



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCES

แนวนา

Naew Na
Circulation: 900,000

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: อังคาร 31 มกราคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 13067

หน้า: 17(ล่างขวา)

Col.Inch: 55.77 Ad Value: 50,193

PRValue (x3): 150,579

ศิลปิน: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมวิทย์ฯ เร่งพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการตรวจเชื้อดื้อยาทั่วประเทศ...

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข เผยปัญหาเชื้อดื้อยาในประเทศไทยมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เค้นหาเร่งพัฒนาอบรมเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการโรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังเชื้อแบคทีเรียดื้อยาด้านจุลชีพทั่วประเทศ และสร้างเครือข่ายบูรณาการ เพื่อให้ได้รับทราบข้อมูลและความรู้ใหม่ ทันต่อสถานการณ์ และร่วมมือกันแก้ปัญหาเชื้อดื้อยาแบบบูรณาการ ตามแผนยุทธศาสตร์การจัดการปัญหาเชื้อดื้อยาด้านจุลชีพแห่งชาติ พ.ศ. 2560-2564



กรมวิทย์ฯ เร่งพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการตรวจเชื้อดื้อยาทั่วประเทศ พร้อมแก้ปัญหาแบบบูรณาการตามยุทธศาสตร์จัดการปัญหาเชื้อดื้อยาด้านจุลชีพแห่งชาติ



นายแพทย์สุภูมิ กาญจนทิมา ยอ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า ปัญหาเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในคนดื้อยา เป็นปัญหาสำคัญของประเทศไทยตลอดจนของประเศอื่นๆ ทั่วโลก เนื่องจากพบว่าเชื้อโรคนั้นมีแนวโน้มดื้อยาด้านจุลชีพเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้โรคติดเชื้อต่างๆ ที่เคยรักษาและควบคุมได้กลายเป็นโรคติดเชื้อเรื้อรังและทำให้ผู้ป่วยเสียชีวิต เพราะโรคติดเชื้อที่เคยรักษาหายกลับรักษาไม่หาย โดยเฉพาะกลุ่มผู้ป่วยที่ติดเชื้อในโรงพยาบาลที่มีจะไดยามาหลายขนานแล้ว เชื้อดื้อยาเป็นภัยเงียบที่อยู่ใกล้ตัวเรามาก โดยแต่ละปีมีผู้เสียชีวิตจากเชื้อดื้อยาประมาณ 38,000 คน คิดเป็นการสูญเสียทางเศรษฐกิจโดยรวมสูงถึง 4.2 หมื่นล้านบาท และถ้าเชื้อแบคทีเรียดื้อยาคืบคลานจนไม่มียาใดสามารถรักษาโรคติดเชื้อได้ ประกอบกับการใช้ยาต้านแบคทีเรียที่มากเกินไปจนเกิดภาวะดื้อยา ทำให้การกลายพันธุ์เกิดขึ้น ดังนั้นการชะลอปัญหาเชื้อดื้อยาคงต้องเริ่มต้นที่ห้องปฏิบัติการก่อน โดยการตรวจจะต้องได้ผลถูกต้องแม่นยำ รวดเร็ว และต้องคอยติดตามปรับปรุงวิธีตรวจให้ทันกับเชื้ออยู่เสมอ นอกจากนี้การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการเป็นอีกประเด็นหนึ่งที่มีความสำคัญ

เพราะเป็นกระบวนการแรกที่จะทำให้ทราบขนาดและแนวโน้มของปัญหาเชื้อดื้อยา รวมทั้งตรวจจับเชื้อดื้อยาอุบัติใหม่

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบหลักด้านห้องปฏิบัติการของกระทรวงสาธารณสุข ได้ดำเนินการ ระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาด้านจุลชีพแห่งชาติตั้งแต่ปี พ.ศ. 2541 เพื่อรายงานอุบัติการณ์ของเชื้อที่เป็นสาเหตุของโรคและแนวโน้ม การดื้อยา แต่ยังคงขาดระบบเฝ้าระวังผู้ป่วย เพื่อระบุที่มาและกลุ่มของปัญหา ในฐานะของสมาชิกองค์การอนามัยโลกประเทศไทย จึงรับหลักการตาม Global Action Plan for Antimicrobial Resistance Containment ที่จะเข้าร่วมดำเนินการระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาระดับโลก (Global Antimicrobial Resistance Surveillance System, (GLASS)) เพื่อให้ทราบขนาดของปัญหาการดื้อยาในแต่ละพื้นที่ทั่วโลก ซึ่งเป็นแนวทางในการกำหนดมาตรการควบคุม ป้องกัน และประเมินกระบวนการจัดการโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล ซึ่งสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การจัดการปัญหาเชื้อดื้อยาด้านจุลชีพแห่งชาติ พ.ศ. 2560-2564

นายแพทย์สุภูมิ กล่าวต่ออีกว่า กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้มีการพัฒนาศักยภาพด้วยการอบรมเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการของโรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังเชื้อแบคทีเรียดื้อยาด้านจุลชีพ ประกอบด้วย นักเทคนิคการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าหน้าที่งานวิทยาศาสตร์การแพทย์จากโรงพยาบาล และศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ทั่วประเทศ เพื่อให้ได้รับทราบข้อมูลและความรู้ใหม่ ทันต่อสถานการณ์ ทั้งยังเป็นการสร้างความร่วมมือระหว่างห้องปฏิบัติการเครือข่ายและกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในการขยายขอบข่ายการเฝ้าระวังและควบคุมเชื้อแบคทีเรียดื้อยาด้านจุลชีพให้ครอบคลุมการใช้งานทุกระดับ ซึ่งการอบรมจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาด้านจุลชีพของประเทศไทยในอนาคต

รหัสข่าว: C-170131005082

หน้า: 1/1