

معاونت درمان

# ثناسنامه واسآندارد خدمت

نمونه کیری از پاشنه پا بر کاغذ گاتری

برای غرباً ککری بیاری کم کاری تیرویید نوزادان، PKU، و G&PD

#### تنظیم و تدوین:

دکتر سید علیرضا مرندی رییس انجمن علمی پزشکان نوزادان ایران
دکتر فرح اشرف زاده دبیر هیات ممتحنه رشته تخصصی کودکان
دکتر یدالله زاهد پاشا دبیر هیات ممتحنه طب نوزادان و پیرامون تولد
دکتر منصور بهرامی رییس انجمن پزشکان کودکان ایران
دکتر شهین یار احمدی رییس اداره غدد و متابولیک مرکز مدیریت بیماریهای غیر واگیر معاونت بهداشت
دکتر سید ابوالفضل افجه فوق تخصص نوزادان و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
دکتر محمد حیدرزاده فوق تخصص نوزادان و رییس اداره سلامت نوزادان وزارت بهداشت
دکتر پریسا محققی فوق تخصص نوزادان و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران
دکتر نسترن خسروی فوق تخصص نوزادان و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران
دکتر زیبا مسیبی فوق تخصص نوزادان و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران
دکتر عباس حبیب الهی فوق تخصص نوزادان و کارشناس اداره سلامت نوزادان وزارت بهداشت
دکتر عباس حبیب الهی فوق تخصص نوزادان و کارشناس اداره سلامت نوزادان وزارت بهداشت
خانم مونا فاضلی کارشناس اداره استاندارد و راهنماهای بالینی معاونت درمان
خانم دکتر ساناز بخشنده رییس اداره استاندارد و راهنماهای بالینی معاونت درمان

تحت نظارت فنی: دکتر سید موسی طباطبایی لطفی دکتر ساناز بخشنده گروه تدوین استاندارد و راهنماهای سلامت دفتر ارزیابی فن آوری، تدوین استاندارد و تعرفه سلامت

#### مقدمه:

واژه غربالگری نوزادان به آزمونهایی اطلاق میشود که در چند روز اول زندگی نوزاد انجام میشود و نوزادانی را که ممکن است بیمار باشند (موارد مشکوک) از نوزادانی که احتمالاً بیمار نیستند جدا میکنند. پس از غربالگری و تعیین موارد مشکوک باید آزمایشهای تایید تشخیص انجام شده تا ابتلا به بیماری مسجل گردد.

غربالگری نوزادان فعالیتی پیشگیرانه است که منجر به تشخیص بیماریهای قابل درمان اندوکرین، متابولیک، ژنتیک، عفونی و هماتولوژیک میشود. با شروع غربالگری نوزادان برای بیماریهای متابولیک از دهه ۶۰ میلادی، افق جدیدی در ارتقاء سلامت نوزادان و کودکان باز شد و این فعالیت به عنوان یک فعالیت سلامتی بسیار مهم در اغلب کشورهای پیشرفته دنیا و ایران درآمد. امروزه در کلیمه مناطق اروپایی و آمریکایی و بسیاری از کشورهای توسعه یافته، برنامه غربالگری نوزادان انجام میشود، اما ، هنوز ، نوزادان ۲/۳ جهان از این نعمت بی بهره اند.

انجام غربالگری نوزادان نه تنها مزایای غیر قابل انکاری برای بیماران و خانواده هایشان دارد بلکه از هدر رفتن منابع عظیم انسانی و مالی پیشگیری میکند و با حفظ سلامتی مبتلایان، به توسعه کشورها کمک شایانی مینماید.

لازم به ذکر است که فقط بیماری هایی قابلیت غربالگری و بیماریابی در سطح کشوری را دارند که معیارهای زیر را دارا باشند:

- ۱) مهم و جدی بودن بیماری مورد غربالگری
- ۲) عدم وجود علایم اولیه اختصاصی در مراحل اولیه بیماری
  - ۳) شناخته شده بودن سیر طبیعی بیماری
  - ۴) وجود آزمون غربالگری دقیق، آسان و مورد قبول
    - ۵) وجود امکانات و معیارهای تشخیصی مورد نیاز
      - ۶) وجود امکانات درمانی مورد نیاز
- ۷) هزینه به سود و هزینه اثربخشی مناسب انجام غربالگری

بیماری کم کاری تیرویید نوزادان به وضعیتی گفته می شود که به هر علتی غلظت هورمونهای تیرویید در جریان خون نوزاد کم باشد. این بیماری یکی از شایع ترین علل قابل پیشگیری عقب ماندگی ذهنی محسوب می شود.

