



กรมอนามัย  
สำนักโภชนาการ

# การติดตามเยี่ยมเสริมพลังการดำเนินงานเครือข่ายเกลือเสริมไอโอดีน ร่วมกับ Prof. Dr. Chandrakant Pandav South Asia Regional Coordinator, Iodine Global Network (IGN)

วันที่ 7-8 พฤศจิกายน 2561  
ณ จังหวัดราชบุรี เพชรบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร



สำนักโภชนาการ กรมอนามัย มีการติดตามเยี่ยมเสริมพลังการดำเนินงานเครือข่ายเกลือเสริมไอโอดีน ณ จังหวัดราชบุรี เพชรบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจาก Iodine Global Network (IGN) ได้แก่ Prof. Dr. Chandrakant Pandav (South Asia Regional Coordinator) แพทย์หญิงแสงโสม สีนะวัฒน์ (National Coordinator) และแพทย์หญิงนภาพรรณ วิริยะอุตสาหกุล (IGN Board of Director) เมื่อวันที่ 7-8 พฤศจิกายน 2561



วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561 มีการติดตามเยี่ยมเสริมพลังการดำเนินงานเครือข่ายเกลือเสริมไอโอดีนร่วมกับนักวิชาการจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดราชบุรี ณ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ลิ้มเฮ้งสุน จังหวัดราชบุรี



วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 มีการติดตามเยี่ยมเสริมพลังการดำเนินงานเครือข่ายเกลือเสริมไอโอดีน ณ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกลือป่นแม่กลอง จังหวัดสมุทรสงคราม และร่วมกับนักวิชาการจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร เข้าเยี่ยมชม 3 โรงงาน เป็นโรงงานผลิตเกลือเสริมไอโอดีนขนาดกลาง มีกำลังการผลิตเกลือเสริมไอโอดีนประมาณ 2,400 - 4,000 ตันต่อปี ปัจจุบันการผลิตเกลือบริโภคเสริมไอโอดีนมีคุณภาพที่ดีขึ้นอย่างชัดเจน หลังจากได้รับเครื่องผสมเกลือไอโอดีนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา



Prof. Dr. Chandrakant Pandav (South Asia Regional Coordinator) ผู้เชี่ยวชาญจาก Iodine Global Network (IGN) ได้ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์การดำเนินงานเกี่ยวกับการควบคุมป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน ดังนี้

1. ควรมีการจัดทำทะเบียนประวัติ และรายละเอียดต่างๆ ของแต่ละโรงงานผลิตเกลือบริโภคเสริมไอโอดีนให้ละเอียดมากขึ้น ทั้งในระดับโรงงาน ระดับจังหวัด และระดับชาติ เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานที่ง่ายต่อการติดต่อประสานงาน และจัดการข้อมูลอย่างเป็นระบบมากขึ้น
2. ผู้ประกอบการเกลือเสริมไอโอดีนควรมีสมุดบันทึก (logbook) การตรวจสอบคุณภาพเกลือเสริมไอโอดีนที่ผลิตประกอบการผลิต (Lot) เพื่อเป็นการทวนสอบและปรับปรุงคุณภาพเกลือในทุกโรงงาน
3. เจ้าหน้าที่สาธารณสุขควรเข้าร่วมประชุมกับชมรมผู้ประกอบการเกลือเสริมไอโอดีนเป็นประจำ เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลความสำคัญของการเสริมไอโอดีนในเกลือ สถานการณ์และข้อมูลทางวิชาการอื่นๆ ที่ถูกต้องและเป็นประโยชน์ต่อผู้ประกอบการเกลือ
4. ประเทศไทยควรมี National Logo ของเกลือเสริมไอโอดีนบนบรรจุภัณฑ์ เพื่อแสดงสัญลักษณ์ที่สามารถสื่อสารกับผู้บริโภคได้อย่างชัดเจนมากขึ้น