

เวียนมาอีกครั้ง สำหรับการจัดงานสัปดาห์ผู้รักรักษ์ ตระหนักใช้ยาต้านจุลชีพ ปีนี้เป็นปีที่ 9 ที่กพย. จัดงานนี้ ซึ่งเป็นปีที่ 9 ของประเทศไทยด้วย ที่มีการจัดอย่างต่อเนื่องมาทุกปี

กพย.ยังยืนยันถึงความสำคัญของปัญหาเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ ว่าเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อสุขภาพ ต่อระบบสุขภาพ ต่อประเทศ และต่อโลกนี้ ความสำคัญของเรื่องนี้ มิใช่แค่เรื่องสุขภาพของคนอีกต่อไปแล้ว แต่เกี่ยวข้องกับเชื่อมโยงกับสุขภาพสัตว์ มีผลกระทบต่อเกษตร ต่อระบบอาหาร และต่อสิ่งแวดล้อมของโลกใบนี้โดยรวม กระทั่งทั่วไปหมดเป็นวงจรที่ยากจะยับยั้ง งานวิจัยล่าสุดประมาณการว่าในปี 2562 จะมีผู้คนเสียชีวิตโดยตรงจากเชื้อดื้อยา มากถึง 1.27 ล้านคน มากกว่าเดิมที่คาดการณ์ไว้แค่ 700,000 คน

เดิมเมื่อ กพย.เริ่มรณรงค์ในปีแรกๆ เราเน้นที่แบคทีเรียคือดื้อยาปฏิชีวนะเป็นหลัก แต่ต่อๆมา องค์การอนามัยโลกให้ความสำคัญกับการดื้อยาต้านจุลชีพโดยรวม ดังนั้น การรณรงค์ได้ครอบคลุมไปถึงเชื้อราที่ดื้อต่อยาต้านเชื้อราและเชื้อไวรัสที่ดื้อต่อยาต้านไวรัสด้วย

นอกจากนี้ องค์การอนามัยโลก ยังใส่ใจกับผลกระทบโดยรวมของการดื้อยาต่อระบบต่างๆ จึงมีการเชื่อมร้อยองค์การระหว่างประเทศจากเดิม 3 หน่วยงาน มาเป็น 4 หน่วยงานมาเป็นที่ปรึกษาทำงานร่วมที่ เรียก Quadripartite

ยาวิพากษ์ จัดหมายข่าวศูนย์ข้อมูลเฝ้าระวังระบบยา

วัตถุประสงค์ เพื่อเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เป็นความร่วมมือระหว่างศูนย์วิชาการเฝ้าระวังและพัฒนาระบบยา (กพย.)

กลุ่มศึกษาปัญหาฯ (กศย.) และเครือข่ายต่างๆ

ศูนย์วิชาการเฝ้าระวังและพัฒนาระบบยา (กพย.) ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและองค์การอนามัยโลก

ที่ปรึกษา - ผศ.ดร.ภญ.นัยดา เกียรติยิ่งอังคสิทธิ์ (กพย.) / ผศ.ดร.ภญ.สุนทรี ก.ชัยสัมฤทธิโชค (กศย.)

บรรณาธิการประจำฉบับ - นัยดา เกียรติยิ่งอังคสิทธิ์

กองบรรณาธิการ - นัยดา เกียรติยิ่งอังคสิทธิ์ / โชติรัตน์ นภานุรักษ์ / อรกัญญา ภูมิโคกรักษ์ / นิธิมา สุ่มประดิษฐ์ / ประไพ รุจนธำรงค์ / มะลิ ไพบูลย์นรมิต / โชคดี สมภักดิ์ตติผล / สันติ โดมยงค์ / ชินวัจนี แสงอังคมาลี

ประสานงาน - เขมิกา โตนโพธิกุล / ไพจิตรดา กตัญญูตะ

ออกแบบรูปเล่ม - บริษัท ธีแฟรคชั่น สตูดิโอ จำกัด

ติดต่อ ศูนย์วิชาการเฝ้าระวังและพัฒนาระบบยา (กพย.)

สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อาคารวิศิษฐ์ประจวบเหมาะ: ชั้น 4 ถ.พญาไท แขวงวังใหม่ 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

ในปีพ.ศ. 2565 นี้ การจัดงานสัปดาห์รณรงค์ตระหนักรู้เกี่ยวกับยาต้านแบคทีเรีย โดยศูนย์วิชาการ ฝึการะวังและพัฒนาระบบยา ร่วมกับภาคีหลายภาคส่วน ที่สำคัญ เช่น สำนักงานกองทุนสนับสนุนการ สร้างเสริมสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข องค์การอนามัยโลก รวมมากกว่า 27 องค์กร มีเป้าหมายเพื่อ ขยายการรับรู้และการตื่นตัวของประชาชนทั่วไปต่อเรื่องปัญหาเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ และรณรงค์ให้ มีการใช้ยาต้านแบคทีเรีย/ปฏิชีวนะอย่างถูกต้อง โดยปีนี้มุ่งเน้นเรื่องหวัดเจ็บคอ งานรณรงค์นี้เป็น ส่วนหนึ่งที่สนับสนุนแผนยุทธศาสตร์การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพประเทศไทย พ.ศ. 2560-2564 ใน ส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มความรู้ให้แก่ประชาชน ต่อเรื่องเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพและการใช้ยาต้านจุลชีพ ที่สมเหตุสมผล

ธีมของการจัดงาน ในปีนี้ กำหนดเป็น “Preventing Antimicrobial Resistance Together.” ร่วมกันป้องกันการดื้อยาต้านจุลชีพ: บทบาทของทุกคน โดยมีสโลแกนหลักคือ ‘Antimicrobials: Handle with Care’ ยาต้านจุลชีพ ใช้อย่างระมัดระวัง

ในปัจจุบัน หน้าที่การป้องกันเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ ไม่ใช่แค่หน้าที่ของบุคลากรสุขภาพเท่านั้น แต่เป็นบทบาทของทุกคนที่จะมาร่วมมือ ป้องกันการดื้อยาต้านจุลชีพ เพราะการดื้อยาต้านจุลชีพได้ แทรกซึมเข้าสู่ชีวิตของผู้คนอย่างรอบด้าน ทั้งระบบสุขภาพของคน ระบบสุขภาพสัตว์ สัตว์เลี้ยง ระบบ อาหาร และ สิ่งแวดล้อม หากไม่เร่งทำงาน ร่วมมือกัน ผลกระทบจะใหญ่หลวง ที่คาดการณ์ไว้ว่าจะทำให้ ผู้คนเสียชีวิตจากเชื้อดื้อยาใน ปี 2593 จะถึง 10 ล้านคนนั้นอาจจะต้องมากกว่านี้แล้ว

