

## بررسی یک روش نمونه‌گیری بافت چربی انسانی و مطالعه ترکیب اسیدهای چرب آن

مریم دارابی‌امین<sup>۱\*</sup>، دکتر محسن فیروزرای<sup>۲</sup>، دکتر فرانک قهرمان‌پور<sup>۲</sup>

<sup>۱</sup>- گروه بیوشیمی، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، <sup>۲</sup>- گروه بیوشیمی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران

دریافت: ۸۵/۶/۵ پذیرش: ۸۶/۱/۳۰

**Title:** *A method for sampling and study of adipose tissue fatty acid composition in man*

**Authors:** Darabi Amin M, (MSc); Firoozrai M, (PhD); Ghahremanpour F, (PhD).

**Introduction:** Adipose tissue plays a central role in many aspects of lipid and carbohydrate metabolism. The fatty acid composition of human adipose tissue is also a useful biomarker of the long-term average dietary fat. Yet, there have been few biochemical studies of this tissue in man, since it requires surgical excision. The present report describes a simple and risk-free method for obtaining small samples of buttock fat for determination of fatty acid composition.

**Methods:** Aspiration was performed with a 20ml syringe and 19G needle. Adipose tissue samples were obtained from 67 healthy subjects aged 32-70. Adipose tissue fatty acids were determined by a temperature-programmed gas chromatography method.

**Results:** A typical pattern of adipose fatty acid composition in healthy adults was established. The procedure caused no more anxiety or discomfort than a routine venipuncture.

**Conclusion:** This method for sampling and determination of fatty acid composition is easy and rapid, and therefore allows application in epidemiological research on the metabolic and nutritional importance of fatty acids.

**Keywords:** Adipose tissue, fatty acids, sampling, gas chromatography.

Hakim Research Journal 2007; 10(1):56 - 60.

\* نویسنده مسؤول: اصفهان، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشکده داروسازی، گروه بیوشیمی. تلفن: ۰۹۱۳ ۳۴۷ ۱۵۰۱ - ۰۶۶۸۰۰۱۱ - ۰۳۱۱  
پست الکترونیک: mdarabiamin@hotmail.com

## چکیده

**مقدمه:** بافت چربی در بسیاری از مراحل متابولیسم لیپید و کربوهیدرات نقش مرکزی دارد. همچنین ترکیب اسیدهای چرب بافت چربی یک نشانگر زیستی مناسب برای ارزیابی چربی مصرفی در یک دوره طولانی مدت است. اما به دلیل لزوم انجام جراحی برای گرفتن نمونه بافت چربی مطالعات بیوشیمی کمی در مورد این بافت در انسان انجام شده است. این گزارش مربوط به یک روش ساده و بی خطر برای گرفتن مقادیر کم بافت چربی از ناحیه باسن و همچنین تعیین ترکیب اسیدهای چرب نمونه‌ها با روش کروماتوگرافی گازی است.

**روش کار:** در این روش با استفاده از سرنگ ۲۰ml و سر سوزن G۱۹، چربی زیر پوست آسپیره شد. از ۶۷ نفر فرد سالم با سن ۳۲-۷۰ سال نمونه‌گیری انجام شد. ترکیب اسیدهای چرب نمونه‌های بافت چربی که مجموعاً ۲۴ اسید چرب بود با روش کروماتوگرافی گازی و با یک برنامه دمایی مناسب تعیین شد.

**یافته‌ها:** با این روش الگوی اسیدهای چرب بافت چربی در افراد مورد مطالعه تعیین شد. درد یا ناراحتی این روش نمونه‌گیری بافت چربی در افراد مورد مطالعه، بیشتر از نمونه‌گیری معمولی خون و ریدی نبود.

**نتیجه‌گیری:** روش ارایه شده در این گزارش برای نمونه‌گیری و مطالعه ترکیب بافت چربی، ساده و سریع بوده و در بسیاری از مطالعات اپدمیولوژیکی، جهت بررسی اهمیت تغذیه‌ای و متابولیکی اسیدهای چرب مفید است.

