

สัปดาห์ความตระหนักรู้เรื่องยาต้านจุลชีพ 2564



สัปดาห์ความตระหนักรู้เรื่องยาต้านจุลชีพโลก (World Antimicrobial Awareness Week, WAAW) จัดขึ้นในช่วงวันที่ 18-24 พฤศจิกายนของทุกปี เมื่อปีที่แล้ว คือปีพ.ศ.2563 กิจกรรมการประชุมและสัมมนาทั่วโลกเป็นแบบออนไลน์เนื่องจากการระบาดของโรคโควิด-19 ส่วนปีนี้องค์กรไตรภาคีด้านการต่อต้านจุลชีพ (AMR Tripartite) ทั้งองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organisation of the United Nations, FAO), องค์การสุขภาพสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health, OIE) และองค์การอนามัยโลก (World Health Organisation, WHO) ประกาศให้ธีมของสัปดาห์ความตระหนักรู้เรื่องยาต้านจุลชีพโลก พ.ศ. 2564 คือ “ส่งต่อความรู้ สุ่วิถีใหม่ หยุดภัยเชื้อดื้อยา (Spread Awareness, Stop Resistance)” โดยการรณรงค์จะส่งเสริมให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียซึ่งรวมถึงผู้วางนโยบาย ผู้ให้การดูแลสุขภาพและสาธารณสุขทราบว่า ทุกคนสามารถมีส่วนร่วมสร้างความตระหนักเกี่ยวกับการต่อต้านจุลชีพได้โดยส่งต่อความรู้ แชรเรื่องราวเกี่ยวกับผลที่ตามมาจากการดื้อยา และแสดงให้เห็นว่าการกระทำของบุคคล ครอบครัว ผู้ประกอบวิชาชีพและชุมชนมีผลต่อการกระจายการดื้อยาอย่างไร ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคของสหรัฐอเมริกา (Centres for Disease Control and Prevention, CDC) ได้เชิญชวนให้ทุกองค์กรมีส่วนร่วมกับสัปดาห์ดังกล่าวในหลากหลายวิธี เช่น แชรข้อความ รูปและภาพเคลื่อนไหวทางช่องทางสื่อสังคมขององค์กรโดยติดแฮชแท็ก #USAAW21

และ #BeAntibioticsAware ในทุกโพสต์ และติด #AntibioticResistance และ #WAAW ทางทวิตเตอร์, ใส่ข้อมูลเกี่ยวกับความตระหนักรู้เรื่องยาปฏิชีวนะและสัปดาห์ความตระหนักรู้เรื่องยาปฏิชีวนะในสหรัฐอเมริกา ไว้ในสิ่งพิมพ์และจดหมายข่าวขององค์กร, พิมพ์และแชร์เอกสารและโปสเตอร์ให้ผู้ป่วยและผู้ประกอบวิชาชีพด้านการดูแลสุขภาพ โดยปัจจุบันมีให้เป็นภาษาสเปน ฝรั่งเศส โปรตุเกส เวียดนาม จีนและเกาหลี, เล่นวิดีโอในไอแพดและจอโทรทัศน์ในคลินิกหรือร้านยา โดยปัจจุบันมีให้เป็นภาษาอังกฤษและสเปน ขณะนี้ เว็บไซต์ขององค์กรต่างๆที่เกี่ยวข้องทั่วโลกต่างก็กล่าวถึงสัปดาห์ดังกล่าว เชิญชวนให้ต่อสู้กับการดื้อยาต้านจุลชีพ จัดทำรูปที่ดึงดูดความสนใจเพื่อเผยแพร่ ให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้ยาต้านจุลชีพและการดื้อยา ตัวอย่างเช่น เว็บไซต์ของรัฐบาลไอร์แลนด์ให้ความรู้ว่าการลดการใช้ยาปฏิชีวนะทั้งในมนุษย์และในสัตว์ เป็นกุญแจสำคัญในการต่อสู้กับการดื้อยา เกษตรกรมีบทบาทสำคัญโดยการรักษาความมีประสิทธิภาพของยาปฏิชีวนะไว้ให้รุ่นต่อไปโดยการทำให้อุณหภูมิสัตว์ดีขึ้นและลดระดับการใช้ยาปฏิชีวนะในไร่นา ในส่วนของสุขภาพสัตว์นั้น การป้องกันจะดีกว่าการรักษาเสมอ พร้อมทั้งให้ประโยชน์ในแง่การลดการใช้ยาต้านจุลชีพและลดความเสี่ยงต่อการเกิดการดื้อยา ต้องใช้มาตรการให้สัตว์ปลอดโรคโดยอาศัยวิถีปฏิบัติที่ดีในการเลี้ยงและการจัดการสัตว์ โดยมีแนวทางสำหรับเกษตรกรที่ได้พัฒนาขึ้นจากความร่วมมือกันในฐานะส่วนหนึ่งของแผนปฏิบัติการแห่งชาติของไอร์แลนด์เพื่อพยายามแก้ปัญหาการดื้อยาต้านจุลชีพ ด้วย ปัจจุบันมีอย่างน้อย 144 ประเทศที่มีแผนปฏิบัติการแห่งชาติว่าด้วยการดื้อยาต้านจุลชีพ สหพันธ์เภสัชกรรมนานาชาติ (International Pharmaceutical Federation, FIP) ได้เรียกร้องให้สมาคมเภสัชกรรมแห่งชาติต่างๆแสดงบทบาทเชิงรุกในการพัฒนาและการนำแผนเหล่านี้ไปปฏิบัติด้วย

