

รายงานการประชุมจัดทำร่าง Model พัฒนาคูณภาพข้อมูลการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 0-5 ปี

วันที่ 26 มิถุนายน 2563 เวลา 09.30-14.00 น.

ณ ห้องประชุมอุทัย พิศลยบุตร อาคาร 4 ชั้น 5 สำนักโภชนาการ กรมอนามัย

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

- |                                      |                                |        |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------|
| 1) นางสาวศศิพร ตัชชานานุสรณ์         | นักโภชนาการชำนาญการพิเศษ       | ประธาน |
| 2) นางสาวณิชาพัฒน์ ชูระโกมลพงศ์      | นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ |        |
| 3) นางสาววารีทิพย์ พึ่งพันธ์         | นักโภชนาการชำนาญการ            |        |
| 4) นางสาวทิพราตี คงสุวรรณ            | นักโภชนาการปฏิบัติการ          |        |
| 5) นางสาวสุริรัตน์ พิพัฒน์จารุกิตติ์ | นักโภชนาการปฏิบัติการ          |        |
| 6) นางสาววิภาศรี สุวรรณผล            | นักโภชนาการปฏิบัติการ          |        |
| 7) นางสาววราภรณ์ จิตอารี             | นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ  |        |
| 8) นางสาวณัฐนิช อินทร์ขำ             | นักโภชนาการ                    |        |

**ระเบียบวาระที่ 1 : เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

นางสาวศศิพร ประธาน ได้ชี้แจงวัตถุประสงค์ในการประชุม เพื่อพิจารณาแนวทางการจัดทำรูปแบบการพัฒนาคูณภาพข้อมูลการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 0-5 ปี และการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการปรับปรุงคุณภาพข้อมูล ประธานมอบหมายให้นางสาววราภรณ์ นำเสนอข้อมูลนำเข้าเพื่อจัดทำแนวทางการจัดทำรูปแบบการพัฒนาคุณภาพข้อมูลการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 0-5 ปี คุณภาพข้อมูลการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 0-5 ปี

**ระเบียบวาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

- ไม่มี -

**ระเบียบวาระที่ 3 : เรื่องเพื่อพิจารณา**

นางสาววราภรณ์ นำเสนอข้อมูลนำเข้าเพื่อจัดทำแนวทางการจัดทำรูปแบบการพัฒนาคูณภาพข้อมูลการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 0-5 ปี โดยเป็นการรวบรวมข้อมูลจากการลงพื้นที่ศึกษาคุณภาพข้อมูลการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 0 - 5 ปี ในพื้นที่ 4 จังหวัด (จังหวัดละ 3 อำเภอ ๆ ละ 4 setting ได้แก่ WCC ในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หมู่บ้าน ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก และโรงเรียนอนุบาล) สรุปสาระสำคัญตามรายละเอียด ดังนี้

เป้าหมาย	พื้นที่ดำเนินการ	แหล่งจัดเก็บข้อมูล	ผู้ดำเนินการ	วิธีดำเนินการ	GAP
1. เด็กทุกคนได้รับการชั่งน้ำหนัก วัดความยาว/ ส่วนสูง	1. WCC	HOSxP PCU และ JHCIS	จนท.สธ.	ชั่งน้ำหนัก วัดความยาว/ ส่วนสูง ตามรอบวัดขึ้น	1. เด็กไม่ได้รับการชั่งน้ำหนัก วัดความยาว/ส่วนสูง ทุกคน 2. การส่งต่อข้อมูล จาก HOSxP PCU + JHCIS ไป HDC (ความครอบคลุมลดลง) 3. การบันทึกข้อมูลผิดพลาด หากเด็กไม่ได้รับการชั่ง/วัด ในแต่ละครั้ง (ระบบดึงข้อมูลครั้งล่าสุดแทนรอบปัจจุบัน และจนท.สธ. ไม่เห็นข้อมูลที่ผ่านมาในหน้าบันทึกข้อมูล )