**گل واژگان:** بافت چربی، اسیدهای چرب، نمونه‌گیری، کروماتوگرافی گازی.

## مقدمه

تهیه بیوپسی بافت چربی، اغلب مشکل و برای افراد مورد مطالعه ناراحت کننده است. در حال حاضر با پیشرفت کروماتوگرافی گاز- مایع<sup>۱</sup>، جداسازی و تعیین مقدار اسیدهای چرب نمونه بافت چربی با مقادیر کمتر از یک میلی‌گرم امکان‌پذیر است (۹ و ۱۰). این گزارش مربوط به یک روش ساده و بدون خطر برای گرفتن مقادیر کم بافت چربی از ناحیه باسن و همچنین آنالیز آنها به روش کروماتوگرافی گازی می‌باشد. به علاوه در این بررسی، روش الگوی اسیدهای چرب بافت چربی در ۶۷ فرد سالم تعیین شد. از این روش می‌توان برای بررسی ترکیب اسیدهای چرب بافت چربی در مطالعات فرآیند آینده‌نگر یا مقایسه‌ای استفاده نمود.

## روش کار

نمونه‌های بافت چربی با آسپیراسیون چربی زیرپوست از ناحیه بالای باسن سمت چپ گرفته شد. ترتیب انجام کار به شرح زیر بود:

- افراد مورد مطالعه خواسته می‌شدند به بغل روی صندلی بنشینند و لباس ناحیه کمر را کنار بزنند تا از بالای باسن نزدیک کمر نمونه چربی گرفته شود.

بررسی پرسش‌نامه برنامه غذایی<sup>۱</sup>، تعیین ترکیب بافت چربی و اندازه‌گیری غلظت خونی از جمله روش‌های تخمین مصرف اسیدهای چرب می‌باشد. از آنجایی که نیمه عمر ترکیب بافت چربی بدن حدود دو سال است (۱ و ۲) ترکیب این بافت معیار مناسبی برای ارزیابی رژیم غذایی یک دوره نسبتاً طولانی محسوب می‌شود (۳ و ۴). از طرف دیگر متابولیسم اسیدهای چرب و رژیم غذایی مصرفی فرد با ابتلا به بیماری‌های قلبی-عروقی، سلطان یا دیابت اصلاح و در نتیجه غلظت خونی اسیدهای چرب و همچنین نتایج حاصل از پرسش‌نامه برنامه غذایی تغییر می‌کند. بنابراین در مطالعات مورد- شاهدی مربوط به این بیماری‌ها، بررسی ترکیب بافت چربی ارزشمند است.

بر اساس مطالعات انجام شده به نظر می‌رسد که سطوح پایین اسید لینولئیک و سطوح بالای اسیدهای چرب ترانس بافت چربی زیر پوست با افزایش خطر ابتلا به بیماری عروق کرونر در ارتباط است (۸-۵). به علاوه بافت چربی به عنوان ذخیره بلندمدت انرژی در بسیاری از مراحل متابولیسم لیپید و کربوهیدرات نقش مرکزی دارد.

<sup>۱</sup> Gas- Liquid Chromatography (GLC)

بهار ۶۸، دوره دهم، شماره اول

<sup>۱</sup> Food Frequency Questionnaires (FFQ)

اولین نمونه در هر سری آماده‌سازی نمونه‌ها، یک بلانک آب مقطر بود. با تزریق بلانک نباید هیچ پیکی دیده می‌شد. در هر سری آماده‌سازی نمونه‌ها، یک نمونه بیوپسی بافت چربی (ساکشن شده از ناحیه شکم یک فرد سالم) نیز به عنوان نمونه کنترل، آنالیز می‌شد (۱۳).

