

สภาเทคนิคการแพทย์ ร่วมลงนามประกาศเจตนารมณ์ร่วมว่าด้วยการจัดการการติดเชื้อด้านจุลชีพประเทศไทย

เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ รศ.ยุพา เอื้อวิจิตรอรุณ นายกสภาเทคนิคการแพทย์ ได้เข้าร่วมการประชุมขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์การจัดการการติดเชื้อด้านจุลชีพประเทศไทย ร่วมกับ ๒๔ องค์กรภาครัฐ ภาคประชาสังคม และองค์กรระหว่างประเทศ ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์คอนเวนชั่น แจ้งวัฒนะ โดยมีพล.ร.อ.ณรงค์ พิพัฒนาศัย รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานกรรมการนโยบายการติดเชื้อด้านจุลชีพแห่งชาติ เป็นประธานเปิดการประชุม

โอกาสนี้ ๒๕ องค์กรที่เข้าร่วมประชุม ได้ร่วมกันลงนามประกาศเจตนารมณ์ร่วมว่าด้วยการขับเคลื่อนงานเพื่อแก้ปัญหาการติดเชื้อด้านจุลชีพประเทศไทย และเปิดตัวพันธกิจ ‘ประเทศไทยปลอด...หยุดเชื้อดีดื้อยา’ โดยตั้งเป้าหมายลดผู้ป่วยจากเชื้อดื้อลง ๕๐% ภายใน ๔ ปี ลดการใช้ยาต้านจุลชีพในคนลง ๒๐% และในสัตว์ ๓๐% รวมถึงประชาชนมีความรู้มากขึ้น ๒๐% และมีระบบจัดการการติดเชื้อด้านจุลชีพที่มีสมรรถนะตามเกณฑ์สากล

ทั้งนี้ องค์กรที่ร่วมลงนามประกาศเจตนารมณ์ร่วมว่าด้วยการขับเคลื่อนงานเพื่อแก้ปัญหาการติดเชื้อด้านจุลชีพประเทศไทย ๒๕ องค์กร ประกอบด้วย กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย กรุงเทพมหานคร สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) (สรพ.) สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) แพทยสภาเครือข่ายโรงพยาบาล กลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (UHosNet) ทันตแพทยสภา สัตวแพทยสภา สภาเภสัชกรรม สภาการพยาบาล สภาเทคนิคการแพทย์ สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย สมาคมโรคติดเชื้อในเด็กแห่งประเทศไทย ศูนย์วิชาการเฝ้าระวังและพัฒนาระบบยา (กพย.) องค์การอนามัยโลก (WHO) องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) องค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE)

สำหรับประเทศไทยนั้นได้มีการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ในการจัดการเชื้อดีดื้อยา ประกอบด้วยทั้งหมด ๖ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

๑. เฝ้าระวังการติดเชื้อด้านจุลชีพภายใต้แนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียว เพื่อตรวจสอบจับเชื้อดีดื้อยา และป้องกันการระบาดทั้งในคนและสัตว์ สิ่งแวดล้อม แจ้งเตือนการระบาดได้อย่างทันท่วงที
๒. ควบคุมการกระจายยาต้านจุลชีพ สร้างและพัฒนาระบบควบคุมและติดตามการกระจายยาต้านจุลชีพแบบบูรณาการทั้งยาสำหรับมนุษย์และสัตว์ ร่วมกับมาตรการทางกฎหมาย
๓. ป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในสถานพยาบาลและควบคุมการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างเหมาะสม เน้นการทำงานแบบบูรณาการของบุคลากรทางแพทย์และควบคุมการใช้ยาทั้งในสถานพยาบาล และร้านยา
๔. ป้องกันและควบคุมเชื้อดีดื้อยาและควบคุมกำกับการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างเหมาะสมในภาพการเกษตรและสัตว์เลี้ยง เน้นการเฝ้าระวังและควบคุมการใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์เพื่อการบริโภค สัตว์เลี้ยง และพืช พร้อมสร้างองค์ความรู้ให้เกษตรกรเพื่อลดการใช้ยาในกระบวนการผลิต
๕. ส่งเสริมความรู้ด้านเชื้อดีดื้อยาและความตระหนักด้านการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างเหมาะสมแก่ประชาชน
๖. บริหารและพัฒนากลไกระดับนโยบายเพื่อขับเคลื่อนงานแก้ปัญหาด้านการติดเชื้อด้านจุลชีพอย่างยั่งยืน

วิชาชีพเทคนิคการแพทย์ มีส่วนร่วมสำคัญ ในการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ที่ ๑ คือ การเฝ้าระวังการดื้อยาต้านจุลชีพ เพื่อตรวจสอบจับเชื้อื้อยาและป้องกันการระบาดในคน (Antimicrobial Resistance Surveillance) และยุทธศาสตร์ที่ ๓ การควบคุมการติดเชื้อในสถานพยาบาลและควบคุมการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างเหมาะสม

สภาเทคนิคการแพทย์ ได้ตอบสนองต่อนโยบายการแก้ปัญหาการดื้อยาต้านจุลชีพ ด้วยการพัฒนาศักยภาพของนักเทคนิคการแพทย์ด้านจุลชีววิทยา ให้มีความรู้ความสามารถทั้งด้านการตรวจวินิจฉัยเชื้อื้อยา การวิเคราะห์ข้อมูล และการวิจัย เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดของเชื้อื้อยาต้านจุลชีพในคน โดยร่วมมือกับคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล เปิดหลักสูตร “เทคนิคการแพทย์เฉพาะทาง ๑๖ หน่วยกิต สาขาจุลชีววิทยาคลินิก แขนงวิชาวิชาแบคทีเรียดื้อยา” ในปีการศึกษา ๒๕๖๐ โดยมีนักเทคนิคการแพทย์จากโรงพยาบาลต่างๆทั้งภาครัฐและเอกชน เข้ารับการฝึกอบรมรุ่นแรกจำนวน ๔๐ คน ระยะเวลาอบรม ระหว่าง ๓ กรกฎาคม - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐ ซึ่งจะเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนการเฝ้าระวังเชื้อื้อยาต้านจุลชีพในส่วนของวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ต่อไป