع شیرینی باعث شده تا مانند سایر انواع شیرینی‌های لایه‌ای، از مقدار زیادی روغن جامد مخصوص قنادی در تهیه آن استفاده شود [۲۰]. از این رو مطالعه حاضر به منظور تعیین پروفایل اسیدهای چرب شیرینی‌های دانمارکی تولیدی در سطح تهران، با تأکید بر اسیدهای چرب ترانس صورت گرفت. همزمان در یک نظرسنجی محدود، میزان مصرف این نوع شیرینی و نظر مردم درباره آن مورد پرسش قرار گرفت.

## ۲- مواد و روش‌ها

نمونه‌های شیرینی دانمارکی با استفاده از اطلاعات مرکز آمار ایران [۲۱] و از بین ۱۲۰۰ واحد صنفی تولید شیرینی در سطح شهر تهران، ۳۰ نمونه به طور تصادفی انتخاب شدند. با مراجعت به آنها یک نمونه ۱ کیلو گرمی از شیرینی دانمارکی تهیه شد و به آزمایشگاه متغیر گردید. پس از اندازه گیری‌های ابتدائی، چربی شیرینی استخراج و برای انجام آزمون‌ها آماده گردید.

**استخراج چربی:** مراحل آسیاب و استخراج چربی نمونه‌ها در آزمایشگاه گروه تحقیقات صنایع غذایی دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی انجام شد.

استخراج چربی مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۲۸۶۲ صورت گرفت [۲۲]. ابتدا ۵۰۰ گرم از نمونه به خوبی آسیاب و مخلوط شد. از نمونه آماده شده حدود ۶ گرم انتخاب و با دقت

## ۱- مقدمه

اسیدهای چرب ترانس، آن دسته از ایزومرهای اسیدهای چرب هستند که دارای حداقل یک باند دوگانه در وضعیت ترانس باشند. اسیدهای چرب ترانس به طور عمدۀ از طریق هیدروژناسیون صنعتی روغن‌های گیاهی و به میزان کمتر هیدروژناسیون باکتریایی اسیدهای چرب در معده‌ی نشخوار کنندگان تولید می‌شوند. محتوای اسیدهای چرب ترانس در روغن‌های گیاهی هیدروژن شده می‌تواند تا ۶۰ درصد از کل اسیدهای چرب را شامل شوند. در حالی که در محصولات لبنی و گوشتی حد اکثر ۲-۵ درصد از کل اسیدهای چرب را تشکیل می‌دهند [۱]. در دو دهه‌ی اخیر، پژوهش‌های فراوانی در زمینه آثار زیستی اسیدهای چرب ترانس بر روی سلامت صورت LDL-C گرفته است. نقش اسیدهای چرب ترانس در افزایش LDL-C و TG، کاهش HDL-C، و از این طریق افزایش خطر بیماری‌های قلبی-عروقی در مطالعات گوناگون به اثبات رسیده است [۷-۲]. در یک متأنالیز انجام شده بر روی مطالعات اپیدمیولوژیک گذشته نگر و آینده نگر در این زمینه نشان داده شد که افزایش ۲ درصدی سهم دریافت اسیدهای چرب در انرژی روزانه با افزایش ۲۹ درصدی خطر بیماری‌های قلبی-عروقی همراه است [۸]. علاوه بر این مطالعات گوناگونی نشان دهنده تاثیرات اسیدهای چرب ترانس بر افزایش خطر بیماری‌های دیگر از جمله انواع سرطان‌ها [۹-۱۲] و دیابت [۱۳-۱۶] بوده اند. میزان بالای اسیدهای چرب ترانس در خون، می‌تواند منجر به ایجاد سرطان پروستات در مردان شود [۱۱]. همچنین ارتباط مستقیم بین میزان اسیدهای چرب ترانس در رژیم غذایی بویژه انواع C۱۸:۱ و C۱۸:۲ و ایست قلبی ناگهانی در زنان مشاهده شده است [۱۷]. با توجه به مسائل ذکر شده، اداره غذا و داروی ایالات متحده از ابتدای سال ۲۰۰۶ درج محتوای اسیدهای چرب ترانس را برروی برچسب گذاری تغذیه‌ای تمامی مواد غذایی اجباری اعلام کرده است [۱۸]. همچنین دپارتمان کشاورزی ایالات متحده (USDA)، محدودیت دریافت اسیدهای چرب ترانس به کمتر از ۱ درصد از انرژی روزانه را به عنوان یکی از توصیه‌های اصلی هرم غذایی جدید در نظر گرفته است [۱۹].

