

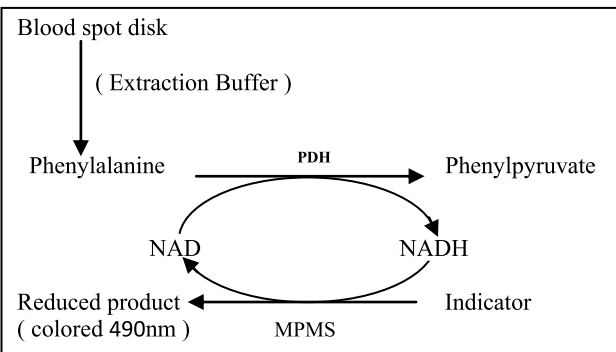
شماره بروشور : KPPK0201

Neonatal PKU

اندازه گیری فنیل آلانین در خون نوزادان

مقدمه :

فنیل کتونوری " PKU " یکی از شایع ترین اختلالات متابولیکی اسید های آمینه است که بعلت کمبود یا فقدان آنزیم " فنیل آلانین هیدروکسیلаз " موجود می آید. در این نقیصه ، عدم تبدیل فنیل آلانین به تیروزین ، باعث افزایش سریع غلظت خونی آن می شود. افزایش فنیل آلانین در خون ، همراه با مشقات کتونی آن ، در سلولهای عصبی اثر کرده و در صورت عدم اقدام به موقع ، منجر به عقب افتادگی شدید ذهنی کودک میگردد. با توجه به اینکه تشخیص بالینی این بیماری در مراحل اولیه مشکل و تقریباً غیرممکن است، جوامع پزشکی جهان ، غربالگری Screening () همه نوزادان را در بدو تولد توصیه کرده و به مرحله اجرا در آورده اند. کیت NEO – PKU احتصاصاً به منظور اندازه گیری فنیل آلانین خون تبیه شده است. سنجش فنیل آلانین با این کیت بر اساس برهه گیری از آنزیم فنیل آلانین دهیدروژناز (PDH) به صورت شکل زیر انجام میگردد. به دلیل احتصاصی بودن آنزیم ، عوامل خارجی یا مصرف آتنی بیوتیک توسط نوزاد تاثیری در نتیجه آزمایش ندارد.



فنیل آلانین استخراج شده از خون خشک شده روی دیسک کاغذی در اثر آنزیم PDH و در حضور NAD اکسید شده ، به فنیل پیرووات تبدیل میگردد. NADH بوجود آمده در این واکنش همزمان اندیکاتور را احیاء کرده و برنگ صورتی مایل به قرمز تبدیل می کند. این تغییر رنگ در طول موج ۴۹۰ نانومتر اندازه گیری می شود.

روش تهیه و نگهداری نمونه :

سنجش فنیل آلانین روی لکه خونی که از پاشنه پای نوزاد تبیه و بر کاغذ صاف مخصوص " کارت گاتری " (S & S NO 903) خشک می شود آنچه در این واکنش همراه با این واکنش هم زمان اندیکاتور را احیاء میگردد. خونگیری معمولاً در فاصله 24 تا 72 ساعت بعد از تولد به ترتیب زیر و بر اساس روش استانداردی که توسط کمیته ملی استاندارد آزمایشگاه های بالینی (NCCLS) ارائه شده است انجام میگیرد. برای این منظور ، خون مورد نیاز از حاشیه کناری پاشنه پای نوزاد تبیه میشود.

