

การขับเคลื่อน World AMR Awareness Week (WAAW) 2023 ขององค์การอนามัยโลก และภาคี



สัปดาห์รณรงค์ตระหนักใช้ยาต้านจุลชีพโลก (World Antimicrobial Awareness Week) ปี ค.ศ. 2023 นี้มีการเปลี่ยนชื่อเป็นสัปดาห์รณรงค์ตระหนักปัญหาเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพโลก (World AMR Awareness Week) หลังจากการประชุมปรึกษาหารือระดับโลกระหว่างผู้เชี่ยวชาญจากภาคส่วนและภูมิภาคต่างๆ เนื่องจากความต้องการคำที่เหมาะสมยิ่งขึ้นซึ่งครอบคลุมแนวคิดการดื้อยาซึ่งเป็นปัญหาหลักที่ต้องแก้ไข โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักรู้และสนับสนุนการดำเนินการระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ภายใต้แนวคิด One Health เพื่อรับมือกับการเกิดขึ้นและการแพร่กระจายของเชื้อดื้อยา กิจกรรมนี้ ดำเนินในช่วง 18-24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ทั่วโลก

จุลชีพที่ดื้อยา รวมถึงแบคทีเรีย ไวรัส เชื้อรา และปรสิต สามารถแพร่กระจายระหว่างและภายในประชากรมนุษย์ สัตว์ และพืชได้ นอกจากนี้ พวกมันยังสามารถอพยพผ่านสภาพแวดล้อม ซึ่งเป็นความท้าทายที่สำคัญ เพื่อรับมือกับการดื้อยาต้านจุลชีพ (AMR) ให้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องดำเนินการแทรกแซงแบบหลายภาคส่วนโดยใช้แนวทาง One Health ซึ่งเป็นแนวทางแบบองค์รวมที่ตระหนักถึงสุขภาพของมนุษย์ สัตว์ในบ้นและสัตว์ป่า พืช และสภาพแวดล้อมในวงกว้าง รวมถึงระบบนิเวศ มีการเชื่อมโยงและพึ่งพาซึ่งกันและกันอย่างใกล้ชิด การป้องกัน AMR ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในสังคม การใช้สารต้านจุลชีพในทางที่ผิดและมากเกินไปจะก่อให้เกิด AMR ซึ่งเกิดขึ้นใน

หลายภาคส่วน ดังนั้นจึงต้องการแนวทางจากสังคมหลายภาคส่วนเพื่อจัดการกับปัญหาในระดับโลกนี้ อย่างมีประสิทธิภาพ องค์กรภาคี Quadripartite ประกอบไปด้วย World Health Organization (WHO), Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), United Nations Environment Programme (UNEP) และ World Organization for Animal Health (WOAH) ได้มีการผลิตคู่มือ แคมเปญนี้ออกมาเพื่อให้ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับวิธีการมีส่วนร่วม โดยทำหน้าที่เป็นแหล่งข้อมูลในการพัฒนา กิจกรรมที่จัดการกับผลกระทบของ AMR ที่มีต่อโลก

ธีมของปี ค.ศ. 2023 ยังคงเป็น “Preventing antimicrobial resistance together” เพื่อให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงภัยของ AMR ที่คุกคามมนุษย์ สัตว์ พืช และสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกัน เพื่อลดอุบัติการณ์ของเชื้อดื้อยาประกอบด้วย 1) เสริมสร้างการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในสถานพยาบาล ฟาร์ม และสถานที่อุตสาหกรรมอาหาร 2) เข้าถึงน้ำสะอาด สุขอนามัยและวัคซีน 3) ลดมลพิษ และรองรับการจัดการของเสียและสุขอนามัยที่เหมาะสม 4) การเข้าถึงการรักษาพยาบาลที่มีคุณภาพ สำหรับทุกคน

ภาคส่วนต่างๆ ควรเข้ามามีส่วนร่วมดังนี้

ภาคผู้มีส่วนได้เสีย

จัดสรรทรัพยากรเพื่อให้บรรลุเป้าหมายแผนปฏิบัติการระดับชาติของ AMR สร้างกลไกการ เฝ้าระวังและการรายงาน สร้างกฎระเบียบและเพิ่มขีดความสามารถของหน่วยงานกำกับดูแลในการ ลดการใช้ยาต้านจุลชีพที่ไม่เหมาะสมอย่างยั่งยืน ทำงานร่วมกับองค์กร Quadripartite (FAO, UNEP, WHO และ WOAH) เพื่อดำเนินการและติดตามแผนปฏิบัติการ AMR ระดับชาติ มีส่วนร่วมกับภาค ประชาสังคมในความพยายามที่จะลดการใช้ยาต้านจุลชีพในทางที่ผิดหรือมากเกินไป