เพื่อเป็นการสนับสนุนธิมในปี สหภาพเภสัชกรแห่งเครือจักรภพ (Commonwealth Pharmacists Association, CPA) ได้พัฒนาโครงการรณรงค์ขึ้นมาซึ่งจะมุ่งความสนใจไปที่บทบาทสำคัญของเภสัชกรในฐานะผู้ทำงานด้านสุขภาพที่สำคัญในเครือจักรภพซึ่งรวมถึงเภสัชกรที่ทำงานในด้านสัตวแพทยศาสตร์ ด้วย

คณะกรรมการความปลอดภัยและคุณภาพในการดูแลสุขภาพแห่งออสเตรเลีย (Australian Commission on Safety and Quality in Health Care) สนับสนุนสัปดาห์ดังกล่าวในออสเตรเลียโดยจัดหาทรัพยากรที่หลากหลายให้ ประสานความคิดริเริ่มที่จะส่งเสริมการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างได้ผลในการป้องกันและจำกัดการดื้อยา และสนับสนุนกิจกรรมในท้องถิ่นตลอดสัปดาห์

ปีนี้ยังมีการสัมมนาผ่านเว็บไซต์เช่นกัน ตัวอย่างเช่น ศูนย์โรคติดเชื้อแห่งสิงคโปร์ (National Centre for Infectious Diseases) จะจัดชุดการสัมมนาผ่านเว็บไซต์ระหว่างโรงพยาบาลโดยร่วมมือกับโรงพยาบาล 7 แห่ง ในช่วงวันที่ 1-29 พฤศจิกายน ครอบคลุมเรื่องความท้าทายกับเชื้อดื้อยาหลายชนิด การบริการดูแลเกี่ยวกับยาต้านจุลชีพในหน่วยอภิบาลผู้ป่วยวิกฤต การป้องกันด้วยยาปฏิชีวนะในทางศัลยกรรม การดูแลรักษาแผลกดทับ เป็นต้น, ศูนย์การให้บริการดูแลด้านยาต้านจุลชีพแห่งชาติ (Na-

tional Centre for Antimicrobial Stewardship, NCAS) ของประเทศออสเตรเลีย จะเป็นเจ้าภาพชุด การสัมมนาผ่านเว็บไซต์ว่าด้วยการวิจัยและวิธีปฏิบัติในการให้บริการดูแลด้านยาต้านจุลชีพ ในช่วงวันที่ 18–22 พฤศจิกายน ครอบคลุมทางสัตวแพทยศาสตร์และการดูแลผู้สูงอายุ

เอกสารอ้างอิง

1. Australian Commission on Safety and Quality in Health Care. Antimicrobial awareness week. Accessed 2021, October 11. Available from: <https://www.safetyandquality.gov.au/our-work/antimicrobial-stewardship/antimicrobial-awareness-week>
2. Australian Partnership for Preparedness Research on Infectious Disease Emergencies. NCAS webinar series: Antimicrobial awareness week 2021 – starts 18 November 2021. Accessed 2021, October 12. Available from: <https://www.apprise.org.au/event/ncas-webinar-series-antimicrobial-awareness-week-2021-starts-18-november-2021/>
3. Centers for Disease Control and Prevention. Get involved. Accessed 2021, October 11. Available from: <https://www.cdc.gov/antibiotic-use/week/get-involved.html>
4. Commonwealth Pharmacists Association. World antimicrobial awareness week. Accessed 2021, October 12. Available from: <https://commonwealthpharmacy.org/world-antimicrobial-awareness-week-2021-spread-awareness-stop-resistance/>
5. Government of Ireland. World antimicrobial awareness week. Accessed 2021, October 12. Available from: <https://www.gov.ie/en/publication/d6daa-world-antimicrobial-awareness-week/>
6. International Pharmaceutical Federation. FIP statement of policy control of antimicrobial resistance (AMR). Accessed 2021, October 12. Available from: <https://www.fip.org/file/1598>
7. World Health Organisation. Consolidated report by the Director-General. Accessed 2021, October 12. Available from: https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA74/A74_10Rev1-en.pdf
8. World Health Organisation. World antimicrobial awareness week. Accessed 2021, October 11. Available from: <https://www.who.int/campaigns/world-antimicrobial-awareness-week/2021>
9. World Organisation for Animal Health. World antimicrobial awareness week 2021. Accessed 2021, October 12. Available from: <https://www.oie.int/en/event/world-antimicrobial-awareness-week-2021/>