تزریق نمونه ها: شناسایی پروفایل اسید های چرب نمونه ها، به روش کروماتوگرافی گازی در آزمایشگاه روغن های خوراکی پژوهشکده استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران انجام گرفت. دستگاه کروماتوگراف مورد استفاده با مارک تجاری DANI ۱۰۰۰ و آشکار ساز (Detector) از نوع آشکار ساز یونیزاسیون شعله (FID) بود. ستون مورد استفاده "BPX 70" به طول ۱۲۰ متر و قطر ۲۵ mm و ضخامت لایه داخلی ۰/۲۵ میکرو متر بود. گاز حامل ستون کروماتوگراف نیتروژن بود. قبل از تزریق نمونه ها به دستگاه، جهت تهیه منحنی کالیبراسیون مخلوطی از اسیدهای چرب خالص همانند روش تهیه متیل استرهای نمونه ها استری گردید و با استفاده از سرنگ مخصوص گاز کروماتوگرافی همیلتون، ۱ میکرو لیتر از محلول به دستگاه تزریق شد. شرایط شامل تزریق انتشاری (Split) ۱/۱۰۰ با جریان فاز متحرک گاز حامل ml/min ۶۰، و با دمای آشکارساز ۲۵۰ درجه سلسیوس و به روش ایزوتورم (دمای آون ۱۹۸ درجه سلسیوس) به مدت ۶۰ دقیقه برای هر نمونه انجام گرفت. ثبت پیک های به دست آمده، انتگرال گیری و تعیین کمی اسید های چرب با توجه به استاندارد [۲۴] صورت پذیرفت. آنالیز محلول استاندارد تزریق شده و تعیین کمی اسیدهای چرب با استفاده از نرم افزار مخصوص دستگاه کروماتوگرافی گازی CLARITY 2005 انجام شد. هر اندازه گیری دوبار تکرار شد. در بررسی سریع میزان مصرف شیرینی دانمارکی و نظر مردم در مورد سلامت آن نسبت به سایر شیرینیها، مطالعه ای با نمونه گیری متواتی به تعداد ۱۳۰ نفر در یکی از خیابانهای مرکزی تهران انجام شد. و تنها دو سوال از آنان پرسیده می شد. ابتدا از بیشترین شیرینی که خریداری می کردند سوال شد و در ادامه نظر آنها در مورد سالم تر بودن یا نبودن این نوع شیرینی در مقابل بقیه شیرینیهای معمول نظیر خامه ای و ... پرسش به عمل آمد. برآورد میزان اسیدهای چرب ترانس و اشباع شده با در نظر گرفتن تکرار در هر نمونه به روش آنالیز واریانس با اندازه گیری تکراری صورت گرفت. در این راستا Intraclass correlation coefficient نیز برای برآورد دقت آزمایش انجام شد. تحلیل ها به وسیله نرم افزار SPSS ver. 15 انجام گرفت. در مورد تحلیل نظرات افراد تنها به استخراج و گزارش درصد مصرف کنندگان این نوع