ภาคเยาวชน

จัดกิจกรรมสร้างความตระหนักรู้ เช่น เดินเสวนา และกิจกรรมอื่นๆ ภายในชุมชน แบ่งปันตัวอย่าง งานสนับสนุนบนโซเชียลมีเดียเพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้ผู้อื่นมาเป็น AMR Champions พูดคุยกับผู้ มีอำนาจตัดสินใจเกี่ยวกับผลกระทบของ AMR ต่อชุมชนและวิธีการลดหรือป้องกัน

ภาคสื่อและวารสาร

ทำงานร่วมกับ Quadripartite เพื่อจัดทำเอกสารและนำเสนอปัญหาและการจัดการ AMR เพิ่ม ความถี่ในการนำเสนอประเด็นที่เกี่ยวข้องกับ AMR เพื่อให้สาธารณะได้รับข้อมูลกว้างขวางขึ้น ทำให้ ประเด็น AMR เป็นประเด็นที่เข้าใจง่าย เพิ่มการมองเห็นในประชาชน

ภาคมหาวิทยาลัย

บรรณานุกรมเรื่อง AMR เข้าไปเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรหรือใส่ในเนื้อหาหลักสูตร และเป็นผู้นำกิจกรรมข้ามภาคส่วนเพื่อเพิ่มความเข้าใจปัญหาการกระจายของ AMR แบ่งปันความรู้ข้ามพรมแดน โดยเชิญนักวิจัยทั่วโลกมาพูดที่สถาบัน และแบ่งปันแนวคิดเกี่ยวกับการจัดการ AMR

ภาคประชาสังคม

เพิ่มกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับ AMR เข้ากับโครงการที่มีอยู่และโครงการใหม่ที่จะดำเนินการ สร้างเวทีการสนทนากับชุมชนเพื่อสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างเหมาะสมและใช้อย่างมีความรับผิดชอบ สนับสนุนให้มีการเข้าถึงการรักษาพยาบาลที่มีคุณภาพและสนับสนุนการเข้าถึงบริการสัตวแพทย์ในชุมชน

ภาคส่วนที่ทำงานในด้านนี้ (resources partners)

สนับสนุนงานของ Quadripartite เกี่ยวกับ AMR และขยายไปยังประเทศอื่นๆ ให้มากขึ้น ช่วยเหลือประเทศและองค์กรต่างๆ ในการเรียนรู้และขยายผลการแก้ปัญหา AMR ที่ประสบความสำเร็จ สนับสนุนการสร้างความรู้ใหม่โดยสนับสนุนการวิจัย

ภาคเอกชน

สนับสนุนการดำเนินการ AMR ในที่ทำงานโดยจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกที่ช่วยให้พนักงานดำเนินการต่อต้าน AMR ได้ง่ายขึ้น ผลิตรอาหารที่ปลอดภัยซึ่งมีส่วนดีต่อสุขภาพของสัตว์เพื่อช่วยลดการใช้ยาต้านจุลชีพในการผลิตสัตว์ ดูแลให้มีการกำจัดของเสียและน้ำเสียอย่างเหมาะสม เพื่อลดการแพร่กระจายของเชื้อดื้อยา

การมีส่วนร่วมในการรณรงค์ประจำปี ค.ศ. 2023

- Go Blue เพื่อการรับรู้ AMR สวมสีฟ้าอ่อนเมื่อเข้าร่วมรณรงค์ WAAW ปรับโปรไฟล์โซเชียลมีเดียให้เป็นสีน้ำเงิน และแบ่งปันว่าทำไมคุณถึง Going Blue กับเพื่อน ครอบครัว เพื่อนร่วมงาน และบนโซเชียลมีเดีย
- การถ่ายภาพแคมเปญ Go Blue โดยใช้แฮชแทค #AMR เพื่อโปรโมตผ่านช่องทางโซเชียลมีเดีย โดยแสดงให้เห็นว่าทำไมคุณถึง “Going Blue for AMR” เพื่อรับความคิดเห็น คำถาม หรือรับรู้ความถูกใจ