اسیدهای چرب نمونه‌های بافت چربی با دستگاه کروماتوگرافی گازی STANG مدل ST200 مجهز به دتکتور یونیزاسیون شعله‌ای (FID) و ستون مویینه سیانوپروپیل با قطبیت بسیار بالا به طول ۱۲۰ متر و قطر داخلی  $0.25 \text{ mm}$  میلی‌متر (SGE,BPX70) (SGE,BPX70) جداسازی شدند. دمای هر دو Injector و دتکتور  $250^{\circ}\text{C}$  بود. از نیتروژن به عنوان گاز حامل استفاده شد. فشار گاز حامل  $32\text{psi}$  و سرعت جریان ستون  $20\text{cm/s}$  تنظیم شد، از یک برنامه دمایی استفاده شد، به این ترتیب که دمای آون از  $140^{\circ}\text{C}$  شروع و با شیب دمایی  $2^{\circ}\text{C}/\text{min}$  به  $210^{\circ}\text{C}$  رسید و مدت کل کروماتوگرافی،  $70$  دقیقه تعیین شد. پیک‌های مربوط به استر اسیدهای چرب با استانداردهای تهیه شده شناسایی شدند (۱۰). داده‌ها با نرم افزار SPSS پردازش و اطلاعات در جداول نمایش داده شدند.

## نتایج

جهت تعیین الگوی اسیدهای چرب بافت چربی در افراد سالم،  $67$  نفر فرد سالم با سن  $32-70$  سال انتخاب شدند همه افراد مورد مطالعه دارای رژیم غذایی معمولی بودند و هیچ سابقه‌ای از بیماری متابولیک یا قلبی نداشتند. توزیع فراوانی بر حسب جنس، میانگین سن و BMI افراد مورد مطالعه در جدول ۱ نمایش داده شده است.

جدول ۱- مشخصات عمومی افراد مورد مطالعه\*

$51/91 \pm 7/62$	سن (سال)
$67/2$	جنس، مرد (درصد)
$25/46 \pm 3/44$	نمایه توده وزنی ( $\text{Kg}/\text{m}^2$ )
$9$	فشار خون بالا (درصد)
$14/9$	صرف سیگار (درصد)

\* مقداری کمی به صورت (انحراف معیار: میانگین) نمایش داده شده‌اند.

با این روش از هر فرد مورد مطالعه مقدار  $15-5$  میلی‌گرم بافت چربی گرفته می‌شد و در صورت عدم موفقیت، این عمل به‌آسانی قابل تکرار بود. نمونه‌گیری از هر فرد حدود  $5$  تا  $10$  دقیقه طول می‌کشید.

- یک میلی‌لیتر سالین استریل به داخل سرنگ  $20$  میلی‌لیتر با سرسوزن شماره Gauge ۱۹ کشیده می‌شد.

- ناحیه نمونه‌گیری با اتانول  $70\%$  ضد عفونی می‌شد.

- ناحیه تزریق با یک دست مانند حالت Skin-Fold گرفته می‌شد (با انقباض ماهیچه‌های ناحیه ران توسط فرد مورد مطالعه، بافت چربی از بافت ماهیچه به راحتی قابل تشخیص می‌باشد).

- پس از وارد کردن سوزن با زاویه  $45^{\circ}$  در بافت چربی سالم تزریق می‌شد. سپس قسمتی از سالمین با کشیدن پیستون به عقب و ایجاد خلا، آسپیره می‌شد. همراه سالمین قطرات ریز چربی خارج می‌شد. تا بیرون آمدن کامل سوزن، پیستون سرنگ عقب نگه داشته می‌شد و  $2$  تا  $3$  بار به آرامی جهت سوزن تغییر داده می‌شد (۱۱).

- محتويات سرنگ به یک لوله شیشه‌ای حاوی  $8$  میلی‌لیتر هگزان منتقل و لوله‌ها با درب‌های سرپیچ دار با پوششی از جنس تفلون محکم بسته می‌شد.

- نمونه‌های بافت چربی به فلاسک حاوی یخ انتقال می‌بافت و تا زمان استخراج در فریزر  $-70^{\circ}\text{C}$ - نگهداری می‌شد.