۱۰/۰ تو زین شد (m0) و به بالن استخراج منتقل گردید. سپس ۱۰ ml الکل اتیلیک ۹۵٪ به آن افزوده شد. عمل هم زدن جهت یکنواخت شدن مخلوط صورت گرفت. پس از آن، ۸ ml اسید فرمیک ۹۹٪ و ۱۲ ml اسید کلریدریک (با نسبت ۷ حجم اسید کلریدریک غلیظ به ۳ حجم آب) به آن اضافه شد. سپس بالن به مبرد برگشت دهنده متصل شد و روی حمام آب ۷۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲۰ دقیقه قرار گرفت. ۱۸ ml الکل اتیلیک ۹۵٪ و ۵۰ ml هگزان نرمال به آن افزوده شد و عمل هم زدن به مدت ۵ دقیقه دیگر انجام گرفت. سپس فاز هگزان به بالن ته گرد که به وزن ثابت رسیده و با دقت ۱mg تو زین شده بود (m1) منتقل شد. در مرحله بعد ۳۰ ml هگزان به بالن هیدرولیز اضافه شده، عمل هم زدن به مدت ۳۰ دقیقه انجام گرفت. پس از جدا شدن فازها، فاز هگزان به بالن ته گرد محبوی اولین محلول استخراج شده اضافه شد. این عمل دو بار تکرار شد. سپس بالن ته گرد حاوی محلول استخراج شده به دستگاه تقطیر تبخیر کننده چرخشی و فشار کم (Rotary Evaporator) متصل شد تا حذف حلال صورت گیرد. سپس بالن خنک گردیده و تو زین با دقت ۰,۱mg انجام شد (m2). درصد چربی هر نمونه با استفاده از رابطه  $\frac{(m2 - m1)}{m0} * 100$  محاسبه شد. عمل استخراج برای هر نمونه شیرینی با سه بار تکرار انجام گرفت. تمامی مواد شیمیایی مورد استفاده با درجه خلوص آزمایشگاهی و محصول شرکت مرک (MERCK) بود. نمونه ها پس از استخراج تا زمان آنالیز در دمای ۱۸- درجه سانتیگراد نگهداری شدند. جهت اندازه گیری پروفایل اسید های چرب نمونه ها، ابتدا عملیات مشتق سازی (متیله کردن) بر طبق استاندارد ملی شماره ۴۰۹۰ صورت گرفت [۲۳]. به طور خلاصه ابتدا نمونه ها تا دمای کمی بالاتر از نقطه ذوب حرارت داده شدند، سپس حدود ۳۵۰ میلی گرم از نمونه برداشته شده به همراه ۶ میلی لیتر هیدروكسید پتاسیم الکلی ۰/۵ نرمال حرارت داده شد، بعد از گذشت ۱۰ دقیقه ۷ میلی لیتر تری فلوراید (trifluoride) از بالای مبرد به آن اضافه شده و جوشاندن به مدت ۲ دقیقه دیگر ادامه پیدا کرد، سرانجام ۱ میلی لیتر هپتان به مخلوط اضافه گردید و بعد از سرد شدن ۱ میکرولیتر از بالای (محلول هپتان) برداشته شد و توسط سولفات سدیم بی آب تیمار گردیده و آماده تزریق به دستگاه گاز کروماتوگرافی شد.

میزان اسیدهای چرب ترانس در یک نمونه، برابر با  $10/3$  درصد بود که  $43/6$  درصد از چربی آن از اسیدهای چرب اشباع تشکیل شده بود.

در نظرسنجی که در مورد شیرینی دانمارکی از  $130$  نفر از شهروندان تهرانی انجام شد، بیشتر ( $57$  درصد) شرکت کنندگان شیرینی دانمارکی را پرصرف ترین شیرینی خود اعلام کردند و  $90$  درصد پاسخ دهندها معتقد بودند شیرینی دانمارکی نسبت به انواع دیگر شیرینی سالم تر است.

