



งานประชุมวิชาการ The 10th NCARO Infectious Disease Pharmacists 2025:

Pharmacists' role in infectious disease stewardship services, research and practices

วันที่ 5-7 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ห้องชาอุระ โรงแรมจัสมินซิตี สุขุมวิท 23 กรุงเทพฯ



รหัสกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่องทางเภสัชศาสตร์ 2003-2-000-002-02-2568 จำนวน 16.50 หน่วยกิต

หลักการและเหตุผล

การดื้อยาต้านจุลชีพ (AMR) ในประเทศไทยเป็นปัญหาสุขภาพที่เร่งด่วน ซึ่งเกิดจากการใช้ยาต้านจุลชีพในระดับสูงทั้งในภาคมนุษย์และสัตว์ การศึกษาล่าสุดเน้นย้ำถึงปัจจัยทางสังคมวัฒนธรรม เศรษฐกิจ และระบบที่มีส่วนทำให้เกิดการดื้อยาต้านจุลชีพ รวมถึงความพยายามในการมีส่วนร่วมของชุมชนที่มุ่งแก้ไขปัญหานี้ ส่วนถัดไปนี้จะสรุปผลการวิจัยที่สำคัญ ประเทศไทยมีอัตราการใช้สารต้านจุลชีพสูง โดยมีผลกระทบอย่างมากต่อการดื้อยาต้านจุลชีพ มียาปฏิชีวนะหลายชนิดที่ถูกแจกจ่ายโดยไม่มีการติดป้ายกำกับที่เหมาะสม ส่งผลให้ผู้บริโภคเกิดความสับสนและการใช้ที่ไม่ถูกต้อง ดังนั้นการสร้างความรู้ด้านสุขภาพและความเป็นผู้นำในท้องถิ่นในการลดความต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ ในขณะที่ผลการศึกษาได้เน้นย้ำถึงความรุนแรงของ AMR ในประเทศไทย การพิจารณาศักยภาพในการปรับปรุงผลลัพธ์ด้านสาธารณสุขผ่านการศึกษาเพิ่มเติม การปฏิรูปนโยบาย และการมีส่วนร่วมของชุมชนก็เป็นสิ่งสำคัญเช่นกัน การจัดการกับ AMR ต้องใช้แนวทางที่หลากหลายซึ่งรวมถึงมุมมองด้านสุขภาพของทั้งมนุษย์และสัตว์

สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย) โดยกลุ่มเภสัชกรผู้ดูแลการบำบัดผู้ป่วยโรคติดเชื้อด้วยยาต้านจุลชีพ (ประเทศไทย) จะจัดให้มีงานประชุมวิชาการประจำปี 2568 สำหรับเภสัชกรที่มีความสนใจหรือปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับการบำบัดรักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรีย ผู้ติดเชื้อไวรัส และผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์ The 10th National Pharmacy Conference on Antimicrobial Agents and Resistant Organisms (NCARO) Infectious Disease Pharmacists 2025: Pharmacists' role in infectious disease stewardship services, research and practices ซึ่งนับเป็นครั้งแรกที่เปิดเวทีให้มีการนำเสนอผลงานวิจัยทางด้าน การบำบัดผู้ป่วยโรคติดเชื้อด้วยยาต้านจุลชีพของเภสัชกรที่ปฏิบัติงานทางด้านนี้ ถือเป็น การส่งเสริมบทบาทของเภสัชกรและเปิดมุมมองการปฏิบัติงานควบคู่กับการทำวิจัยเพื่อพัฒนางานทางด้านโรคติดเชื้อต่อไป อีกทั้งยังมุ่งหวังที่จะสนับสนุนการพัฒนาองค์ความรู้และทักษะทางด้านเภสัชบำบัดของเภสัชกร ให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานให้การบริการเภสัชกรรมผู้ป่วยโรคติดเชื้อได้อย่างมีคุณภาพ มีมาตรฐานที่ดี และเป็นที่ยอมรับต่อทีมสหสาขาวิชาชีพ อันจะเป็นประโยชน์ในการเพิ่มคุณภาพการดูแลผู้ป่วยโรคติดเชื้อให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้มีความรู้ในการบริหารเภสัชกรรมผู้ป่วยโรคติดเชื้อแบคทีเรีย ผู้ติดเชื้อไวรัส และผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์
2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถนำความรู้และทักษะที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในงานบริหารทางเภสัชกรรม ผู้ป่วยโรคติดเชื้อแบคทีเรีย ผู้ติดเชื้อไวรัส และผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์ ผ่านการเรียนรู้แบบกรณีศึกษา (Case-based learning)
3. เพื่อเป็นแนวทางสำหรับเภสัชกรในการประยุกต์การใช้ยาต้านจุลชีพให้เหมาะสมในโรงพยาบาลสอดคล้องกับมาตรฐานโรงพยาบาล (Antimicrobial Stewardship Program; ASP)

