

بکارگیری کروماتوگرافی مایع با کارکرد بالا (HPLC) همراه با شناسایی توسط دتکتور فلوریومتری برای اندازه گیری میزان رتینول شیر مادر

حمدیرضا فلاحت پیشه، کارشناس ارشد بیوشیمی و مسئول آزمایشگاه HPLC
اعظم غروی نوری، کارشناس تخصصی و کارشناس آزمایشگاه

Application Of High Performance Liquid Chromatography With Spectrofluorimetric Detection For Determination Of Human Milk Retinol

ABSTRACT

World health organization has introduced Concentration of vitamin A in Breast milk as a proper indicator for characterization of vitamin A deficiency in lactating mothers and their infants (<6 mo).

A normal phase high performance liquid chromatography with spectrofluorometric detection as a specific and sensitive detector was used for characterization of all-trans retinol from 13-Cis retinol.

The method was sensitive (0.009 ppm) and accurate ($1 \pm 0.054 \mu\text{mol/l}$) and had a good recovery percentage (99.36%). This method was more better than before methods and was compatible with the other useful methods. Effect of freezing and defreezing on all-trans retinol content of milk sample was investigated. The result was interesting, whatever all-trans retinol content was bigger, it's destroying was bigger too. Because of that reason, day today reproducibility wasn't good. Standard of retinol was 95% all-trans and pure so we should use this method because two retinol isomers wasn't separated from each other by reversed phase chromatography and UV detection.

Key words: Determination, all-trans retinol, HPLC, Specrofluorometric detection.

چکیده

روش فوق دقیق و تکرارپذیر بود ($1 \pm 0.054 \mu\text{mol/l}$)
دارای حساسیت یا حد شناسایی بسیار عالی (0.009 ppm) بوده
و درصد بازیافت نیز در حد ۹۹/۳۶ درصد بود که در مقایسه با روشهای قبلی بسیار کارآمدتر و در مقایسه با روشهای مشابه دیگر کاملاً قابل مقایسه و رقابت نشان می داد. همچنین اثر فریز و دفریز کردن متواتی نمونه های شیر بر روی میزان رتینول all-trans بررسی گردید که مشاهده شد هرچه میزان رتینول all-trans در نمونه شیر بیشتر باشد بیشتر در اثر این پدیده تخریب و یا به ایزومر ۱۳ سیسی رتینول تبدیل می شود و همین مشکل باعث کاهش تکرارپذیری روز ب روز اندازه گیری ویتامین A می شد.
به هر حال بکارگیری این روش با توجه به اینکه استاندارد رتینول خالص استفاده شده تقریباً ۹۵ درصد all-trans بود ضروری به نظر می رسید.

سازمان جهانی بهداشت برای تشخیص کمبود ویتامین A در مادران شیرده و کودکان شیرخوار (زیر ۶ ماهه)، اندازه گیری ویتامین A در شیر مادر را به عنوان یک شناسانگر مناسب در کنار سایر شناسانگرهای معرفی نموده است.
در روش ارائه شده که مبتنی بر کروماتوگرافی مایعی با کارکرد بالا می باشد سعی شد روشی دقیق، حساس تر و مناسب تر از نظر انجام اندازه گیریهای کمی ویتامین A بکار بردشود بنابراین روش شناسایی اسپکتروفلوریومتریک به جای روش UV-Vis بکار بردش. همچنین برای شناسایی و جداسازی دوایزومر ۱۳-سیسی و all-trans رتینول از ستون با فاز نرمал استفاده شده

۱- دستگاه HPCL (ساخت شرکت واترز آمریکا- مدل ۵۱۰) ارزکتور دستی (مدل U6K) ساخت واترز آمریکا، انگر اتور (مدل ۷۴۶ ساخت واترز آمریکا) و ستون با فاز نرمал ساخت شرکت واترز آمریکا (3.9 ۱۵۹ mmk, Resolve Silica, 5m).

