

สรุปผลการตรวจราชการและนิเทศงาน จังหวัดชลบุรี เขตสุขภาพที่ 6 รอบที่ 1/2565
วันที่ 21 มกราคม 2565 ณ ห้องประชุมสุขสดุข ชั้น 5 อาคารชลนุสรณ์ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี

.....

นายแพทย์พนิต โกล่เสถียรกิจ ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ 6 กล่าว กรมนามัยมีข้อเสนอ 2 ประเด็นหลัก คือ ประเด็นการดำเนินงานตามตัวชี้วัดตรวจราชการ และปัญหาสำคัญของพื้นที่ (Area based) และประเด็นผลกระทบการดำเนินการในสถานการณ์การระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ประเด็นที่ 1 การดำเนินงานตามตัวชี้วัดตรวจราชการ และปัญหาสำคัญของพื้นที่ (Area based)

ขอชื่นชมการดำเนินงานการจ่ายยาน้ำเสริมธาตุเหล็ก ดำเนินการได้สูงกว่าเป้าหมายตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ภาวะซีด และการดำเนินงานด้านเด็ก ลดลงเรื่อย ๆ จากการดำเนินการต่อเนื่องหลายปี การดำเนินงานผู้สูงอายุในตัวชี้วัด LTC และ Care plan ดำเนินการผ่านเกณฑ์ตั้งแต่ไตรมาสที่ 1 และการดำเนินงานในสถานการณ์การระบาดโรคโควิด 2019 (COVID-19) มีการดำเนินงานเป็นรูปธรรม ทำให้จำนวนผู้ป่วยลดลง

ตัวชี้วัดมารดาเสียชีวิต เป็นปัญหาในระดับเขต ในปี 2564 พบอัตราส่วนการตายมารดาไทย 38.98 ต่อการเกิดมีชีพแสนคน ซึ่งสูงเป็นอันดับ 4 จาก 12 เขต ข้อมูลย้อนหลัง 3 ปี จ.ชลบุรี พบมารดาตาย 26 ราย Direct cause 15 ราย และ Indirect cause 11 ราย ส่วนใหญ่พบการเสียชีวิตจากสาเหตุ PPH มีการดำเนินการผ่าน MCH Board ซึ่งเป็นจุดแข็งของ จ.ชลบุรี ในปี 2565 มีการขับเคลื่อนตัวชี้วัดการฝากครรภ์ครบ 5 ครั้งตามเกณฑ์ผ่านคณะกรรมการ 5X5 สปสช. เพื่อจะทำให้พื้นที่ที่มีการดำเนินงานได้ตามเป้าหมาย และประชาชนสามารถเข้าถึงบริการได้มากขึ้น มารดาได้รับการดูแลที่ดี ซึ่งส่งผลต่อพัฒนาการเด็กด้วย

ตัวชี้วัด IQ เด็ก เป็นปัญหาสำคัญระดับประเทศและระดับเขต ในปี 59-61 ระดับเขตสุขภาพ IQ เด็ก ลดลง เหลือประมาณ 95 จากการเก็บข้อมูล 3 ครั้งที่ผ่านมา จ.ชลบุรี มี IQ เด็ก อยู่ในเกณฑ์ที่ลดลงเหลือประมาณ 103 แต่มีแนวโน้มในภาพประเทศลดลง IQ เด็ก ลดลง ซึ่ง IQ เด็กมีหลายปัจจัย เช่น ยาน้ำเสริมธาตุเหล็ก ภาวะซีดในเด็ก โดยมีการดำเนินการ 3 ปี และในปี 2565 กระทรวงกำหนดเป็นตัวชี้วัดการตรวจราชการ มีข้อเสนอแนะ 3 ประเด็นหลัก คือ

1. การใช้ยา Progesterone ซึ่ง จ.ชลบุรี ทำได้ดี แต่ศูนย์อนามัยที่ 6 มีการผลักดันผ่านคณะกรรมการ 5X5 สปสช.
2. Urine Iodine ในหญิงตั้งครรภ์ ซึ่งส่งผลต่อพัฒนาการเด็กในครรภ์ เน้นการจ่ายยา Triferdine ในหญิงตั้งครรภ์
3. การดำเนินงานขับเคลื่อนงานร่วมกับภาคีเครือข่าย โดยเฉพาะศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จากงานวิจัยพบว่า ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กช่วยกระตุ้นพัฒนาการเด็กได้ดี ควรดำเนินงานให้ศูนย์เด็กเล็กมีมาตรฐานชาติ รวมถึงผู้ดูแลเด็กมีทักษะในการกระตุ้นประเมินพัฒนาการและดูแลเด็ก ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการทำให้เด็กมีพัฒนาการล่าช้าลดลง

ประเด็นที่ 2 ผลกระทบการดำเนินการในสถานการณ์การระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ประเด็นสำคัญ คือ การปิดศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เป็นปัญหาของผู้ปกครอง รวมถึงเรื่องเศรษฐกิจ เศรษฐฐานะแต่ละครอบครัว ความเครียดของผู้ปกครอง ซึ่งส่งผลกระทบต่อพัฒนาการเด็ก จึงคาดการณ์ว่าปัญหา

พัฒนาการเด็กจะลดต่ำลง อย่างไรก็ตาม โควิด 19 อาจจะเป็นโรคประจำถิ่น ดังนั้นจึงอยากให้กระบวนการเปิดโรงเรียน มีมาตรการควบคุมป้องกันโรค โดยการได้รับวัคซีนตั้งแต่เด็กโตถึงเด็กเล็ก โรงเรียนควรมีการขับเคลื่อนให้เด็กได้รับวัคซีนตามมาตรฐานกระทรวงสาธารณสุข

ข้อสั่งการ/ข้อเสนอแนะ

นายแพทย์ณรงค์ อภิกุลวณิช ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข เขตสุขภาพที่ 6 กล่าว

1. ควรมีการดำเนินการเปิดศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่ปลอดภัย ตามมาตรฐานกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งการปิดเรียนส่งผลกระทบต่อ IQ เด็ก หากมีการดำเนินงานล่าช้าจะส่งผลกระทบต่อการศึกษาของเด็กในวัยผู้ใหญ่ในอนาคตข้างหน้า
2. การดำเนินงาน Urine Iodine ในหญิงตั้งครรภ์ การจ่ายยา Triferdine ในหญิงตั้งครรภ์ และการผลักดันการใช้ยา Progesterone ซึ่งส่งผลกระทบต่อพัฒนาการเด็ก
3. การดำเนินงาน MCH Board การดูแลสุขภาพแม่ตั้งแต่ตั้งครรภ์ ควรมีการ Monitor รายสัปดาห์หรือรายเดือน จะทำให้เห็นการดำเนินงานชัดเจนขึ้น ทั้งนี้ควรมีแนวทางการอยู่ร่วมกันในสถานการณ์การระบาดของโควิด 19 ให้ได้ เน้น New normal Transformation และความปลอดภัยของประชาชน
4. การสร้างความมั่นใจให้กับผู้ปกครอง ในการเปิดเรียนของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เน้นการให้ความสำคัญในการได้รับวัคซีนของเด็ก ผู้ปกครอง และครูผู้ดูแลเด็ก
5. เน้นทุกศูนย์วิชาการควบคุมป้องกันการระบาดของโรคโควิด 19 (ไวรัสโอไมครอน) ประชาสัมพันธ์การให้ Health Literacy แก่ประชาชน

นางปภาวดี อ่อนน้อม
ผู้จตุรงานการประชุม

นางสาวฤทธิศัพธ์ พรหมมินทร์
ผู้ตรวจราชการการประชุม