#### ۴- بحث

مطالعه حاضرنشان داد که در حدود  $30$  درصد از وزن شیرینی های دانمارکی را چربی تشکیل می دهد (میانگین برابر با  $\pm 0/5$ ). این میزان چربی نشان دهنده محتوای بالای انرژی شیرینی دانمارکی بوده و بیانگر اهمیت ویژه‌ی پروفایل اسیدهای چرب این محصول است که می‌تواند تاثیر مهمنی بر ترکیب اسیدهای چرب دریافتی مصرف کننده داشته باشد. درصد بالای اسیدهای چرب اشباع شیرینی های دانمارکی که در مطالعه ما نشان داده شد (به طور میانگین در حدود  $35$  درصد)، خود می‌تواند یک عامل هشدار دهنده در مصرف این محصول باشد. مطالعات نشان می‌دهند، هر یک درصد افزایش دریافت اسیدهای چرب اشباع با افزایش  $mg/dl$   $2/7$  در میزان کلسترول پلاسمما همراه است [۲۵]. همچنین مشخص شده است جوامعی که بالاترین میزان دریافت اسیدهای چرب اشباع را دارند (بیش از  $15$  درصد از کل انرژی دریافتی روزانه)، دارای بالاترین میزان مرگ و میر ناشی از بیماری های عروق کرونر قلب هستند [۲۶] و جایگزین کردن آن ها با اسیدهای چرب غیر اشباع نقش بسزایی در کاهش بیماری هایی قلبی دارد [۴]. مطالعه ما نشان داد، اسیدهای چرب ترانس با میانگین  $22/3 \pm 0/75$  درصد از محتوای چربی، در حدود  $7$  درصد از وزن هر شیرینی دانمارکی را تشکیل می دهد. به این ترتیب، هر یک عدد شیرینی دانمارکی با اندازه متوسط که حدود  $50-60$  گرم وزن دارد، تقریباً حاوی  $4$  گرم از اسیدهای چرب ترانس است. حد مجاز تعیین شده برای دریافت روزانه اسیدهای چرب ترانس کمتر از  $1$  درصد از کل رژیم غذایی است.

شیرینی و درصد افرادی که آن را سالم‌تر از بقیه می‌دانستند اکتفا شد.

#### ۳- نتایج

تعداد  $30$  نمونه شیرینی دانمارکی از مجموع  $1200$  واحد صنعتی تولید شیرینی در شهر تهران گرفته شد. وزن هر نمونه  $1$  کیلوگرم بود. نتایج مربوط به تمامی نمونه های گرفته شده مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

با محاسبه درصد چربی استخراج شده از نمونه ها مشخص شد که به طور میانگین  $29/5 \pm 0/5$  درصد از وزن نمونه های شیرینی دانمارکی را چربی تشکیل می دهد. پروفایل اسیدهای چرب نمونه ها و میانگین مقادیر آنها در جدول  $1$  آورده شده اند. همان طور که مشخص شده است  $20/6 \pm 0/7$  درصد از کل اسیدهای چرب نمونه ها را الائیدیک اسید (*ctrans* $18:1$ )، حدود  $1/3 \pm 0/14$  درصد را ایزومرهای مختلف (*trans* $18:2$ ) و (*transc* $18:3$ )  $2 \pm 0/1$  درصد را ایزومرهای مختلف (*transc* $18:3$ ) تشکیل داده اند (جدول  $1$ ). بررسی آماری نمونه ها نشان داد که به طور میانگین حدودا  $22/3 \pm 0/75$  درصد از چربی استخراج شده از نمونه های شیرینی دانمارکی را اسیدهای چرب ترانس تشکیل می دهد (جدول  $2$ ).

بیش از یک سوم کل اسیدهای چرب از نوع اشباع شده بودند. مقادیر میانگین اسیدهای چرب غیر اشباع با یک پیوند دوگانه (MUFA) و اسیدهای چرب غیر اشباع با چند پیوند دوگانه (PUFA) نیز در جدول  $2$  آورده شده اند.  $66$  درصد از نمونه ها حاوی بیش از  $20/4 \pm 0/4$  درصد و  $90 \pm 0/4$  درصد از آنها حاوی بیش از  $16/4 \pm 0/4$  درصد اسید چرب ترانس بودند. تنها  $3$  نمونه از  $30$  نمونه بررسی شده محتوی کمتر از  $15$  درصد اسید چرب ترانس بودند. اسیدهای چرب ترانس و اشباع بیش از نیمی از چربی موجود در شیرینی های دانمارکی را تشکیل می دادند. به طوری که نمونه های حاوی مقادیر کمتر اسیدهای چرب ترانس مقادیر بیشتری اسیدهای چرب اشباع را دارا بودند. بیشترین میزان اسید چرب ترانس در چربی استخراج شده از نمونه های شیرینی دانمارکی،  $30/8$  درصد بود که در این نمونه  $35/1$  درصد از چربی را اسیدهای چرب اشباع تشکیل می دادند. همچنین کمترین

**جدول ۱** پروفایل اسید های چرب موجود در چربی استخراج شده از نمونه ها، دامنه اسیدهای چرب، مقادیر میانگین و ۹۵ درصد فاصله اطمینان.