۲- اسپکتروفوتومتر UV-Vis (مدل ۶۳۵ ساخت شرکت واریان) آ- سرنگ هامیلتون با حجم نهایی ۲۵ میکرولیتر. حلالتها دارای درجه خلوص بسیار بالا (HPLC grade) بوده و مواد جامد همگن ساخت شرکت مرک آلمان و با درجه خلوص بالا بودند. استاندارد رتینول مورد استفاده عبارت بود از رتینول-all-trans با خلوص ۹۵ درصد ساخت فلوكا.

جمع آوری نمونه ها

نمونه شیر مادران به مقدار تقریبی ۵CC به ظروف شیشه ای منتقل و بمنظور کاهش تخریب رتینول توسط عوامل محیطی (هوای و نور و حرارت) بالا فاصله در بندی و با پوشش کاغذ آلومینیومی به يخدانهای صحرابی و سپس به فریزر -20°C - انتقال می یافتد. قبل از شروع آزمایش نمونه های شیر به دمای آزمایشگاه انتقال و کاملاً همگن می شد (فاز آب و چربی کاملاً مخلوط می شد).

مراحل استخراج ویتامین A از نمونه های شیر الف) صابونی کردن

۱۰٪ CC از نمونه شیر همگن شده توسط ۲CC محلول آتانولی حاوی ۱۰ درصد هیدروکسید پتاسیم و ۲ درصد پیروگالل در دمای 70°C برای ۲۰ دقیقه صابونی شد در طی این مدت هر چند دقیقه این مخلوط هم زده می شد تا عمل صابونی شدن کامل شود. سپس لوله ها با جریان آب خنک و برای حدود ۱۵ دقیقه در فریزر -20°C - نگهداری شد.

ب) استخراج مایع-مایع

پس مخلوط صابونی شده به نسبت ۱ به ۱ با آب مقطر حل و رقیق شد و خوب هم زده می شد سپس ۵ml از این مخلوط دوبار توسط ۵ml هگزان نرمال حاوی ۰/۱ درصد BHT استخراج می گردید. دو بار ۰/۵ میلی لیتر از محلول حاوی رتینول از فاز رویی جدا و در آخر نوسط روتاری اوپوراتور در 40°C تحت خلاء تبخیر گردید باقی مانده در ۲ml از هگزان حل و سپس ۲۰ میکرولیتر به ستون تزریق می گشت.

شرایط انجام کروماتوگرافی با کارکرد بالا

برای اندازه گیری رتینول شیر مادر از شستشوی ایزوکراتیک با فاز متحرک مخلوط ایزوآکتان و ایزوپروپانول با نسبت ۹۹/۵ به ۰/۵

مقدمه

نژدیک به سه دهه از شناخته شدن کمبود ویتامین A به عنوان یکی از مشکلات بهداشتی مهم جوامع می گذارد (۱). سازمان جهانی بهداشت، میزان رتینول شیر مادر را به عنوان یکی از شناساگرهای بررسی وضعیت تغذیه ای ویتامین A در مادران شیرده و نوزادان شیرخوار (کمتر از ۶ ماهه) مطرح کرده است (۲). با توجه به مرایای نسبی این نشانگر نسبت به سایر شناساگرهای (میزان رتینول سرم، CIC، MRDR، RDR) این سازمان توصیه نموده است که چنانچه امکانات لازم وجود دارد پژوهشگران تعیین میزان رتینول شیر مادر را در مناطقی که احتمال کمبود در آنها بیشتر است در برنامه کاری خود فرار بدهند (۳، ۴). عمده ترین روش تعیین ویتامین A تا سال ۱۹۷۰ روش کالریمتریک کاپراس بود که توسط AOAC برای تعیین ویتامین A در غذاها توصیه شده است. اساس این روش مبتنی بر تشکیل یک کمبلکس آبی رنگ بین رتینول و آنتیموان تری کلراید یا نری فلوروراستیک اسید در کلروفورم و سپس اندازه گیری در ۶۲۰ نانومتر می باشد (۵). روش فوق چندان اختصاصی و دقیق نبوده و بسیار زمان بر می باشد و علاوه بر آن معرفهای شیمیابی آن خطرناک و سرطانزا می باشند بنابراین امروزه دیگر چندان مورد توجه قرار نمی گیرد. بهترین راه تعیین رتینول امروزه استفاده از کروماتوگرافی مایع با کارکرد بالا است و با وجودی که روشهای گوناگونی مبتنی بر این تکنیک ارائه شده اما تقریباً همگن آنها در اصول مشترک هستند (۱). در مواردی که جداسازی ابزومرهای رتینول چندان مهم نیست ستون کروماتوگرافی با فاز معکوس برای all-trans رتینول مورد استفاده عبارت است از رتینول all-trans با خلوص ۹۵ درصد، بنابراین هدف ما تعیین ایزومر رتینول در شیر مادر بود و روش فوق برای دستیابی به این هدف طراحی شده است.