برنامه کشوری غربالگری بیماری کم کاری تیرویید در سال ۱۳۸۴ در سیستم سلامت کشور ادغام شده و یکی از موفق ترین برنامههای وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بوده و در مدت زمان کوتاهی به پوشش ۹۸٪ در کل کشور رسیده است.

مطالعات نشان میدهد که در ۱۰۰ درصد بیماران درمان شده، ضریب هوشی در محدوده طبیعی بـوده اسـت کـه بیـانگر موفقیـت چشمگیر اجرای برنامه است.

#### صرفه اقتصادی اجرای برنامه در کشور

اجرای این برنامه علاوه بر حفظ سلامتی کودکان، از دیدگاه اقتصادی نیز بسیار مقرون به صرفه است. نسبت هزینه بـه فایـده اجـرای این برنامه، ۱ به ۲۲ به دست آمده است. به بیان دیگر از هر ۱۰۰۰ تومان که در اجرای این برنامه هزینه می شود، ۲۲۰۰۰ تومـان صـرفه اقتصادی نصیب مملکت می شود و در نتیحه اجرای این برنامه در کشور بسیار سودمند است.

#### الف) عنوان دقیق خدمت مورد بررسی (فارسی و لاتین) به همراه کد ملی:

نمونه گیری از پاشنه پا بر کاغذ گاتری برای غربالگری بیماری کم کاری تیرویید نوزادان، PKU، و G6PD

Heel prick sampling on Guthrie paper for screening for Neonatal Hypothyroidism, PKU, and G6PD.

#### ب) تعریف و تشریح خدمت مورد بررسی:

نمونه گیری از پاشنه پای نوزادان با استفاده از لانست ایمن بر کاغذ گاتری S&S 903 برای اندازه گیری هورمون و آنزیم های TSH با استفاده از کیت های مخصوص اندازه گیری آنها PKU, G6PD,

#### ج) اقدامات یا پروسیجرهای ضروری جهت درمان بیماری:

- ۱) انجام غربالگری (نمونه گیری کاپیلری از پاشنه پا بر کاغذ گاتری با استفاده از لانست ایمن)
- ۲) انجام آزمون غربالگری (آزمایش های PKU, TSH و G6PD بااستفاده از کیت های مخصوص اندازه گیری آنها با
   استفاده از نمونه لکه خون کاییلری پانج شده از کاغذ گاتری با استفاده از کیت NeoTSH)
  - ۳) انجام آزمایش های تایید تشخیص سرمی با استفاده از خون وریدی
    - ۴) ویزیت توسط پزشک
    - ۵) **شروع درمان** در بیماران شناسایی شده
    - ۶) ویزیت های مستمر و پیگیری های لازم

#### • ارزیابی قبل از انجام پروسیجر

- ✓ آماده سازی نوزاد
- ✓ بررسی پاشنه پای نوزاد (نکته: در صورت زخم بودن پای نوزاد و یا در گچ بودن آن و یا هر مشکلی دیگر که نتوان از
   پای نوزاد نمونه گیری کرد، می بایست از نرمه خارجی دست (در امتداد انگشت کوچک) نمونه گیری نمود.
  - ✓ آماده کردن تجهیزات مورد نیاز نمونه گیری از پاشنه یا
    - ✓ تكميل فرم شماره ۱ (اطلاعات نوزاد)

#### ارزیابی حین انجام پروسیجر

- ✓ نمونه گیری استاندارد و مناسب بر اساس دستورالعمل برنامه بر کاغذ گاتری
  - √ زدن چسب به محل نمونه گیری

## • ارزیابی بعد از انجام پروسیجر

- ✓ خشک کردن نمونه بر اساس دستورالعمل
- ✓ قراردادن نمونه و فرم شماره ۱ در پاکت مخصوص
- ✓ تحویل آن به مامور جمع آوری برای ارایه به پست و رساندن نمونه در اسرع وقت به آزمایشگاه غربالگری نوزادان
  - ✓ دادن آموزش ها و توصیه های لازم به والدین

## کنترل عوارض جانبی انجام پروسیجر

عارضه ای ندارد.