เป้าหมาย	พื้นที่ ดำเนินการ	แหล่งจัดเก็บ ข้อมูล	ผู้ดำเนินการ	วิธีดำเนินการ	GAP
	2.ชุมชน	ส่งข้อมูลให้กับ รพ.สต.	อสม.	ซ่งน้ำหนัก วัดความยาว/ ส่วนสูง ทุก 3 เดือน (เด็กที่ตกหล่นจากที่ได้รับ บริการ WCC)	1.ขาดเครื่องมือชั่ง/วัดที่มี มาตรฐาน สำหรับชุมชน 2.อสม.ไม่มีทักษะวิธีการชั่ง/วัด ที่ถูกต้อง และการบันทึกข้อมูล ส่งต่อให้ จนท.สต.ไม่ถูกต้อง 3.ไม่มีทักษะการแปลผลการ เจริญเติบโต
	3. สพด.	- Program Excel อ.ชลทิศ - Thai Growth	ครูพี่เลี้ยง เด็ก	ซ่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง ทุกเดือน/3 เดือน	1.ขาดเครื่องมือชั่ง/วัดที่มี มาตรฐาน 2.ครูพี่เลี้ยงเด็ก ไม่มีทักษะ วิธีการชั่ง/วัด ที่ถูกต้อง 3.ไม่มีระบบการส่งต่อข้อมูล ระหว่าง สพด.และ สต.ที่ชัดเจน (สต.ต้องไปเอาข้อมูลจาก สพด. มาบันทึกข้อมูลในโปรแกรม) 4.สต.ไม่ได้ส่งผลการแปลผล การเจริญเติบโตของเด็กกลับให้ สพด. 5.โปรแกรม Excel อ.ชลทิศ เป็นข้อมูลกราฟการเจริญเติบโต ชุดเดิม 6.DMC บันทึกข้อมูล ภาคเรียนละ 1 ครั้ง
	4. รร.ระดับ อนุบาล	- Excel อ.ชล ทิศ - Thai Growth - DMC (กระทรวงศธ.) ภาคเรียนละ 1 ครั้ง	ครูประจำ ชั้น	ซ่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง ทุก 3 เดือน	
2. เครื่องชั่งน้ำหนัก วัด ความยาว/ส่วนสูง ที่มี มาตรฐาน	- WCC - ชุมชน - สพด. - รร.อนุบาล	-	- WCC - ชุมชน - สพด. - รร.อนุบาล	ชุมชนดำเนินการขอ สนับสนุนงบประมาณจาก กองทุนหลักประกัน สุขภาพระดับท้องถิ่น (กปท.)	1.ชุมชนไม่ทราบวิธีการ การขอขบประมาณสนับสนุน 2.การดำเนินการไม่ทันรอบการ จัดสรรของขบประมาณท้องถิ่น
3. Platform การเฝ้าระวังการ เจริญเติบโตของเด็ก	สต.+ ท้องถิ่น + ศธ.	Platform การ เฝ้าระวังการ เจริญเติบโตของ เด็ก	หลัก : กรมอนามัย สนับสนุน : ท้องถิ่น + ศธ.	1.สร้าง Platform การเฝ้า ระวังการเจริญเติบโตของ เด็ก ให้เป็นศูนย์กลาง ข้อมูลการเจริญเติบโตของ เด็ก และเชื่อมโยงข้อมูล กับฐานข้อมูล HDC 2.Platform ต้องสามารถ แปลผลการเจริญเติบโต ของเด็กรายบุคคลได้ - สต. = เชื่อมโยงข้อมูล HOSxP PCU + JHCIS เข้ากับ Platform - สพด. = ใช้ Platform - ศธ. = เชื่อมโยงข้อมูล DMC เข้ากับ Platform	ไม่มี ระบบ/โปรแกรม ที่ เชื่อมโยงจากทุกแหล่ง ทำให้ ข้อมูลการเจริญเติบโตของเด็กไม่ ครอบคลุม

แนวทางการพัฒนาคุณภาพข้อมูลการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 0-5 ปี

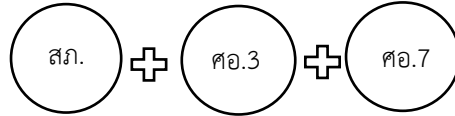
สำนักโภชนาการ

มาตรฐานคุณลักษณะ (Spec)  
เครื่องชั่งน้ำหนัก และเครื่องวัดความยาว/  
ส่วนสูงของเด็กอายุ 0-5 ปี