	نامیستماتیک اسید چرب	نام معمول اسید چرب	میانگین(درصد) اطمینان	۹۵ درصد فاصله اطمینان	دامنه اسید های چرب(درصد)
C <sub>12:0</sub>	Dodecanoic acid	Lauric acid	۰,۳	(۰,۲-۰,۴)	(۰,۱۱-۰,۷۶)
C <sub>14:0</sub>	Tetradecanoic acid	Myristic acid	۰,۵	(۰,۴-۰,۶)	(۰,۱۵-۰,۸۲)
C <sub>16:0</sub>	hexadecanoic acid	Palmitic acid	۱۸,۵	(۱۶,۹-۲۰,۲)	(۱۱,۱-۲۸,۴۳)
C <sub>16:1 cis</sub>	cis-hexadecenoic acid	Palmitoleic acid	۰,۲	(۰,۲-۰,۲)	(۰,۰۹-۰,۸)
C <sub>18:0</sub>	octadecanoic acid	Stearic acid	۱۳,۷	(۱۳,۱-۱۴,۴)	(۸,۷-۱۹,۹)
C <sub>18:0 cis</sub>	cis-octadecenoic acid	Oleic acid	۲۷,۵	(۲۷,۰-۲۸,۰)	(۱۷,۳۴-۳۳,۵)
C <sub>18:1 trans</sub>	trans-octadecenoic acid	Elaidic acid	۲۰,۶	(۱۸,۷-۲۲,۶)	(۹,۸۵-۲۹,۶)
C <sub>18:2 cis</sub>	cis,cis-octadecadienoic acid	Linoleic acid	۱۳,۷	(۱۲,۵-۱۵,۱)	(۶,۲۴-۱۹,۵)
C <sub>18:2 trans</sub>	trans-octadecadienoic acid	-	۱,۳	(۱,۱-۱,۶)	(۰,۳-۴,۱۴)
C <sub>18:3 cis</sub>	all-cis-octadecatrienoic acid	Linolenic acid	۱,۰	(۰,۹-۱,۱)	(۰,۱۷-۲,۴)
C <sub>18:3 trans</sub>	trans-octadecatrienoic acid	-	۰,۲	(۰,۲-۰,۲)	(۰,۰۸-۰,۴)
C <sub>20:0</sub>	icosanoic acid	Arachidic acid	۰,۴	(۰,۴-۰,۴)	(۰,۲۵-۲,۴)
C <sub>20:1 cis</sub>	cis-icosenoic acid	Gadoleic acid	۰,۱	(۰,۱-۰,۱)	(۰,۰۲-۰,۶)
Others	-	-	۰,۳	(۰,۲-۰,۳)	

**جدول ۲** مقادیر میانگین گروه های اسید های چرب و ۹۵ درصد فاصله اطمینان.

گروه اسید های چرب	میانگین (درصد)	خطای استاندارد	۹۵ درصد فاصله اطمینان
SFA	۳۴,۳۰۱	۰,۷۷۳	(۳۲,۷-۳۵,۹)
MUFA (cis)	۲۷,۸۳۸	۰,۲۱۳	(۲۷,۴-۲۸,۳)
PUFA (cis)	۱۵,۱۹۷	۰,۶۶۷	(۱۳,۸-۱۶,۶)
TFA	۲۲,۲۶۴	۰,۷۴۱	(۲۰,۷-۲۳,۸)
Others	۰,۳۳۳	۰,۰۲۷	(۰,۳-۰,۴)

روزانه با افزایش ۲۹ درصدی خطر بیماری های قلبی-عروقی همراه بوده است [۸]. با افزایش سهم اسیدهای چرب ترانس در رژیم غذایی میزان لیپو پروتئین کم دانسیته پلاسمای LDL (نیز به طور معنی داری افزایش می یابد [۲۷]. با توجه به اینکه کمترین درصد اسید های چرب ترانس در نمونه های بررسی شده ما،

