

ปีนี้ พ.ศ. 2566 นี้ จัดเป็นปีที่ 11 ที่ กพย. ร่วมกับภาคีจำนวนมาก กำหนดจัดกิจกรรมรณรงค์ตลอดเดือนพฤศจิกายนในชื่อว่า “สัปดาห์รู้รักษ์ ตระหนักปัญหาเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ พ.ศ.2566” การร่วมกันป้องกันเชื้อดื้อยาด้านจุลชีพเป็นบทบาทของทุกคน เพื่อรวมพลังยับยั้งเชื้อดื้อยา โดยเป็นการเริ่มต้นของฝั่งประชาสังคมและวิชาการ ที่มีเป้าหมายเพื่อยับยั้งการดื้อยาด้านจุลชีพ ที่เกิดขึ้นอย่างมากมายและรุนแรง เพื่อให้ปัญหาลดลง จะต้องเร่งหาทางป้องกันการเกิดการดื้อยาด้านจุลชีพ ที่จะเกิดในอนาคตที่อาจเป็นการดื้อยาของเชื้อตัวใหม่ หรือการดื้อยาด้านจุลชีพสำคัญๆ

การที่ปีนี้ การรณรงค์ปรับชื่อเพื่อให้สอดคล้องกับการที่องค์การหลักรวม 4 องค์การด้านเชื้อดื้อยาที่ใช้ชื่อ World AMR Awareness Week 2023 ตามที่องค์การอนามัยโลก ได้กำหนดไว้ โดยมี theme งานว่า ร่วมกันป้องกันการดื้อยาด้านจุลชีพ Preventing Antimicrobial resistance together

สรุปประเด็นสำคัญปีนี้ 5 ประการ คือ

1. การป้องกันเป็นเรื่องสำคัญมาก สำคัญกว่าการหาทางลดหรือแก้ไขปัญหา
2. เป็นหน้าที่ของทุกคนที่มาร่วมมือกัน ในการป้องกัน มิใช่บทบาทของคนใดคนหนึ่ง
3. ที่สำคัญคือทุกคนต้องมีความรอบรู้ ความตระหนักถึงปัญหาของเชื้อดื้อยาด้านจุลชีพ และรวมพลังร่วมลงมือปฏิบัติจริง

### ยาวิพากษ์ จัดหมายข่าวศูนย์ข้อมูลข่าวสาร: วัชระบบยา

**วัตถุประสงค์** - เพื่อเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เป็นความร่วมมือระหว่างศูนย์วิชาการ: วัชระบบยาและพัฒนาระบบยา (กพย.)

กลุ่มศึกษาปัญหา (กศย.) และเครือข่ายต่างๆ

ศูนย์วิชาการ: วัชระบบยาและพัฒนาระบบยา (กพย.) ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและองค์การอนามัยโลก

**ที่ปรึกษา** - ผศ.ดร.ภญ.นิยดา เกียรติยิ่งอังศุลี (กพย.) / ผศ.ดร.ภญ.สุนทรี น.ชัยสัมฤทธิโชค (กศย.) / ผศ.ดร.ภญ.สุนทรี วัชระดำรงกุล

**บรรณาธิการประจำฉบับ** - นิยดา เกียรติยิ่งอังศุลี / สรชัย จำเนียรดำรงการ

**กองบรรณาธิการ** - นิยดา เกียรติยิ่งอังศุลี / ปรุฬห์ รุจนธำรงค์ / อรกัญญา ภูมิภักดิ์ / นิธิมา สุ่มประดิษฐ์ / สิริมา ปุณณินท์ / นันทิยา สมเจตนากุล /

ชินวัจน์ แสงอังศุลี / รุจรา ปัญญา / หทัยกาญจน์ ชาวณูณผล / จันทรจรรย์ ดอกบัว / สุภาวดี เปล่งชัย / สุรางคนา ส่งศิริ / โชคดี สมภักดิ์ดีผล /

สุภาวณี พงษ์ธนาธิกร / สุนทรี วัชระดำรงกุล / พรหมพิริยะ ปิติรัตนบรรณา

**ประสานงาน** - เขมิกา โตนโพธิ์กุล / ไพบูลย์ ภาณุบุตร

**ออกแบบรูปเล่ม** - บริษัท ธีแอฟริกัน สตูดิโอ จำกัด

**ติดต่อ** ศูนย์วิชาการ: วัชระบบยาและพัฒนาระบบยา (กพย.)

สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อาคารวิจัยจุฬารัฐประจวบเหมาะ: ชั้น 4 ถนนวิทยุใหม่ เขตปทุมวัน กทม. 10330