สื่อการสอนทักษะ วิธีการชั่งน้ำหนัก  
วัดความยาว/ส่วนสูง  
สำหรับบุคลากรสาธารณสุข อสม.  
ครูพี่เลี้ยงเด็กในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก

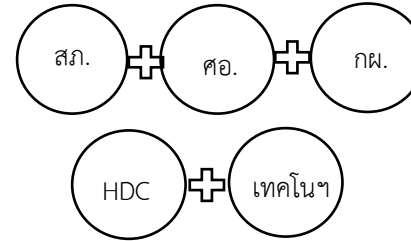
แนวทางการเฝ้าระวังการเจริญเติบโต  
ของเด็กอายุ 3-5 ปี ในศูนย์เด็กเล็กสังกัด  
กรมการปกครองส่วนท้องถิ่น และโรงเรียน  
อนุบาลในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ

กรมอนามัย

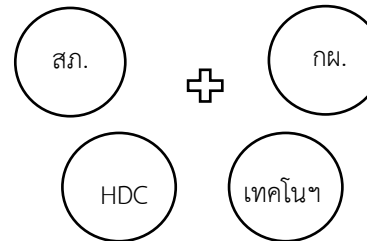


การพัฒนาเครื่องมือการชั่งน้ำหนัก  
เครื่องวัดความยาว/ส่วนสูง  
โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

กระทรวงสาธารณสุข



การพัฒนาคุณภาพข้อมูล  
การเจริญเติบโตของเด็กอายุ 0-5 ปี  
(Output : แนวทางการพัฒนาคุณภาพ)



การปรับปรุงกราฟการเจริญเติบโต ของเด็ก  
อายุ 0-5 ปี (สมุดสีชมพู)  
ให้มีความครอบคลุมถึงเด็กอายุ 5 ปี  
11 เดือน 29 วัน

ภาคีเครือข่าย

ท้องถิ่น  
(กองทุน:กบท.)

สนับสนุนเครื่องชั่งน้ำหนัก  
วัดความยาว/ส่วนสูง สำหรับชุมชน

สนับสนุนเครื่องชั่งน้ำหนัก  
วัดความยาว/ส่วนสูง สำหรับสพด.  
และ รร.อนุบาล สังกัด อปท.

กระทรวงศึกษา

สนับสนุนเครื่องชั่งน้ำหนัก  
วัดความยาว/ส่วนสูง สำหรับ  
และ รร.อนุบาล สังกัด กท.ศธ.

ประธาน : ให้เสนอแนะว่า จากข้อมูลที่น่าเสนอสามารถแบ่งประเด็นการพัฒนาคุณภาพข้อมูล เป็น 4 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1) เครื่องมือ 2) โปรแกรม 3) บุคลากร 4) ข้อมูล (data) จึงอยากให้จัดทำ แนวทางแก้ไขปัญหาที่เกิดจาก 4 ประเด็นหลักดังกล่าว เช่น

1. การสร้างกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ (Spec) ของเครื่องชั่งน้ำหนักและวัดความยาว/ส่วนสูง ที่ถูกต้องตามมาตรฐาน และประสานเครือข่ายผู้ผลิตเครื่องมือ ๆ ให้ผลิตตามมาตรฐานที่ กรมอนามัยกำหนด และกำหนดมีการรับรองมาตรฐานเครื่องมือ ๆ ก่อนการจำหน่าย (Certificate)
2. การสื่อสาร เรื่อง แนวทางและวิธีการขอสนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อเครื่องมือชั่งน้ำหนัก วัดความยาว/ส่วนสูง จากกองทุนหลักประกันสุขภาพระดับท้องถิ่น (กปท.) ให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน เพื่อดำเนินการจัดซื้อเครื่องมือ ๆ ให้อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ใช้ในการติดตาม ชั่งน้ำหนัก วัดความยาว/ส่วนสูงเด็กอายุ 0-5 ปี ในหมู่บ้าน/ชุมชน ทุก 3 เดือน
3. การสร้างโปรแกรมที่สนับสนุนผู้รับบริการแต่ละกลุ่ม ได้แก่ โปรแกรมสำหรับพ่อแม่ ผู้เลี้ยงดูเด็ก และโปรแกรมสำหรับบุคลากรสาธารณสุข/ครูพี่เลี้ยง