## د ) تواتر ارائه خدمت (تعداد دفعات مورد نیاز/ فواصل انجام):

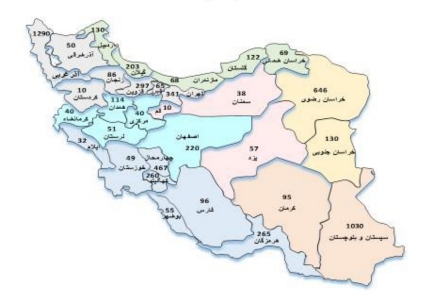
تعداد غربالكري	شرايط نوزاد	
۱ بار در سن ۵-۳ روزگی	همه نوزادان	نوزادان ترم
۱ بار در هفته ۲ تولد	نوزادان واجد شرایط نمونه گیری مجدد در هفته ۲ تولد	
	• با وزن زمان تولد کم تر از ۲۵۰۰ گرم	
	<ul> <li>نوزادان با وزن زمان تولد بیش از ۴۰۰۰ گرم</li> </ul>	
	● چندقلوها	
	• نوزادان بستری و نوزادان با سابقه بستری در بیمارستان در سن	
	استاندارد غربالگری (۵-۳ روزگی)	
	• نوزادان با سابقه دریافت و یا تعویض خون	
	• نوزادانی که داروهای خاص مصرف کردهاند: مثل دوپامین وترکیبات	
	کورتونی	
	• نوزادانی که نتیجه آزمون غربالگری (نتایج آزمون اولیـه TSH بـر	
	کاغذ فیلتر) آنان بین ۹/۹– ۵ بوده است.	
	• نوزادانی که نمونه غربالگری آنان (کاغذ فیلتـر حـاوی لکـه خـون از	
	پاشنه پا)، توسط آزمایشگاه غربالگری نوزادان، « <b>نمونه نامناسب</b> »	
	ارزیابی شده است.	
✓ در روزهای ۵-۳ تولد	• همه نوزادانی که در سن ۳۷ هفته و یا کم تر جنینی متولد شده	نوزادان نارس
✓ در هفته ۲ تولد	اند.	
✓ در هفته ۶ تولد		
✓ در هفته ۱۰ تولد		
شناخته شده و درمان شروع شود، بقیه	اگر نوزاد نارس در هر کدام از نوبت های غربالگری از پاشنه پا، <u>بیمار</u> ه	
	نوبت های غربالگری <mark>منتفی</mark> می شود.	

## ه) افراد صاحب صلاحيت جهت تجويز (Order) / خدمت مربوطه و استاندارد تجويز:

این برنامه کشوری است و کلیه نوزادان شامل آن می شوند و نیاز به تجویز برای ارایه خدمت ندارد و آزمون غربالگری باید برای همه نوزادانی که در کشور، به طور زنده متولد شده، انجام شود.

نوزادان مورد غربالگری، یا به مراکز نمونه گیری آورده شده اند و یا در بیمارستان بستری هستند.

#### مراکز نمونه گیری از پاشنه پای نوزادان در کشور



#### و) افراد صاحب صلاحيت جهت ارائه خدمت مربوطه:

- ۱) نمونه گیران آموزش دیده در مراکز نمونه گیری از پاشنه پا
  - ۲) پرسنل دوره دیده بخش های نوزادان و NICU

## ز) عنوان و سطح تخصص های مورد نیاز (استاندارد) برای سایر اعضای تیم ارائه کننده خدمت:

نقش در	سابقه کار و یا دوره	ميزان تحصيلات	تعداد مورد نیاز	عنوان تخصص	ردیف
فرايند ارائه	آموزشی مصوب در	مورد نیاز	به طور استاندارد		
خدمت	صورت لزوم		به ازای ارائه هر		
			خدمت		
نمونه گیر <i>ی</i> از پاشنه پا	گذراندن دوره آموزشی تئوری و عملی نمونه	ديپلم/ فوق ديپلم / ليسانس	یک نفر	نمونه گیر (بهورز، مراقب سلامت، ماما، کارشناس بهداشت، بهیار،	١
	گیری از پاشنه پا			پرستار و کارشناس اَزمایشگاه)	