به بیان دیگر دریافت روزانه اسید های چرب ترانس در یک رژیم غذایی حاوی ۲۰۰۰ کیلو کالری انرژی می باشد کمتر از ۲/۲ گرم باشد [۱۹]. رابطه اسیدهای چرب ترانس با بیماری های قلبی عروقی در بسیاری مطالعات دیده شده است، به طوری که افزایش ۲ درصدی سهم دریافت اسید های چرب در انرژی

توجه به فرمولاسیون روغن به کار رفته در این محصولات، ارائه جایگزین های احتمالی و آگاه کردن مردم نسبت به ترکیبات موجود در این محصولات و مضرات احتمالی آنها می توانند راهکارهایی در جهت مقابله با آثار زیان بار مصرف محصولاتی نظیر شیرینی دانمارکی بر سلامت عمومی جامعه باشند. البته مطالعات دیگر برای تعیین مقدار اسیدهای چرب ترانس در سایر غذاها و محصولات مصرفی نیز لازم است. همزمان باید الگو و میزان مصرف مردم و میزان آگاهی آنها از محتويات و خطرات احتمالی نیز مشخص شود تا راهکارهای لازم برای مداخلات و آموزش عمومی طراحی گردد.

## ۵- منابع

- [1] Stender. S, Dyerberg. J. The influence of trans fatty acids on health - Fourth Edition: Danish Nutrition Council; 2003.
- [2] Aro A, Salminen I, Huttunen J, Kardinaal A, van't Veer P, Kark J, et al. Adipose tissue isomeric trans fatty acids and risk of myocardial infarction in nine countries: the EURAMIC study. *The Lancet*. 1995;345(8945):273-8.
- [3] Oomen C, Ocke M, Feskens E, Erp-Baart M, Kok F, Kromhout D. Association between trans fatty acid intake and 10-year risk of coronary heart disease in the Zutphen Elderly Study: a prospective population-based study. *The Lancet*. 2001;357(9258):746-51.
- [4] Jakobsen M, O'Reilly E, Heitmann B, Pereira M, Balter K, Fraser G, et al. Major types of dietary fat and risk of coronary heart disease: a pooled analysis of 11 cohort studies. *American Journal of Clinical Nutrition*. 2009;89(5):1425.
- [5] Ascherio A, Rimm E, Giovannucci E, Spiegelman D, Stampfer M, Willett W. Dietary fat and risk of coronary heart disease in men: cohort follow up study in the United States. *British Medical Journal*. 1996;313(7049):84.
- [6] Ascherio A, Willett W. Health effects of trans fatty acids. *American Journal of Clinical Nutrition*. 1997;66(4):1006S.
- [7] Oh K, Hu F, Manson J, Stampfer M, Willett W. Dietary fat intake and risk of coronary heart disease in women: 20 years of follow-up of the