مواد و روشها

مطالعه انجام شده از نوع بررسی آزمایشگاهی بوده که در زمستان سال ۱۳۷۸ و در محل آزمایشگاهی بیوشیمی تغذیه انسپیتو تحقیقاتی تغذیه و صنایع غذایی کشور انجام شده است. ایزار

جدول شماره ۱- نتایج حاصل از ۵ بار آزمایش درصد بازیافت رتینول all-trans			
درصد بازیافت μgr/ml	مقدار بازیافت (μgr)	مقدار اضافه شده (μgr)	غلظت اولیه (μgr)
۰/۲۵	۰/۰۱۵	۰/۰۱۲	۸۷/۳
۰/۲۵	۰/۰۱۳	۰/۰۲۹	۹۹/۵
۰/۲۵	۰/۰۱۶	۰/۰۶	۱۰/۱
۰/۲۵	۰/۰۱۶	۰/۰۶	۱۰/۲
۰/۲۵	۰/۰۱۶	۰/۰۶	۱۰/۷

۲- حساسیت روش- با استفاده از روش رقیق سازی متوالی افدام به تهیه نمونه های جدید از یک نمونه اولیه نمودیم و سپس با اجرای مراحل اندازه گیری بر روی تمامی آنها آخرین حد قابل شناسایی معادل $10/03 \mu\text{mol/l}$ و یا $100/9 \text{ ppm}$ تعیین گردید.

۳- تکرار پذیری و دقت روش:

الف) تکرار پذیری در عرض یک روز: برای این منظور از یک نمونه شیر ۷ بار در طول یک روز آزمایش بعمل آمد غلظت رتینول شیر در آن بصورت $10/054 \mu\text{mol/l}$ بود (جدول ۲).
 ب) تکرار پذیری روز به روز: برای این منظور در طی ۶ روز متوالی از یک نمونه معین شیر آزمایش بعمل می آمد غلظت رتینول شیر در طی این مدت بصورت $10/28 \mu\text{mol/l}$ بود (جدول ۲).

جدول شماره ۲- مقایسه تکرار پذیری در طول یک روز و تکرار پذیری

روز به روز	N	X($\mu\text{mol/l}$)	SD	RSD%
در طول روز	۷	۱	۰/۰۲۷	۲/۷۸
روز به روز	۶	۰/۹۳	۰/۱۴	۱۵/۰۵

همانگونه که دیده می شود تکرار پذیری جوابها در حالت روز به روز بسیار کمتر از تکرار پذیری در عرض یک روز است.

۴- کروماتوگرافی مایع با کارکرد بالا

با مقایسه کروماتوگرامهای مربوط به استفاده از ستون با فاز نرمال و ستون با فاز معکوس به همراه سیستم شناسایی

استفاده شد. سرعت جریان حلال 1 ml/min بود. طول موج تحریک 325 نانومتر و طول موج نشری دنکتور 480 نانومتر بود. ضمن آنکه حساسیت انتگراتور (Attenuation) معادل ۳۲ و فاکتور حساسیت دنکتور (Gain) معادل 100 بود.

محلول استاندارد

برای تهیه محلول استاندارد به شکل زیر عمل شد:
 ابتدا یک محلول با حدود غلظت $1 \mu\text{gr/ml}$ از رتینول trans در انانل خالص تهیه شد سپس برای تعیین دقیق غلظت رتینول مؤثر با توجه به ضریب $E_{1\text{cm}} = 1850$ که معادل $10/81 \mu\text{mol/l}$ میکرومول بر لیتر از روش استاندارد خارجی و با استفاده از فقط یک محلول استاندارد ($2/83 \mu\text{mol/l}$) عمل شد. بعد از تزریق نمونه ها به ستون سطح زیر پیک مربوط به نمونه ثبت و از طریق رابطه زیر غلظت رتینول محاسبه می شود.