## ح) استانداردهای فضای فیزیکی و مکان ارائه خدمت: (در صورت نیاز به دو یا چند فضای مجزا با ذکر مبانی محاسباتی مربوط به جزئیات زیر

فضاها بر حسب متر مربع و یا برحسب بیمار و یا تخت ذکر گردد):

- ۱) نمونه گیری در مراکز نمونه گیری از پاشنه پا (خانه های بهداشت و مراکز بهداشتی روستایی و شهری و بیمارستانها) ، که از
   قبل آماده شده و در حال بهره برداری است، انجام می شود.
  - ۲) نمونه گیری در بخش هایی که نوزاد بستری است.

#### ط) تجهیزات پزشکی سرمایه ای به ازای هر خدمت:

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، از سال ۱۳۸۴، تجهیزات پزشکی سرمایه ای را تهیه کرده و در آزمایشگاه غربالگری نوزادان استان ها (۳۳ آزمایشگاه) قرار داده شده است. این آزمایشگاه ها تحت نظارت و پایش مستمر آزمایشگاه مرجع سلامت است.

## ي) داروها، مواد و لوازم مصرفي پزشكي جهت ارائه هر خدمت:

میزان مصرف (تعداد یا نسبت)	اقلام مصرفی مورد نیاز	رديف
یک عدد برای هر نوزاد	لانست ايمن	١
یک عدد برای هر نوزاد	كاغذ گاترى	۲
یک عدد برای هر نوزاد	پد الکلی	٣
یک عدد برای هر نوزاد	چسب زخم دایره ای	۴
یک عدد برای هر نوزاد	پاکت برای ارسال نمونه به آزمایشگاه غربالگری نوزادان	۵
هر کیت برای انجام ۹۰ آزمایش غربالگری است.	کیت مخصوص انجام آزمایش برای TSH, PKU, G6PD	۶

ک) استانداردهای ثبت (شامل گزارش نتایج درمانی و ثبت در پرونده بیمار و بررسی های حین درمان از جمله سوابق بیمار و تلفیق دارویی):

ثبت اطلاعات شناسایی نوزاد، آدرس محل سکونت و دو شماره تلفن از والدین در فرم شماره ۱ برنامه، که یک نسخه از آن به همراه نمونه غربالگری به آزمایشگاه ارسال می شود.

ل) اندیکاسیون های دقیق جهت تجویز خدمت: (ذکر جزئیات مربوط به ضوابط پاراکلینیکی و بالینی مبتنی بر شواهد و نیز تعداد مواردی که ارائه

این خدمت در یک بیمار، اندیکاسیون دارد):

بر اساس دستورالعمل های بین المللی و کشوری، همه نوزادان زنده متولد شده مکلف به دریافت این خدمت هستند.

م) شواهد علمی در خصوص کنترااندیکاسیون های دقیق خدمت:

کنتراندیکاسیونی ندارد.

# ن) مدت زمان ارائه هر واحد خدمت:

نوع مشارکت در قبل، حین و بعد از ارائه خدمت	مدت زمان مشارکت در فرایند ارائه خدمت	ميزان تحصيلات	عنوان تخصص	رديف
<ul> <li>آماده سازی نوزاد</li> <li>تکمیل فرم شماره ۱</li> <li>اخذ نمونه از پاشنه پا</li> <li>خشک کردن استاندارد نمونه</li> <li>تحویل نمونه برای ارسال</li> <li>تحویل جواب آزمایش</li> <li>فراخوان نوزادان مشکوک</li> </ul>	۲ساعت	<ul><li>دیپلم</li><li>فوق دیپلم</li><li>لیسانس</li></ul>	• بهورز • مراقب سلامت • ماما • کارشناس بهداشت • بهیار • پرستار • کاردان /کارشناس	,
<ul> <li>دریافت نمونه از پست         وارد کردن اطلاعات در کامپیوتر         آزمایشگاه</li> <li>پانچ نمونه و آماده سازی آن برای         آزمایش</li> <li>انجام آزمایش</li> <li>آماده سازی جواب آزمایش ها         ارسال جواب آزمایشها به مراگز         نمونه گیری و بخش بیمارستانی         محل بستری توزاد</li> </ul>	۳ ساعت	ليسانس	کارشناس آزمایشگاه	٢

#### س) مدت اقامت در بخش های مختلف بستری جهت ارائه هر بار خدمت مربوطه:

- ارایه این خدمت نیازی به بستری کردن نوزاد ندارد و به صورت سرپایی در مراکز نمونه گیری از پاشنه پا انجام می شود.
- در نوزادان بستری هم در زمان بستری نوزاد در هر بخش بیمارستانی، بر اساس دستورالعمل نمونه گیری از نوزادان بستری برنامه کشوری، انجام می شود.