- ۱- پاشنه پا را قبلاً با یک دستمال یا حوله ولرم (حرارت ۴۰ تا ۴۱ درجه) گرم کنید تا جریان خون در محل افزایش یابد.
- ۲- قبلاً محل لاست و اطراف آن را با ایزوپروپانول ۷۰ درصد به خوبی پاک نموده و صبر کنید تا در جریان هوا کاملاً خشک شود.
- ۳- با استفاده از دستکش استریل یکبار مصرف و به کمک یک دست که طول سوزن آن حداقل ۲/۴ میلی متر تجاوز نکند ، ضربه یکنواخت و آرامی به موضع خونگیری وارد کنید تا خون براحتی جاری شود.
- ۴- قطره اول را با گاز استریل تمیز کرده و سپس فشارهای متناوب و مختصری که به پاشنه وارد می شود ، قطره بزرگی شکل میگیرد. کاغذ صافی را به قطره خون نزدیک کرده و آن را به مرکز دایره بچکانید با یک تکنیک صحیح می توان چهار دایره روی کاغذ صافی را پر نمود. توجه کنید سطح دواخیر خونی به هیچ وجه با دست ، حتی با دستکش لمس نشود. همچنین مراقب باشید که در هنگام خونگیری هیچ خراش یا پارگی روی کاغذ بوجود نیاید.
- ۵- کارت خونی را بصورت افقی روی پایه ای مسطح قرار دهید ، به طوریکه لکه خون با جایی تماس پیدا نکند. تقریباً سه ساعت وقت لازم است تا لکه های خون در حرارت ۱۵ تا ۲۵ درجه اطاق کاملاً خشک شود.
- ۶- در این مدت باید از قرار دادن کارتهای خونی در جریان هوای آلووده به دود و گرد و غبار و همچنین از گذاشت آنها در معرض حرارت و تابش مستقیم خورشید جداً خودداری نمود.
- ۷- هر یک از نمونه ها را جداگانه و به ضمیمه فرم مشخصات نوزاد در پاکتی قرار دهید. احتیاط کنید که خون یک نمونه با خون نمونه دیگر در تماس نباشد. بدین ترتیب جابجا و حمل و نقل نمونه های خون به آزمایشگاه بدون آسیب دیدگی انجام می گیرد.
- ۸- کارتهای خونی را می توان برای یک هفته در پاکتی مقاوم به رطوبت نگهداری نمود. لکه های خون در پاکتی پلاستیک زیپ دار و حاوی سیلیکاژل در حرارت ۴ تا ۸ درجه بچجال تا دو ماه و در فریزره (۲۰ - درجه) به مدت طولانی پایدار خواهد ماند. نمونه های کنترل و استاندارد را نیز باید در پاکتی آلومینیمی مخصوص خود که در داخل کیت قرار داده شده است حفظ نمود تا کیفیت آنها در طول مدت کاربری صدمه نبیند.

مواد و وسایل داخل کیت :

۱ عدد	۱) پلیت استخراج (میکروپلیت ۹۶ خانه مخصوص استخراج فنیل آلانین از لکه خون خشک شده)
۱ عدد	۲) پلیت شفاف فتومنtri (میکروپلیت ۹۶ خانه)
20 میلی لیتر	۳) معرف شماره (۱) ، تامپون استخراج Extraction Buffer)
5 میلی لیتر	۴) معرف شماره (۲) ، سوسنtra
5 میلی لیتر	۵) معرف شماره (۳) ، آنزیم فنیل آلانین دهیدروژناز در محیط تامپونه
5 میلی لیتر	۶) معرف شماره (۴) ، محلول رنکرا
2 عدد	۷) نوار های کاغذ صافی با لکه های خونی استاندارد حاوی شش غلظت و لکه های خونی جیبت کنترل (لکه کنترل) در دو غلظت در محدوده غلظت نرمال و آنرمال ، خشک شده بر کاغذ صافی مخصوص (Schleicher & Schuell NO 903) (۰, ۲, ۴, ۸, ۱۶, ۳۲ mg / dl Whole Blood) مقادیر ارزشی کنترل ها بر روی لکه کنترل درج گردیده است. معرفها در بچجال ۴ تا ۸ درجه تاریخ صرف (قید شده در برچسب) پایدار باقی میمانند.

روش کار :

محدوده طبیعی (حد رفرانس) :

به منظور تعیین محدوده طبیعی ، غلظت فنیل آلانین خون در ۲۵۰ نوزاد ۱ تا ۴ روزه اندازه گیری و نتایج به صورت جدول زیر بدست آمد.

در نوزادان ۱ - ۴ روزه	Phe (mg / dl)
بالاترین حد	3.9
پائین ترین حد	1.2
متوسط مقادیر	1.8
SD	(± 0.1)

بر اساس این یافته ها ، غلظت طبیعی پیشنهادی برای فنیل آلانین (Cut off point) . کمتر از 4 mg/dl یا / l 0.24 خواهد بود. از نوزادانی که فنیل آلانین آنها بیش از حد طبیعی است ، باید خونگیری تجدید و آزمایش تکرار شود. نکته : لازم است که برای هر سری آزمایش ، منحنی استاندارد جدیدی رسم و نمونه های بیمار با آن مقایسه گردد.