روش مورد استفاده به تأیید کیمیه اخلاق در پژوهش دانشگاه علوم پزشکی ایران رسیده بود و با کسب رضایت از افراد مورد مطالعه انجام شد. به این ترتیب از  $67$  فرد ( $45$  مرد و  $22$  زن) به ظاهر سالم که سابقه بیماری قلبی یا اختلالات غدد داخلی نداشتند نمونه بافت چربی گرفته شد. همچنین تکرار پذیری مراحل آزمایش با چند نوبت نمونه‌گیری از یک فرد بررسی شد. با توجه به این که از افراد مورد مطالعه علاوه بر بافت چربی نمونه خون و ریبدی نیز گرفته می‌شد، درد و ناراحتی این دو نوع نمونه‌گیری با سؤال از افراد شرکت‌کننده در مطالعه، مورد مقایسه قرار گرفت.

برای اندازه‌گیری به روش کروماتوگرافی گاز- مایع، اسیدهای چرب غیرفار باشد به استرهای متیله فرار تبدیل شوند. اسیدهای چرب نمونه بافت چربی با ترانس استریفیکاسیون مستقیم و به روش لپاژ و روی<sup>۱</sup> (۱۲) به استرهای متیله چرب تبدیل شدند. به این ترتیب که پس از تبخیر هگزان به نمونه‌ها  $2$  میلی‌لیتر متابول- بنزن ( $1:10$ ) حاوی استاندارد داخلی و سپس  $200$  میکرولیتر استریل کلراید اضافه می‌شد. پس از حرارت دادن نمونه‌ها به مدت  $120$  دقیقه در دمای  $100^{\circ}\text{C}$ ،  $5$  میلی‌لیتر پتابسیم کربنات  $6\%$  اضافه می‌شد و پس از جدا کردن فاز رویی بنزن، یک میکرولیتر آن به دستگاه GLC تزریق می‌شد.

<sup>1</sup> Lepage&Roy

جدول ۳ میانگین درصد و انحراف معیار هر اسید چرب یا گروه اسیدهای چرب را در نمونه‌های بافت چربی افراد مورد مطالعه نشان می‌دهد.

بر اساس آزمون آماری تی<sup>۱</sup> هیچ‌یک از اسیدهای چرب در بین زنان و مردان مورد مطالعه تفاوت معناداری نداشت، به عنوان مثال میانگین و انحراف معیار اسید اولئیک نمونه‌های بافت چربی مردان و زنان به ترتیب  $۰/۳۹\pm۰/۳۹$  و  $۳۵/۹۲\pm۰/۱۷$  بود ( $p=۰/۱۷$ ).

جدول ۳- درصد اسیدهای چرب بافت چربی در ۶۷ فرد مورد مطالعه\*

$۰/۲۳۶\pm۰/۰۸۸$	12:0
$۲/۲۲۷\pm۰/۵۴۴$	14:0
$۰/۶۶۴\pm۰/۲۶۱$	9c-14:1
$۰/۳۸۲\pm۰/۱۲۶$	15:0
$۱۹/۸۹۲\pm۲/۲۱۱$	16:0
$۰/۵۱۱\pm۰/۲۶۱$	9t-16:1
$۰/۶۳۷\pm۰/۲۱۰$	7c-16:1
$۶/۹۷۲\pm۱/۷۴۵$	9c-16:1
$۰/۴۳۶\pm۰/۲۰۹$	17:0
$۲/۹۴۰\pm۰/۹۵۴$	18:0
$۶/۱۰۱\pm۱/۹۰۱$	Total t-18:1
$۳۵/۳۶۹\pm۲/۲۳۸$	9c-18:1
$۲/۳۶۴\pm۰/۶۹۶$	11c-18:1
$۱/۳۳۴\pm۰/۴۸۷$	13c-18:1
$۰/۴۵۱\pm۰/۳۱۵$	15c-18:1+16c-18:1
$۰/۷۷۱\pm۰/۳۷۶$	9c,13t-18:2+8t,12c-18:2
$۰/۹۱۰\pm۰/۲۹۶$	9t,12c-18:2
$۱۴/۲۱۰\pm۰/۲۴۳$	9c,12c-18:2
$۰/۷۶۹\pm۰/۲۶۵$	9c,12c,15c-18:3
$۲/۴۳۱\pm۰/۵۶۰$	20:0,20:1,20:2,20:3,20:4
$۷/۷۵۹\pm۲/۰۸۳$	Total tFA
$۲۵/۱۲۲\pm۲/۸۶۲$	Saturated FA
$۱۴/۹۷۹\pm۳/۳۴۶$	Polyunsaturated FA
$۴۷/۱۲۷\pm۳/۲۱۷$	Monounsaturated FA
$۲/۴۱۴\pm۰/۳۵۷$	USFA /SFA
$۰/۱۲۵\pm۰/۰۳۷۷$	Total tFA/ cisFA

