n বহু ০৯৫৫/3 ৫৫০m

สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

ว เพยาบาลอรักเปราเทร

๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอทบทวนแนวทางปฏิบัติการตรวจคัดกรองทารกแรกเกิดกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด/ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อเครือข่ายหน่วยตรวจคัดกรองทารกแรกเกิดและศูนย์การดูแลผู้ป่วยโรคหายากฯ ๒. คู่มือปฏิบัติงาน การตรวจคัดกรองทารกแรกเกิดทางห้องปฏิบัติการ

ตามมติคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๔ วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบให้การตรวจคัดกรองกลุ่มโรคพันธุกรรมเมตาบอลิก (IEM) ด้วยเครื่อง Tandem Mass Spectrometry (TMS) เป็นสิทธิประโยชน์ในทารกแรกเกิด เพิ่มจากการตรวจคัดกรองภาวะพร่องฮอร์โมน ไทรอยด์แต่กำเนิด (CHT) และโรคฟีนิลคีโตนูเรีย (PKU) โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยบริการตรวจคัดกรอง ทารกแรกเกิดและศูนย์การดูแลผู้ป่วยโรคหายากแบ่งตามเขตสุขภาพ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

ในการนี้ เครือข่ายกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งรับผิดชอบเขตสุขภาพที่ ๑, ๓, ๑๐, ๑๑ และ ๑๓ มีความประสงค์ขอแจ้งแนวทางปฏิบัติการตรวจคัดกรองทารกแรกเกิดในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

- ๑. การให้บริการตรวจคัดกรอง (CHT และ PKU) สำหรับเด็กไทยทุกรายฟรี ตามชุดสิทธิ ประโยชน์ที่สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) กำหนด กรณีต่างด้าว/ต่างชาติ หน่วยงานของท่าน จะต้องเรียกเก็บค่าบริการ เพื่อนำจ่ายตรงให้กับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในอัตรา ๑๓๕ บาทต่อราย (อัตรา เดียวกับเด็กไทย)
- ๒. การตรวจคัดกรองกลุ่มโรค IEM รวม PKU สำหรับเด็กไทยทุกรายฟรี ตามชุดสิทธิ ประโยชน์ฯ กรณีต่างด้าว/ต่างชาติ หากมีความประสงค์ตรวจคัดกรองกลุ่มโรค IEM หน่วยงานของท่านจะต้อง เรียกเก็บค่าบริการ เพื่อนำจ่ายตรงให้กับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในอัตรา ๕๐๐ บาทต่อราย หรือมีความ ประสงค์ตรวจคัดกรองเฉพาะ CHT จะมีค่าบริการ ๑๓๕ บาทต่อราย หากตรวจคัดกรอง CHT และตรวจ คัดกรองกลุ่มโรค IEM มีค่าบริการทั้งสิ้น ๖๓๕ บาทต่อราย (อัตราเดียวกับเด็กไทย)

๓. การเริ่มให้บริการตรวจคัดกรองทารกแรกเกิดแบบเพิ่มจำนวนโรค (CHT และกลุ่มโรค IEM) เป็นไปตามระยะเวลาและแนวทางปฏิบัติของแต่ละหน่วยตรวจคัดกรองที่รับผิดชอบ ทั้งนี้ หน่วยงาน ทุกแห่งสามารถส่งตรวจคัดกรองโรค CHT และ PKU ได้ที่หน่วยบริการเดิมจนกว่าจะได้รับแจ้งแนวทางปฏิบัติ ใหม่จากหน่วยตรวจคัดกรองที่รับผิดชอบในเขตสุขภาพนั้น ๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรัคเมธ มหาศิริมงคล)

James 2mg

ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์

โทร. ୦๒ ๙๕๑ ୦୦୦୦ ต่อ ๙๙๒๒๔ โทรสาร ๐๒ ๙๕๑ ๑๖๕๔

E 121	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลอรัญประเทศ
X	เพื่อโปรดทราบ
1	เพื่อโปรดดิจารณา
	เห็นควรมอบ กวมกท
	อื่นๆ
	20 4:0-65

Jaron

(นายราเชษฎ เชิงพนม) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลอรัญประเทศ 2 1 **ต.ค. 2565**

รายชื่อเครือข่ายหน่วยตรวจคัดกรองทารกแรกเกิดและศูนย์การดูแลผู้ป่วยโรคหายาก ในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ

เขตสุขภาพ	หน่วยตรวจคัดกรอง (CHT และ IEM)	ศูนย์การดูแลผู้ป่วยโรคหายาก ตรวจยืนยัน/รักษา IEM
1. เชียงใหม่	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ศวก. เชียงราย)	รพ. จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
2. พิษณุโลก	สถาบันเด็กแห่งชาติมหาราชินี	สถาบันเด็กแห่งชาติมหาราชินี
3. นครสวรรค์	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	รพ. ศิริราช
4. สระบุรี	สถาบันเด็กแห่งชาติมหาราชินี	สถาบันเด็กแห่งชาติมหาราชินี
5. ราชบุรี	รพ. ศิริราช	รพ. ศิริราช
6. 12 00	รพ. จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	รพ. จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
7. ขอนแก่น	รพ. ศรีนครินทร์ ขอนแก่น	รพ. ศรีนครินทร์ ขอนแก่น
8. อุดรธานี	รพ. ศรีนครินทร์ ขอนแก่น	รพ. ศรีนครินทร์ ขอนแก่น
9. นครราชสีมา	รพ. รามาธิบดี	รพ. รามาธิบดี
10. อุบลราชธานี	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ศวก. อุบลราชธานี)	สถาบันเด็กแห่งชาติมหาราชีนี
11. สุราษฏร์ธานี	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ศวก. สุราษฎร์ธานี)	รพ. ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
12. สงขลา	คณะเทคนิคการแพทย์ สงขลา	รพ. พระมงกุฎเกล้า
13. กรุงเทพมหานคร	รพ. ศิริราช, รพ. รามาธิบดี, รพ. จุฬาลงกรณ์, สถาบันเด็กแห่งชาติมหา ราชินีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	รพ. ศิริราช, รพ. รามาธิบดี, รพ. จุฬาลงกรณ์, สถาบันเด็กแห่งชาติมหาราชินี

สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ ศูนย์ปฏิบัติการตรวจคัดกรองสุขภาพทารกแรกเกิดแห่งชาติ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์