حدود ۱۰/۳ درصد از محتوای چربی بوده است، مشخص می شود که حتی در این مورد نیز نزدیک به ۲ گرم اسید چرب ترانس از طریق مصرف یک عدد شیرینی دانمارکی متوسط به دریافتی روزانه اضافه می شود که تقریباً برابر با کل میزان مجاز دریافتی است. ارزیابی ما نشان داد شیرینی های دانمارکی مقبولیت زیادی در بین مردم دارند، اکثر قریب به اتفاق مردم آن را سالم ترین شیرینی می دانند و در قشر وسیعی از آنها پر مصرف ترین نوع شیرینی است. نگرش مردم باعث وفور مصرف و عدم توجه به مضرات احتمالی این محصول می شود. ارزیابی سریع و تقریبی ما از میزان مصرف و نظر مردم درباره این شیرینی مستعد خطای زیاد است. نظرسنجی صورت گرفته مبتنی بر نمونه گیری تصادفی که نمایان گر جمعیت شهر باشد نبوده و بواسطه نوع نمونه گیری اندازه گیری مقدار خطای ناشی از نمونه گیری نیز ممکن نبود، البته با توجه به توزیع کمابیش یکسان انواع شیرینی ها در مراکز ارائه، نتایج احتمالاً دارای خطای زیاد نخواهد بود. شایان ذکر است چنانچه خطای زیادی را نیز در برآورده فرض کنیم، کماکان شدت مشکل قابل توجه خواهد بود. هدف از این ارزیابی سریع نیز، نه برآورده دقیق از میزان مصرف بلکه ارائه تصویر هر چند غیر دقیق از شدت مشکل بود. انتخاب شیرینی فروشی ها و نمونه گیری کاملاً بر اساس یک الگوی تصادفی بود (جدول تصادفی اعداد)، به نحوی که ۳۰ مرکز انتخاب شدند، گرچه تنوع قابل توجهی در مقدار اسیدهای چرب مورد نظر در شیرینی ها دیده شد که می تواند به کاهش دقت برآوردها بینجامد، ولی از آنجا که حتی نمونه ها با حداقل مقدار چربی نیز حاوی مقادیر قابل توجهی از اسیدهای چرب ترانس بودند، کماکان شدت مشکل و ارائه راهکارهایی به منظور کاهش آن حائز اهمیت است. با توجه به شیوع بالای بیماری های قلبی-عروقی، دیابت و انواع سرطان ها در کشور ما و اثبات ارتباط آنها با دریافت بالای اسیدهای چرب ترانس در دنیا [۹-۱۶]. تلاش در جهت کاهش دریافت این ایزومر های زیانبار اسیدهای چرب ضروری است. این امر، علاوه بر اطلاع رسانی عمومی و کاهش تولید و مصرف روغن های جامد هیدروژنه، توجه به محصولات پر مصرف حاوی اسید های چرب ترانس از قبیل شیرینی دانمارکی را نیز طلب می کند. تشویق تولید کنندگان روغن های هیدروژنه به استفاده از روش های نوین مثل ایتر استریفیکاسیون، وضع قوانین سخت گیرانه،

- [18]Food., Administration. D. FDA acts to provide better information to consumers on *trans* fats. 2005 [cited Accessed March 17, 2006]; Available from: <http://www.fda.gov/oc/initiatives/transfat/>.
- [19] Committee. DGA, health. Nay. Nutrition and your health: dietary guidelines for Americans: 2005 Dietary Guidelines Advisory Committee report. Washington, D.C.: Department of Agriculture.; 2005 [cited Accessed March 17, 2006]; Available from: <http://www.health.gov/dietaryguidelines/dga2005/report/>.
- [20] ISIRI NUMBER 3629. Industrial scientific definition and classification of pastry and confectionary products.Institute of Standards and Industrial Research of Iran.1st Edition 1374.
- [21] Managementand PlanningOrganization. Statistical Center ofIran.Name andsign of workhouse.Workhouse of confectionaryproducts, 1381.
- [22] ISIRI NUMBER 2862. Method of determination for total fat content cereals and cereal products.Institute of Standards and Industrial Research of Iran.1st Edition 1366.
- [23] ISIRI NUMBER 4090. Animal and vegetable fats and oil preparation of methyl esters of fat acids.Institute of Standards and Industrial Research of Iran.1st Edition 1376.
- [24] ISIRI NUMBER 4091. Animal and vegetable fats and oils analysis by gas chromatography of methyl esters of fatty acids.Institute of Standards and Industrial Research of Iran.1st Edition 1376.
- [25] Müller H, Kirkhus B, Pedersen J. Serum cholesterol predictive equations with special emphasis on trans and saturated fatty acids. An analysis from designed controlled studies. *Lipids*. 2001;36(8):783-91.
- [26] Mahan L, Escott-Stump S. Krause's food, nutrition, & diet therapy: Saunders; 2004.
- [27] Motard-Belanger A, Charest A, Grenier G, Paquin P, Chouinard Y, Lemieux S, et al. Study of the effect of trans fatty acids from ruminants on blood lipids and other risk factors for cardiovascular disease. *American Journal of Clinical Nutrition*. 2008;87(3):593.
- nurses' health study. *American Journal of Epidemiology*. 2005;161(7):672.
- [8] Mozaffarian D, Katan M, Ascherio A, Stampfer M, Willett W. Trans fatty acids and cardiovascular disease. *New England Journal of Medicine*. 2006;354(15):1601.
- [9] Slattery M, Benson J, Ma K, Schaffer D, Potter J. Trans-fatty acids and colon cancer. *Nutrition and cancer*. 2001;39(2):170-5.
- [10] Voorrips L, Brants H, Kardinaal A, Hiddink G, van den Brandt P, Goldbohm R. Intake of conjugated linoleic acid, fat, and other fatty acids in relation to postmenopausal breast cancer: the Netherlands Cohort Study on Diet and Cancer. *American Journal of Clinical Nutrition*. 2002;76(4):873.
- [11] Chavarro J, Stampfer M, Campos H, Kurth T, Willett W, Ma J. A prospective study of trans-fatty acid levels in blood and risk of prostate cancer. *Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention*. 2008;17(1):95.
- [12] Bakker N. Adipose fatty acids and cancers of the breast, prostate and colon: an ecological study. *International Journal of Cancer*. 1997;72(4):587-91.
- [13] Meyer K, Kushi L, Jacobs D, Folsom A. Dietary fat and incidence of type 2 diabetes in older Iowa women. *Diabetes care*. 2001;24(9):1528.
- [14] van Dam R, Willett W, Rimm E, Stampfer M, Hu F. Dietary fat and meat intake in relation to risk of type 2 diabetes in men. *Diabetes care*. 2002;25(3):417.
- [15] Bray G, Lovejoy J, Smith S, DeLany J, Lefevre M, Hwang D, et al. The influence of different fats and fatty acids on obesity, insulin resistance and inflammation. *Journal of Nutrition*. 2002;132(9):2488.
- [16] Christiansen E, Schnider S, Palmvig B, Tauber-Lassen E, Pedersen O. Intake of a diet high in trans monounsaturated fatty acids or saturated fatty acids. Effects on postprandial insulinemia and glycemia in obese patients with NIDDM. *Diabetes care*. 1997;20(5):881.
- [17] Chiuve S, Rimm E, Manson J, Whang W, Mozaffarian D, Stampfer M, et al. Intake of total trans, trans-18: 1, and trans-18: 2 fatty acids and risk of sudden cardiac death in women. *American Heart Journal*. 2009;158(5):761-7.