کارآیی کیت :

• (Specificity) : عملکرد آنزیم به صورت (Cross Reactivity) نسبت به اسید آمینه های دیگر ناچیز بوده و در مورد تیروزین کمتر از 0.1% می باشد.

• حساسیت (Sensitivity) : حساسیت روش برابر 0.5 mg/dl است.

• بازیابی (Recovery) : در غلظت های مختلف یکسان و بیش از ۹۰٪ است.

• دقت (Precision) : دقت درون سیستمی (Intra assay precision) حاصل از انجام ۲۰ تست تکراری برای دو غلظت مختلف 1 mg/dl و 6mg/dl به صورت زیر می باشد.

CV %	± SD	غلظت مورد انتظار
11	0.08	1.0 mg / dl
7.6	0.42	6.0 mg / dl

• دقت بین سیستمی (Inter assay precision) : تایج حاصل از بار تکرار دوبله در غلظت های معین 1mg/dl و 6mg/dl به صورت زیر می باشد.

CV %	± SD	غلظت مورد انتظار
12.7	0.14	1.0 mg / dl
9.8	0.65	6.0 mg / dl

References:

- Hammond , K.B. et al ., NEJM 325 : 303 , 1990
- Yamaguchi , A . et al ., Screening 1 : 49 , 1992
- Wendel , U . et al ., Clin Chem. Acta 192 : 165 , 1990
- Lee , C ., Lab Med 24 (5) : 301 , 1990



تاریخ انقضا

سری ساخت



تعداد تست در هر کیت



دور از نور خورشید



شماره کاتالوگ
In vitro تشخیص



دفترچه راهنمای
محدودیت دامابی

۱- یک دیسک خونی به قطر ۵ میلی متر از نمونه های بیمار ، کنترل و بیاندازید. بهتر است که هر نمونه به صورت دوبله آزمایش شود. پایه ای مناسب در داخل بن ماری قرار دهید (جا لوله ایس که بطور واژگون در داخل بن ماری قرار داده شده و از سطح آب بالاتر می باشد) بن ماری را روش نموده پس از رسیدن دمای آب داخل بن ماری به ۹۰-۹۵ درجه ، پلیت حاوی نمونه ها ، کنترل و استاندارد ها را بر روی پایه داخل بن ماری قرار دهید. درب بن ماری را به آرامی بندید (مراقب باشید که قطرات آب به داخل حفره ها نچکد) ۱۰ دقیقه صبر کنید تا لکه خون بر کاغذ ثبیت شود.

۲- به هر یک از حفره ها ۱۵۰ میکرومتر از معرف شماره (۱) " تامپون استخراج " بریزید تا فنیل آلانین خون وارد محیط شود. دقت کنید که تامپون روی دیسکها را کاملاً پوشاند و از تشکیل حباب هوا در حفره ها جلوگیری شود.

۳- روی پلیت را با سریوش مخصوص (چسب پلیت) پوشانید و مدت ۶ دقیقه با سرعت مناسب با شیکر نوسانی تکان دهید.

(در صورتیکه عمل ثبیت لکه در مرحله اول بدرستی انجام شده باشد محلول استخراج کاملاً شفاف دیده می شود).

۴- ۱۰۰ میکرومتر از محلول استخراج شده از نمونه ها را به حفره های هم شماره خود در میکرولیپت شفاف منتقل کنید.

۵- متناسب با نیاز ، حجم مساوی از معرف ۲ و ۳ و ۴ را مخلوط کنید. این مخلوط فقط ۵ دقیقه پایدار میباشد.

۶- ۱۵۰ میکرومتر از این مخلوط را به درون هر حفره بریزید.

۷- روی پلیت را پوشانده و بعد از ۶ دقیقه با سرعت مناسب ، با شیکر نوسانی تکان دهید تا واکنش تکمیل شود.

۸- جذب نوری را در فاصله ۱۰ nm در طول موج ۴۹۰ نانومتر (فیلتر رفرانس ۶۳۰ نانومتر) اندازه گیری کنید.

محاسبه نتیجه آزمایش :

با رسم منحنی استاندارد (غلظت در مقابل جذب نوری) ، نمونه های مجهول را تعیین مقدار کنید.

منحنی استاندارد به صورت شکل زیر می باشد.