چگونگی محاسبه غلظت رتینول شیر مادر

برای محاسبه میزان رتینول all-trans در شیر مادر بر حسب میکرومول بر لیتر از روش استاندارد خارجی و با استفاده از فقط یک محلول استاندارد ($2/83 \mu\text{mol/l}$) عمل شد. بعد از تزریق نمونه ها به ستون سطح زیر پیک مربوط به نمونه ثبت و از طریق رابطه زیر غلظت رتینول محاسبه می شود.

$$\text{غلظت استاندارد بر حسب } \mu\text{mol/l} = \frac{\text{RF}}{\text{سطح زیر پیک استاندارد}}$$

$$\text{سطح زیر پیک نمونه مجہول} \times \text{RF} = \text{غلظت نمونه مجہول}$$

نتایج

۱- محاسبه درصد بازیافت (%Recacyr)

برای این منظور از یک نمونه شیر اولیه و ۶ نمونه شیر بازیافت استفاده کردیم. نمونه های بازیافت هر یک دارای مقادیر مشخصی بر حسب میکروگرم از استاندارد رتینول بودند سپس مراحل استخراج و اندازه گیری هم بر روی نمونه اولیه و هم سر روی بازیافت انجام شد و درصد بازیافت از طریق فرمول زیر محاسبه گردید.

مقادیر درصد بازیافت در طی شش بار اندازه گیری آن بطور متوسط معادل $99/36$ درصد تعیین گردید (جدول ۱)
www.SID.ir

اسپکتروفلوریومتری مشخص شد که پیکهای مربوط به ایزوومرهای ۱۳-سپین و all-trans رتینول در ستون با فاز نرمال جدا شدگی کاملی از خود نشان می دهند که این حالت با استفاده از ستون با فاز معکوس مشاهده نشد (شکل ۱).



شکل ۲) کروماتوگرام مربوط به آنالیز ویتامین A شیر توسط ستون با فاز معکوس و سیستم شناسایی UV-Vis، رتینول (RT=۴/۵۴)، رتینول (RT=۴/۵۶) (۱۳ میکروگرام میزان رتینول در شیر توسط ستون با فاز معکوس و سیستم شناسایی UV-Vis، رتینول (RT=۴/۵۴)، رتینول (RT=۴/۵۶))

۵- اثر فریز و در فریز کردن روی میزان رتینول all-trans در شیر مادر

برای این منظور دو نمونه متفاوت از شیر مادر انتخاب شد در نمونه اول غلظت رتینول بسیار زیاد بود ($1/\text{۸} \mu\text{mol/L}$) و نمونه دوم که میزان رتینول آن $1/\text{۲۲} \mu\text{mol/L}$ بود. نتایج حاصله بسیار جالب بود و نشان می داد که نمونه اول که رتینول آن بسیار بیشتر می باشد نسبت به پدیده فریز و در فریز کردن عکس العمل شدیدتری نشان داد و تقریباً بعد از دو بار انجام این عمل میزان رتینول آن تا $\frac{1}{4}$ مقدار اولیه اش کاهش یافت و بعد از آن تقریباً تغییرات آن ثابت ماند اما نمونه دوم که

شکل ۱) مقایسه کروماتوگرام های HPLC مربوط به دو حالت: الف) ستون با فاز نرمال و سیستم شناسایی اسپکترو فلورومتریک. رتینول (RT=۴/۷۵) all-trans (RT=۴/۷۵) all-trans و سیستم شناسایی اسپکترو فلورومتریک. رتینول (RT=۴/۷۶) all-trans و رتینول ۱۳ میکروگرام میزان رتینول (RT=۴/۹۱)

همچنین در صورت بکار گیری سیستم شناسایی UV-Vis به همراه ستون با فاز معکوس فقط یک پیک منفرد برای رتینول شناسایی شد که نشان می داد این سیستم برای شناسایی www.SID.ir دوايزومر از هم به هیچ وجه مناسب نیست (شکل ۲).