\* عدد به صورت انحراف معیار میانگین نمایش داده شده‌اند.  
\*\* = پیوند دوگانه سیس، = اسیدهای چرب غیراشاع، SFA = اسیدهای چرب اشاع، tFA = اسیدهای چرب ترانس.

<sup>۱</sup> t-test

بر اساس پرسشی که در مورد مقایسه دو نوع نمونه‌گیری از افراد مورد مطالعه شد، از نظر ۶۳٪ افراد شرکت کننده درد یا ناراحتی این روش بیشتر از نمونه‌گیری خون وریدی نبود. هیچ‌گونه عفونت یا عارضه دیگری در مراجعات بعدی افراد مورد مطالعه مشاهده نشد.

با روش کروماتوگرافی گاز- مایع ۲۴ پیک اسید چرب شناسایی شد. ایزومرهای ترانس اسید پالیتوئیک، اولئیک و اسید لیپوئیک به خوبی از ایزومرهای سیس جدا شدند و به دلیل جدا نشدن کامل بعضی از ایزومرهای موقعیتی اسید اولئیک مقدار اسیدهای چرب ۹t-18:1, 12t-18:1, 11t-18:1, ۱۰t-18:1 مجموعاً و به عنوان یک متغیر آنالیز شد. به منظور بررسی تکرارپذیری روش نمونه‌گیری، از یک فرد در سه روز متوالی ۴ بار نمونه‌گیری بافت چربی انجام شد، سپس مراحل آماده‌سازی و اندازه‌گیری اسیدهای چرب با روش کروماتوگرافی در یک روز انجام شد (جدول ۲).

جدول ۲- تکرارپذیری اندازه‌گیری اسیدهای چرب در ۴ نوبت نمونه‌گیری از یک فرد سالم\*

اسیدهای چرب	انحراف معیار میانگین (%)CV)	ضریب تغیرات (%CV)
$۱۲:۰$	$۰/۲۱\pm۰/۰۱۴$	$۶/۶۷$
$۱۴:۰$	$۲/۰۵۶\pm۰/۱۴۷$	$۷/۱۵$
$۹c-14:1$	$۰/۳۰\pm۰/۰۲۳$	$۷/۶۴$
$۱۵:۰$	$۰/۳۱\pm۰/۰۲۱$	$۶/۷۷$
$۱۶:۰$	$۲/۱۱۸\pm۰/۴۳۳$	$۲/۰۵$
$۹t-16:1$	$۰/۱۱۹\pm۰/۰۰۷$	$۵/۸۸$
$۷c-16:1$	$۰/۵۸۸\pm۰/۰۳۶$	$۶/۱۲$
$۹c-16:1$	$۴/۸۱۰\pm۰/۱۵$	$۳/۱۲$
$۱۷:۰$	$۰/۲۵۳\pm۰/۰۱۹$	$۷/۵۱$
$۱۸:۰$	$۲/۴۹۲\pm۰/۰۶۹$	$۲/۷۸$
$۹t-18:1$	$۰/۲۴۵\pm۰/۰۶۲$	$۱/۹۰$
$۹c-18:1$	$۳/۵۷۷۸\pm۰/۲۶۸$	$۰/۷۵$
$۱۱c-18:1$	$۲/۵۰\pm۰/۱۲۹$	$۵/۱۶$
$۱۲c-18:1$	$۰/۶۶۲\pm۰/۰۵۲$	$۷/۸۵$
$۱۳c-18:1$	$۰/۳۲۸\pm۰/۰۱۷$	$۵/۱۸$
$۱۵c-18:1+16c-18:1$	$۰/۴۶۲\pm۰/۰۲۹$	$۶/۲۸$
$۹c,13t-18:2+8t,12c-18:2$	$۰/۵۲۲\pm۰/۰۳۶$	$۶/۸۹$
$۹c,12c-18:2$	$۰/۹۷۷\pm۰/۰۷۵$	$۷/۶۸$
$۹c,12c,15c-18:3$	$۱/۹۴۲\pm۰/۲۶۹$	$۱/۸۹$
$۱۱c-18:1$	$۱/۲۶۳\pm۰/۰۹۲$	$۷/۲۸$
$۱۲c-18:1$	$۰/۱۵۵\pm۰/۱۵۷$	$۷/۲۸$