โทรศัพท์: 02-218 7378 แฟกซ์: 02-255 2353 อีเมล: spr.chula@gmail.com เว็บไซต์: www.thaidrugwatch.org บล็อก: www.thaidrugwatch.org/blog

ยูทูป: www.youtube.com/thaidrugwatch เฟซบุ๊ก: www.facebook.com/thaidrugwatch ทวิตเตอร์: twitter.com/thaidrugwatch

4. การดื้อยาต้านจุลชีพ หมายความว่าเรากำลังเชื้อจุลินทรีย์ทุกชนิด (เชื้อแบคทีเรีย เชื้อไวรัส เชื้อรา และปรสิต) ที่สามารถเกิดการดื้อยาได้ การป้องกันจึงต้องครอบคลุมเชื้อทุกชนิด

5. การดื้อยาต้านจุลชีพ พบได้กว้างขวาง จากในคน (ในสถานพยาบาล ในชุมชน) ไปสู่ปัญหาในสัตว์ที่ใช้เป็นอาหาร ในสัตว์เลี้ยง ขยายมาสู่การเกษตร แหล่งอาหารทั้งจากสัตว์และพืช ไปจนถึงปัญหาในสิ่งแวดล้อม จึงเรียกรวมว่า one health

ปีนี้กำหนดจัดงานตลอดเดือนพฤศจิกายน โดยเริ่มต้นที่จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 2 พย 2566 ที่ห้างเซนทรัล แอร์พอร์ต พลาซ่า โดยหน่วยงานหลัก คือ กพย. สสส. สถาบันวิจัยสังคม MORU สนง.สสจ. เชียงใหม่ และคณะเภสัชศาสตร์ ม.เชียงใหม่ มีกิจกรรมวิชาการภาคเช้า และ กิจกรรมสำหรับประชาชนทั่วไปในภาคบ่าย

นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมต่อเนื่องตลอดเดือนพฤศจิกายน เช่น WAP (จัดกิจกรรม 11 พย. 66) มุลินิธิหมอชาวบ้าน เครือข่ายภาคีวิชาการระดับภาค (เหนือ อีสาน กลาง ใต้) UHosNet เครือข่าย นพย. ชมรมเภสัชชนบท มุลินิธิเพื่อผู้บริโภค healthy forum มุลินิธิเพื่อการพัฒนาเด็ก มุลินิธิหนังสือเพื่อเด็ก มุลินิธิเภสัชศาสตร์เพื่อสังคม บริษัทยิบอินซอย และ กสธ.

จึงขอเชิญชวน หน่วยงานต่างๆ ร่วมกันจัดกิจกรรมอย่างหลากหลาย เช่น เปิดคลินิกความรู้ เผยแพร่ แผ่นพับต่างๆ หรือจัดนิทรรศการ และพูดคุยแลกเปลี่ยนในพื้นที่ และการแสดงออกทางสัญลักษณ์ต่างๆ

ปัจเจกบุคคล ทุกคนมีส่วนร่วมพลังเพื่อยับยั้งเชื้อดื้อยาด้วยบทบาทมากมาย แพทย์สั่งยาต้านจุลชีพอย่างสมเหตุผล เภสัชกรจ่ายยาต้านจุลชีพอย่างสมเหตุผล ติดตามปัญหาในชุมชน ประชาชนไม่เรียกหา ยาต้านจุลชีพ ใช้อย่างเหมาะสม ไม่เก็บยาต้านจุลชีพไว้ใช้ในครั้งต่อไป ไม่แบ่งยาต้านจุลชีพให้คนอื่นใช้ ไม่ซื้อยาต้านจุลชีพด้วยตนเอง ไม่ซื้อยาต้านจุลชีพทางออนไลน์ นอกจากนั้นบทบาทของสื่อมวลชน ไม่โฆษณาขายยาต้านจุลชีพ ไม่ส่งเสริมให้มีการใช้ที่ไม่จำเป็น และอุตสาหกรรมยาและการเกษตร ต้องมีจริยธรรมการส่งเสริมการขายยา หรือการตลาด