بعد از ۴ تا ۵ تزریق خط پایه با Base line کروماتوگرام ها شروع به حرکت صعودی (Drift) می نماید در این حالتها به جای افزودن اسید استیک به فاز متحرک اقدام به شستشوی ستون با بخش قطبی فاز متحرک یعنی ایزوپروپانول خالص برای حدود ۵ دقیقه می نمودیم و سپس دوباره ستون را با فاز متحرک اصلی به تعادل می رساندیم که اشکال برطرف می شد. در اکثر روشها برای اندازه گیری رتینول در شیر خام و یا فرمولهای شیر خشک از ستون با فاز معکوس و سیستم شناسایی UV-Vis استفاده شده است (۲، ۵). در روش مشابهی که در سال ۱۳۷۷ در همین آزمایشگاه اجرا شد از ستون با فاز معکوس Nova pack C18 و دنکتور UV-Vis استفاده گردید در آن روش حساسیت یا حد شناسایی معادل $1/\text{nmol}$ تعیین گردید که در مقایسه حد شناسایی روش فعلی ۳۰ درصد بیشتر است که این احتمالاً مربوط به بیشتر بودن نسبت $\frac{\text{Signal}}{\text{noise}}$ دنکتور فلوریمتری نسبت به

دنکتور UV-Vis می باشد که از این نظر با نتایج بدست آمده در آزمایشگاه پژوهشی شرکت واترز آمریکا در سال ۱۹۹۴ همخوانی دارد (۸). همچنین در روش قبلی میزان RSD ۴/۳۳ درصد بوده است که در روش فعلی ۲/۷۸ درصد می باشد که نشان می دهد وضعیت تکرار پذیری آزمایشات نیز بهبود یافته است. اما درصد بازیافت در هر دو روش تقریباً پکسان بود. همچنین با مقایسه تکرار پذیری آزمایشات در طول یک روز و تکرار پذیری روز به روز مشاهده می شود که میزان انحراف از میانگین حالت روز به روز افزایش چشمگیری نسبت به حالت روزانه دارد که این می تواند مرتبط با افت ویتامین A در اثر فریز و دفریز شدن باشد و چون ما فقط از بک و یال برای فریز و دیفریز کردن نمونه استفاده کرده ایم این حالت نشیدید شده و باعث کاهش تکرار پذیری در این مورد شده است. بطور کلی استفاده از این روش دارای دو مزیت مهم بود اولاً امکان جداسازی و شناسایی دو ایزومر رتینول بطور کامل فراهم شد و از طرفی چون از هگزان به عنوان حلال نهایی استفاده کرده ایم بدلیل قابل امتزاج بودن زیاد آن با فاز متحرک پیک اولیه حلال را نداریم و این باعث پایداری بالای خط پایه Base line شده و امکان تزریق مقادیر بیشتر نمونه و استفاده از حساسیت های پایین تر (AT بالاتر) را فراهم می آورد بدون آنکه دقت آنالیز دچار خدشه بشود (۸). برای اطمینان بیشتر

میزان رتینول آن بسیار کمتر بود تغییرات اندکی را در طول این مراحل نشان داد (جدول ۳).

جدول ۳- تأثیر فریز و دیفریز کردن روی میزان افت رتینول

کردن	all-trans	
	X(n) [*]	X(n)
۱	۸/۹۴ (۱)	---
۲	۲/۱۷ (۴)	۱/۲۲ (۳)
۳	۱/۹۳ (۲)	۰/۹۱ (۳)
۴	۲/۳ (۴)	۱/۰۲ (۳)
۵	۱/۶۹ (۲)	۱/۰۷ (۳)