นางสาวสุรียรัตน์ : เสนอความคิดเห็น ประเด็นของกราฟการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 0 – 5 ปี ที่เป็น ชุดเก่า ยังไม่มีการ Update ( WHO 2006) ที่ใช้ในโปรแกรมเฝ้าระวังการเจริญเติบโตของท้องถิ่น ให้มีการประสาน ขอความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการปรับปรุงการใช้กราฟการเจริญเติบโตชุดใหม่ (WHO 2006) ไปใช้ในการแปลผลการเจริญเติบโตของเด็ก และสมุดบันทึกประจำตัวนักเรียนอายุ 3 – 5 ปี ให้มีการประสานขอ ความร่วมมือกับโรงพิมพ์ผู้ผลิตสมุดบันทึกประจำตัวนักเรียน เพื่อเปลี่ยนกราฟการเจริญเติบโตจากชุดเดิมเป็น ชุดใหม่ (WHO 2006)

นางสาวทิพรดี : เห็นด้วยกับแนวทางการพัฒนาคุณภาพข้อมูลการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 0 – 5 ปี ที่ได้นำเสนอและให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม เรื่องการประสานขอความร่วมมือ และให้ข้อมูลคุณลักษณะเฉพาะ (Spec) ของเครื่องวัดความยาว/ส่วนสูง กับผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ผลิตเครื่องมือ ๆ ที่ได้มาตรฐาน และ เสนอให้มีการประสานขอความร่วมมือการดำเนินงานแบบบูรณาการระหว่างกระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงศึกษาธิการ

นางสาววารีทิพย์ : ให้ข้อมูลเพิ่มเติมกับที่ประชุม เกี่ยวกับประเด็นแนวทางการพัฒนาคุณภาพข้อมูล ๆ ซึ่งวางแผนจะจัดทำแนวทางพัฒนาคุณภาพข้อมูล ๆ โดยแบ่งเป็น 2 ส่วน ได้แก่ การพัฒนาคุณภาพข้อมูล ๆ ภายใต้การดำเนินงานโดยใช้เครื่องชั่งน้ำหนัก วัดความยาว/ส่วนสูง ที่มีอยู่และใช้ในปัจจุบันอย่างมีมาตรฐาน ควบคู่กับส่วนที่ 2 คือ การพัฒนาเครื่องชั่งน้ำหนัก วัดความยาว/ส่วนสูง และโปรแกรมการเฝ้าระวังการ เจริญเติบโตของเด็กอายุ 0 – 5 ปี โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งจะพัฒนาให้เกิดความเชื่อมโยงกับข้อมูล 43 แฟ้ม ในระบบฐานข้อมูล Health Data Center (HDC) ของกระทรวงสาธารณสุข

ประธาน : เห็นด้วยกับทุกข้อเสนอแนะ และมอบหมายให้นางสาววารีทิพย์ และนางสาววราภรณ์ จัดทำ ข้อเสนอแนวทางการพัฒนาคุณภาพข้อมูลการเจริญเติบโตของเด็กอายุ 0 – 5 ปี ซึ่งประกอบด้วย ผลการศึกษา คุณภาพข้อมูลจากพื้นที่ 4 จังหวัด Gap และรูปแบบแนวทางการดำเนินงานปิด Gap พร้อมกับจัดทำข้อเสนอ เิงนโยบายในการพัฒนาคุณภาพข้อมูล ๆ เพื่อนำเสนอผู้บริหารหน่วยงานต่อไป

ระเบียบวาระที่ 4 : เรื่องอื่น ๆ

- ไม่มี -

นางสาววารีทิพย์ พิงพันธ์  
นางสาววราภรณ์ จิตอารี  
ผู้จัดรายงานการประชุม

นางสาวศศิพร ตัชชนานุสรณ์  
ผู้ตรวจรายงานประชุม