## ع) موارد ضروری جهت آموزش به بیمار (موارد آموزشی که باید به بیمار-همراه- به صورت شفاهی، کتبی در قالب فرم آموزش به بیمار، پمفلت

آموزشی، CD و ... آموزش داده شود تا روند درمان را تسریع نموده و از عوارش ناشی از درمان جلوگیری نماید):

- آموزش به مادران باردار در حین مراقبت های دوران بارداری، در ارتباط با غربالگری نوزادان و اهمیت انجام غربالگری در سن ۵-۳ روزگی تولد نوزاد و پیشگیری از عارضه عقب ماندگی ذهنی و دیگر عوارض جدی بیماری های مورد غربالگری (بیماری کم کاری تیرویید نوزادان، PKU و G6PD)
- ارایه برگه آموزشی غربالگری نوزادان وآدرس محل های نمونه گیری نزدیک به محل زندگی نوزاد در زایشگاه ها و بحش های
   زایمان به زائو
  - توجیه مادر به انجام نمونه گیری از پاشنه یا در زمان مناسب
- بعد از نمونه گیری از پاشنه پا بر اساس استاندارد برنامه کشوری، آموزش های لازم برای پیگیری پاسخ و اهمیت آن به والدین
   داده می شود.

#### منابع:

- 1) Ali Mohammadzadeh KH, Yarahmadi SH, Tabibi SJ, Ebrazeh A. **Statistical evaluation and comparison of operational indices and analyzing cost-benefit of different regions of Iranian program of screening for congenital hypothyroidism.** Journal of Medicinal Plants Research. Vol 5(16), 2011: 3634-3642.
  - ۲) کتاب دستورالعمل کشوری برنامه غربالگری بیماری کم کاری تیرویید نوزادان

شما,ه كاغذ فىلتر:	فرم شماره ۱ : نمونه گیری (برنامه کشوری غربالگری نوزادان)
:	
مركز بهداشت شهرستان:	دانشگاه/ دانشکده علوم پزشکی: مبلکه بهداشت و درمان شهرستان:
گاه بهداشتی خانه بهداشت	محل نمونه گیری: مرکز بهداشتی درمانی شهری مرکز بهداشتی درمانی روستایی پایگاه بهداشتی خانه بهداشت
	سا <u>ير</u>
آدرس محل سكونت والدين:	شماره خانوار: مونه گیری: نوبت اول 🗖 نوبت دوم 🗖
	جنس: دختر ☐ پسر ☐   تاریخ تولد نوزاد: / / ۲۳
	نام و نام خانوادگی: نوزاد پدر مادر
	زمان نمونه گیری برحسب سن نوزاد به روز=
	آیا نوزاد نیاز به نمونه گیری مجدد دارد؟ 🗖 بلی 🗖 خیر
شماره تلفن تماس والدين: ۱)	نوع بيمارى: PKU □ CH □ PKU □ PKU □ حمه موارد □
	علت نمونه گیری مجدد: نمونه نامناسب □، ۹/۹-۵= TSH □، نوزاد نارس □،
<b>b</b>	نوزاد با وزن كمتر از ۲۵۰۰ گرم، □ نوزاد ماكروزوم□، دو يا چندقلويي□
نام و نام خانوادگی نمونه گیر:	بسترى دربيمارستان ويا سابقه آن□، تعويض ويادريافت خون□، سابقه مصرف داروهاي خاص□
شماره تلفن محل نمونه گیری	
شماره تلفن ستاد پیگیری بیماریهای	
شهرستان:	ا میسی و سے بی دیر صحیل استان در بت او بیستر استان در بت او بیستر استان
تاریخ: / / ۱۲ امضا:	<b>نوع زايمان:</b> طبيعى□ سزارين □