## Determination of fat content and fatty acid composition of Danish pastries with emphasis on trans fatty acid

**Haratian, P.<sup>1</sup>, Ghodsian, V.<sup>2</sup>, Fouladkhah, A.<sup>3</sup>, ghasemzadeh-Mohammadi, V.<sup>4\*</sup>**

1- Lecturer, Department of Food Science and Technology, School of Nutrition and Food Technology, Shaheed Beheshti University of Medical Sciences.

3- Nutritionist, School of Nutrition and Food Technology, Shaheed Beheshti University of Medical Sciences.

4- Graduate Student of Food Science, School of Applied Human Sciences, Colorado State University.

5- Corresponding author, Student of Food Science and Technology, School of Nutrition and Food Technology, Shaheed Beheshti University of Medical Sciences.

(Received: 89/11/6 Accepted: 90/7/3)

High intakes of trans fatty acids (TFAs) is an important risk factor of several disease's specially cardiovascular diseases. Common sources of TFAs are margarines and foods containing partly hydrogenated vegetable oils. Some of the confectionary products like Danish pastries are produced using a kind of partially hydrogenated vegetable oil. Our study was developed to determine the fat content and fatty acid profile of Danish pastries produces in Tehran. 30 of Tehran confectionary producers were randomly chosen using the data from Iran's national center of statistics, and samples were collected from them. The fat content of samples was extracted using rotary and fatty acid composition of them was determined using GC-FID. Estimation of fatty acid contents of samples performed using SPSS ver 15. Our study showed that an average of  $29.5\% \pm 0.5$  of weight of Danish pastries produced in Tehran is fat. Trans fatty acids consist of an average of  $22.3\% \pm 0.75$  of extracted fat. The mean value of saturated fatty acids in samples was  $34.2\% \pm 0.78$ . According to the results of this study, each one average Danish pastry that weighs 60 gr, includes approximately 18 gr of fat. About 4 grams of this fat consists of trans fatty acids that are two timed more than the upper limit for taking trans fatty acids in a day.

**Key words:** Trans Fatty Acids (TFAs), Danish Pastries, Gas Chromatography (G.C).

---

\*Corresponding Author E-Mail address: ghasemzadeh.mohammadi@gmail.com