

แผน CCS-AMR

- เป้าหมาย สนับสนุนวิชาการเพื่อขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพประเทศไทย พ.ศ. 2560-2565
- ผลงานแบ่งเป็น 4 กลุ่ม
 1. ชุดโครงการเพื่อติดตามและประเมินผล
 - 1.1 ประเมินเป้าประสงค์ของแผนยุทธศาสตร์ เช่น โครงการจัดทำ baseline data ของเป้าประสงค์ และพัฒนาระบบ M&E เช่น โครงการ Thailand Surveillance of Antimicrobial Consumption (Thailand SAC) โครงการสนับสนุนการประเมิน public awareness ผ่าน Health Welfare Survey
 - 1.2 กำกับและติดตามงาน เช่น โครงการ Midterm progress report, โครงการประเมินระยะครึ่งแผน (Midterm evaluation) และโครงการประเมินระยะปิดแผนยุทธศาสตร์ (Strategic review)
 2. ชุดโครงการสนับสนุนการขับเคลื่อนงาน เช่น โครงการจัดทำคู่มือ IAM ของกรมการแพทย์ โครงการจัดทำคู่มือ Integrated AMR Surveillance under One Health approach ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
 3. ชุดโครงการเพื่อ generate และประมวล evidence เช่น โครงการ Point Prevalence Survey on AMU ของ จุฬา และโครงการ Thailand One Health report
 4. กิจกรรมที่ส่งเสริมความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์และแลกเปลี่ยนเชิงวิชาการ เช่น National Forum on AMR และ Thailand's World Antimicrobial Awareness Week
- ด้วยการสนับสนุนจาก CCS-AMR พบว่า ในช่วงปี 2560-2563 ปริมาณการบริโภคยาต้านจุลชีพในมนุษย์ลดลงร้อยละ 15.2 (เป้าประสงค์ที่ 2 ของแผนยุทธศาสตร์ เป้าหมายลดลงร้อยละ 20 ในปี 2565) และในสัตว์ลดลงร้อยละ 36.1 (เป้าประสงค์ที่ 3 ของแผนยุทธศาสตร์ เป้าหมายลดลงร้อยละ 30 ในปี 2565) และทำให้รู้ว่าต้องปรับกลยุทธ์ในการสื่อสารเรื่องเชื้อดื้อยากับประชาชนให้ดียิ่งขึ้น เนื่องจากพบว่าอัตราความตระหนักรู้ของประชาชนเรื่อง AMR ยังอยู่ในระดับต่ำและเพิ่มขึ้นน้อยมากร้อยละ 0.6 (จาก 23.7 เป็น 24.3 ในช่วง 2560-2562; ซึ่งเป็นเป้าประสงค์ที่ 4 ของแผนยุทธศาสตร์ เป้าหมายเพิ่มขึ้นร้อยละ 20)
- ในส่วนของการประเมินอัตราการป่วยจาก AMR ในโรงพยาบาล (เป้าประสงค์ที่ 1 ของแผนยุทธศาสตร์) แม้ว่าจะพยายามดำเนินโครงการภายใต้ CCS-AMR แต่ยังไม่ประสบความสำเร็จในการพัฒนาระบบติดตามและเฝ้าระวังอัตราการป่วยจาก AMR ในโรงพยาบาล เนื่องจากฐานข้อมูลในระดับโรงพยาบาลและประเทศมีความ fragmentation สูงมาก