\* مقدیر بهصورت درصد اسیدهای چرب در کل اسیدهای چرب گزارش شده است.

۱= پیوند دوگانه سیس، ۲= پیوند دوگانه ترانس

سرنگ ۲۰ میلی‌لیتر به جای ۵۰ میلی‌لیتر و سر سوزن ۱۹G به جای ۱۷G این روش کمتر تهاجمی به نظر می‌رسد. ارزان و در دسترس بودن لوازم مورد نیاز و همچنین قابلیت انجام آن توسعه همه پرسنل بهداشتی از مزایای این روش محسوب می‌شود. در این مطالعه، الگوی طبیعی اسیدهای چرب بافت چربی ۶۷ فرد سالم با یک روش کروماتوگرافی گازی مستقیم تعیین شد. در این روش با استفاده از یک برنامه دمایی مناسب، ۲۱ اسید چرب که شامل ایزومرهای ترانس نیز بود، به خوبی جداسازی و اندازه‌گیری شد. بر اساس نتایج این مطالعه و مطابق مطالعات مشابه (۳ و ۱۵)، اسید اولئیک بیشترین اسید چرب و اسیدهای چرب با یک پیوند دوگانه حدود نیمی از اسیدهای چرب بافت چربی را تشکیل می‌دادند.

### نتیجه گیری

با روش ارایه شده در این مطالعه، نمونه‌های زیاد بافت چربی انسان را می‌توان به سرعت و به دقت بررسی کرد که در بسیاری از مطالعات بیوشیمیایی و تغذیه‌ای قابل استفاده است. این روش بهویژه در مطالعات اپیدمیولوژیکی که ارتباط بین مصرف اسیدهای چرب خاصی مانند اسیدهای چرب ترانس و سلامتی را در یک دوره طولانی مدت ارزیابی می‌کنند، بسیار مفید است.

<sup>1</sup> Hirsch

<sup>2</sup> Beynen

### بحث

با توجه به اهمیت بالقوه استفاده از بیوپسی چربی در بررسی‌های تغذیه‌ای، در این مطالعه جنبه‌های مختلف یک روش ساده نمونه‌گیری و تعیین ترکیب بافت چربی بررسی شد. روش نمونه‌گیری بافت چربی که در این مطالعه ارایه شده یک روش ساده و بی خطر برای گرفتن مقادیر کم بافت چربی زیر پوست است.