* تعداد دفعات تکرار تزریق به دستگاه HPCL

بحث

صابونی کردن باعث تخریب چربی ها، کلروفیل و دیگر موادی می شود که باعث ایجاد مداخله در جداسازی های کروماتوگرافیک می گردد مرحله استخراج توسط حلال آلی بسیار حساس و مهم است. قبل از آن دقیق سازی توسط آب با محلول نمک در آب انجام می شود تا از تشکیل امولسیون جلوگیری بشود (۵) سپس افزودن حلال آلی برای استخراج بخش غیر صابونی به همراه بخش غیر صابونی نخواهد شد این بسیار مهم است چون در مرحله آخر که تبخیر حلال در اوایپوراتور انجام می گیرد از تبخیر سریع حلال جلوگیری می کند (۷). به همین دلیل اتیل اتر نهایا نباید در این مرحله استفاده شود. تامسپون در تحقیقاتش به این نکته اشاره کرده است که مخلوط صابون موجود در اتانول و آب تمایل زیادی به این دارد که مشابه حلال هیدروکربنی عمل نماید که این خود باعث کاهش تمایل ویتامین های محلول در چربی به فاز آلی می شود و در نتیجه باعث کاهش درصد بازیافت خواهد شد. کروماتوگرافی با فاز نرم الی یا جذبی در زمانی بکار می رود که جداسازی ایزومرهای رتینول لازم باشد. در پژوهش های قبلی دیده شده بود که در کروماتوگرافی رتینوئیک اسیدها باید به فاز متحرک مقداری اسید استیک اضافه نمود تا جلو تمایل نداد و تینوئیک اسید به با فاز ثابت قطبی ستون گرفته شود (۵) در آنالیز انجام گرفته در این آزمایشگاه نیز مشاهده می شد که www.SID.ir

نتیجه گیری:

استفاده از روش اجرا شده باعث جدا شدن هر دو ایزومر-all-tras و 13-cis-retinol می شود (هر دو ایزومر در شیر مادر وجود دارد) و با توجه به اینکه استاندارد ریتینول حاوی بیش از ۹۹ درصد ایزومر all-tras است نسبت به روش قبلی (متون با فاز معکوس و دنکتور w-cis) ارجحیت دارد و توصیه می شود.

این روش با روش دیگری که توسط یانسن و همکارانش در سال ۱۹۹۴ بر روی شیر تمام و با استفاده از دنکتور اسپکتروفلوریمتری و ستون با فاز نرم مال انجام شده است مقایسه گردید در روش اشاره شده میزان حداقل شناسایی کمتر از ۰.۰۴ ppm درصد بازبافت حدود ۹۸/۵ درصد و RSD معادل ۲/۶ درصد گزارش شده است که از هر نظر با روش اجرا شده در این آزمایشگاه مطابقت دارد (۹).

منابع

1. Stoltzfus R.J, Underwood B.A, "Breast milk vitamin A as an indicator of vitamin A status of woman and infants". Buletin of WHO, 1995, 73(5): 703-711.
2. Davila M.E, et al. " Vitamin A during lactation" relationship of maternal diet to milk vitamin A status of lactation rats and pups". Journal of Nutrition, 1985, 115: 1033-1041.
3. Stoltzfus R.J, et al. "Evaluation of indicators for use in vitamin A intervention trials targeted at woman". International Journal of Epidemiology. 1993, 1111-1118.
4. Who, "indicators for assessing vitamin A deficiency and their application in monitoring and evaluating intervention programmes". Micronutrient series, WHO, Geneva, WHO/Nut/96.10.1996.

5. Eitemiller R, Landen, W.O, "Vitamin A nalysis for the Health and food sciences". Boca Raton, CRC Press, 1999, 3-66.
6. AOAC International, official Methods of Analysis, Arlington. AOAC International. 16 th ed. 1995.
7. Thompson G, Review: " official methods for measurement of vitamin A, Problems of official methods and new techniques for an analysis of foods and feeds for vitamin A". J. ASSOC. Off. Anal. Chem. 1986, 69: 727.
8. Waters Corporation, "Our investigation include comparisons of UV detection versus fluorescence, normal phase chromatography versus reverse phase. " food and beverage notes. 1994, 6(1): 6-9.
9. Jensen S.K., "Retinol determination in milk by HPLC and fluorescence detection". Journal of dairy research. 1994, 61: 233.