



การยุติการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่อันตรายต่อสุขภาพ



- KPI: 1) ร้อยละ 100 ของครัวเรือนได้รับการสำรวจปริมาณการใช้สารเคมีทางการเกษตร 3 ชนิด (พาราควอต คลอร์ไพริฟอส ไกลโฟเสต) โดย อสม. ผ่าน App Smart อสม.
 - 2) ร้อยละ 100 ของจังหวัดมีการจัดทำฐานข้อมูลอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (Occupational and Environment Health Profile : OEHP) ด้านเกษตรกรรม
 - 3) ร้อยละ 100 ของจังหวัดมีการรายงานการเจ็บป่วยหรือเสียชีวิตจากสารเคมีทางการเกษตร (รหัสโรค T60)



พัฒนาเครือข่าย การเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากการสัมผัสสารเคมีทางการเกษตรในจังหวัด

พัฒนาฐานข้อมูลการใช้และผลกระทบทางสุขภาพจากสารเคมีทางการเกษตร

ใช้กลไกของ คกก.ควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อมจังหวัด

สร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนและองค์กรภาคีเครือข่ายสุขภาพขับเคลื่อนการยุติการใช้สารเคมีทางการเกษตร ที่อันตรายต่อสุขภาพ



าารผัฒนาระบบบริการสุขภาพ RDU & AMR



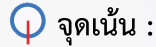
- KPI: 1) ร้อยละของ รพ. ที่ใช้ยาอย่างสมเหตุผล (RDU) (เป้าหมาย ขั้นที่ 2 ≥60% ขั้นที่ 3 ≥ 20%)
 - 2) มีการดำเนินการ RDU Community อย่างน้อยจังหวัดละ 1 อำเภอ และมีระดับความสำเร็จระดับ 3
 - 3) ร้อยละของ รพ. ที่มีระบบจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพอย่างบูรณาการ (AMR) (เป้าหมาย ร้อยละ 100)



มาตรการ:

การส่งเสริมการใช้ยาอย่างสมเหตุผล (RDU)

การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพ (AMR) อย่างบูรณาการ



- กุญแจ PLEASE โดยมุ่งเน้นในกลุ่มเป้าหมายเด็ก สตรีตั้งครรภ์ ผู้สูงอายุ ผู้ป่วย DM/HT CKD Asthma
- RDU community
- จัดการ AMR อย่างบูรณาการ (IAM)
- มุ่งเน้นการทำงานแบบมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายทางสุขภาพ

ม สมุนในร การนวดไทย และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาม เสริมเศรษฐกิจ

- (ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพความงามและแพทย์แผนไทย (ร้อยละ 5)
- มาตรการ : ขับเคลื่อนสมุนไพรเพื่อเศรษฐกิจ

ขับเคลื่อนการนวดไทยเพื่อสร้างอาชีพและรายได้

ขับเคลื่อนกัญชา กัญชง สร้างเสริมสุขภาพและการรักษาโรค

ขับเคลื่อนการเป็นเมืองศูนย์กลางสุขภาพนานาชาติ (Medical Hub)

ขับเคลื่อนการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Medical & Wellness Tourism)