نتایج بررسی ترکیب اسیدهای چرب غذای مصرفی به وسیله پرسش‌نامه برنامه غذایی در روزهای مختلف متفاوت است و در بررسی‌های مربوط به یک بازه زمانی طولانی یادآوری غذایی افراد معمولاً قابل اعتماد نیست. در مقابل، ترکیب اسیدهای چرب بافت چربی، شاخص میانگین الگوی اسیدهای چرب رژیم غذایی در یک دوره یک تا سه سال است (۳ و ۴). انجام جراحی برای گرفتن نمونه بافت چربی مشکل و پر خطر است. به علاوه در برخی از مطالعات تعییر ترکیب بافت چربی بر اساس محل نمونه‌گیری گزارش شده است (۱۲ و ۱۴) که کنترل این حالت در جراحی آسان نیست. هیرش<sup>۱</sup> و همکارانش (۱۱) در سال ۱۹۶۰ یک روش نمونه‌گیری بافت چربی با سرنگ ارایه دادند که به دلیل استفاده از مواد بی‌حس کننده احتمال ایجاد حساسیت در افراد مورد مطالعه وجود داشت. اما با روش ارایه شده در این گزارش، هیچ ماده بی‌حس کننده‌ای استفاده نشد و در مقایسه با مطالعه بینن<sup>۲</sup> و همکارانش (۱۵) به دلیل استفاده از

## References

- 1- Baylin A, Kabagambe EK, Siles X, et al. Adipose tissue biomarkers of fatty acid intake. Am J Clin Nutr 2002; 76:750-7.
- 2- Hudgins LC, Hirsch J. Changes in abdominal and gluteal adipose-tissue fatty acid compositions in obese subjects after weight gain and weight loss. Am J Clin Nutr 1991; 53:1372-7.
- 3- London SJ, Sacks FM, Caesar J, et al. Fatty acid composition of subcutaneous adipose tissue and diet in postmenopausal US women. Am J Clin Nutr 1991; 54:340-5.
- 4- Willett WC, Sampson L, Stampfer MJ, et al. Reproducibility and validity of a semi quantitative food frequency questionnaire. Am J Epidemiol 1985; 122(1):51-7.
- 5- Hudgins LC, Hirsch J, Emken EA. Correlation of isomeric fatty acids in human adipose tissue with clinical risk factors for cardiovascular disease. Am J Clin Nutr 1991; 53:474-82.
- 6- Riemersma RA, Wood DA, Bulter S. Linoleic acid content in adipose tissue and coronary heart disease. Bio Med J 1986; 292: 1423-7.
- 7- قهرمان‌پور ف، فیروزه‌ای م، دارایی م و همکاران. اسیدهای چرب ترانس بافت چربی و خطر ابتلا به بیماری عروق کرونر. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران ۱۳۸۵؛ ۵۰: ۱۴۴-۱۲۵.
- 8- Clifton PM, Keogh JB, Noakes M. Trans fatty acids in adipose tissue and the food supply are associated with myocardial infarction. J Nutr 2004; 134(4):874-79.
- 9- Fennema OR, Karel M, Sanderson GW, et al. Food lipids: chemistry, nutrition, and biotechnology. 2<sup>nd</sup> edition. New York: Marcel Dekker; 2002: 1-15.
- 10- American Oil Chemists Society. Official methods and recommended practices of the American oil chemists society. 4<sup>th</sup> ed. AOCS, Chap.2a-94. Champign IL; 2002.
- 11- Hirsch J, Farquhar JW, Ahrens HE, et al. Study of adipose tissue in men: A microtechnic for sampling and analysis. Am J Clin Nutr 1960; 8:499-511.
- 12- Lepage G, Roy CC. Direct transesterification of all classes of lipids in a one-step reaction. J Lipid Res 1986; 27:114-19.
- 13- Barwick VJ. Sources of uncertainty in gas chromatography and high-performance liquid chromatography. J Chrom A 1999; 849:13-33.
- 14- Allison DB, Denke MA, Dietschy MA, et al. Trans fatty acids and coronary heart disease risk: Report of the expert panel on trans fatty acids and coronary heart disease. Am J Clin Nutr 1995; 62: 655s-708s.
- 15- Beynen AC, Katan MB. Rapid sampling and long-term storage of subcutaneous adipose-tissue biopsies for fatty acid composition. Am J Clin Nutr 1985; 42:317-22.