- แสดงความชื่นชม และยกย่องหากมี AMR Champions ในโรงเรียน ร้านอาหารสัตว์ โรงพยาบาลสัตว์ สถานพยาบาล หรือบริเวณใกล้เคียง แจ้งให้พวกเขาทราบว่าพวกเขามีความมุ่งมั่นต่อสภาพแวดล้อมที่ดีต่อสุขภาพและการใช้อย่างมีความรับผิดชอบ
- กระตุ้นข้อกังวลเกี่ยวกับภัยคุกคามของ AMR ให้กับคนรอบข้าง
- แบ่งปันข้อความสำคัญ เชิญสื่อมวลชนมารายงานกิจกรรมเพื่อให้ผู้คนเข้าร่วมมากขึ้น นอกจากนี้ ชาวประชาสัมพันธ์ยังเป็นวิธีที่ยอดเยี่ยมในการสร้างความตระหนักรู้ เพิ่มการมีส่วนร่วม และดึงดูดความสนใจของสื่อให้มาที่กิจกรรม WAAW ขององค์กร
- โปสเตอร์เกี่ยวกับ AMR ในระหว่างสัปดาห์ อับเดตแบนเนอร์โซเชียลมีเดียเป็นแบนเนอร์ WAAW ประจำสัปดาห์ บันทึกวิดีโอเกี่ยวกับ AMR (เช่น ความมุ่งมั่นส่วนตัวในการทำงานในประเด็นนี้ การสัมภาษณ์สั้นๆ กับเพื่อนร่วมงาน) และโปสเตอร์บนโซเชียลมีเดีย มีส่วนร่วมและร่วมมือกับแชมป์ AMR รุ่นเยาว์ (หรือแพทย์ พยาบาล สัตวแพทย์ หรือเภสัชกรในอนาคต) หรือผู้มีอิทธิพลทางโซเชียลมีเดียในกิจกรรมเหล่านี้ในระหว่างสัปดาห์
- การเข้าถึงสาธารณชนและการจัดชุมนุมในชุมชนจะช่วยให้มากในการเริ่มต้นการสนทนา และแจ้งให้ผู้อื่นทราบเกี่ยวกับ AMR เชิญแพทย์หรือสัตวแพทย์ของศูนย์สุขภาพเบื้องต้นในพื้นที่มาพูดในที่ประชุม
- ส่งต่อข้อความ 3 คำที่เกี่ยวข้องกับ AMR ในระหว่างสัปดาห์เพื่อกระตุ้นการรับรู้
- มีส่วนร่วมกับสถานศึกษาในการจัดอบรมให้ความรู้เรื่อง AMR แก่เด็ก เยาวชน และนักเรียน
- จัดให้มีการแข่งขันชิงรางวัลเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับ AMR
- ใช้ภาพ WAAW แจกเดือนเพื่อจัดการกับยาต้านจุลชีพด้วยความระมัดระวัง

ดังนั้นในปีนี้จะขอเชิญชวนทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการรณรงค์ป้องกันเชื้อดื้อยาเพื่อสร้างความเป็นระบบสุขภาพหนึ่งเดียวให้มีความยั่งยืนต่อไป

เอกสารอ้างอิง

1. FAO, UNEP, WHO, WOA. World AMR Awareness Week, 18-24 November 2023 Campaign Guide. [Internet]. 2023 [cited 2023 Oct 11]. Available from: <https://www.fao.org/3/cc7383en/cc7383en.pdf>
2. WHO. Rebranding of WAAW to World AMR Awareness Week: Report of global consultation meetings. [Internet]. 2023 [cited 2023 Oct 11]. Available from: <https://www.who.int/publications/m/item/rebranding-of-waaw-to-world-amr-awareness-week-report-of-global-consultation-meetings#:~:text=The%20acronym%20remains%20as%20%20%22WAAW%22%20and%20all%20expansions,that%20the%20public%20can%20understand%20AMR%20more%20effectively.>
3. WHO. World Antimicrobial Awareness Week (WAAW) will now be World AMR Awareness Week. [Internet]. 2023 [cited 2023 Oct 11]. Available from: [https://www.who.int/news/item/06-06-2023-world-antimicrobial-awareness-week-\(waaw\)-will-now-be-world-amr-awareness-week](https://www.who.int/news/item/06-06-2023-world-antimicrobial-awareness-week-(waaw)-will-now-be-world-amr-awareness-week)
4. WHO. WAAW 2022 Campaign Summary Report. [Internet]. 2023 [cited 2023 Oct 11]. Available from: https://cdn.who.int/media/docs/default-source/antimicrobial-resistance/amr-gcp-asa/waaw-2022-campaign_summary-report.pdf?sfvrsn=c496fd20_5&download=true
5. WHO. Awareness-raising on Antimicrobial Resistance: Report of global consultation meetings. [Internet]. 2023 [cited 2023 Oct 11]. Available from: https://cdn.who.int/media/docs/default-source/antimicrobial-resistance/report-of-global-consultation-meeting-on-amr-awareness-raising.pdf?sfvrsn=ff402414_1&download=true

