

ชี้นคนไทย'ดื้อยา' ตายปีละ3.8หมื่น เหตุใช้เกินควร

พบคนไทยป่วยด้วยโรคติดเชื้อแบคทีเรียปีละกว่า 8.8 หมื่นคน ในจำนวนนี้เสียชีวิตเพราะดื้อยาปีละถึง 3.8 หมื่นหรือกว่าวันละ 100 คนจากการใช้ยาปฏิชีวนะมากเกินไปจนเกินควร สธ.เร่งตั้งทีมบูรณาการแก้ปัญหาดื้อยา

ภญ. นียดา เกียรติยิ่งอังคัลลี ผู้จัดการศูนย์วิชาการเฝ้าระวังและพัฒนาระบบยา (กพย.) กล่าวว่าแต่ละปีจะมีคนไทยติดเชื้อแบคทีเรียประมาณ 88,000 คน เสียชีวิตจากเชื้อดื้อยาถึง 38,000 คน แม้จะยังไม่มีการเก็บตัวเลขของผู้ที่เสียชีวิตจากเชื้อดื้อยาอย่างจริงจัง แต่จากงานวิจัยประมาณการพบว่าแต่ละวันมีคนไทยเสียชีวิตจากเชื้อดื้อยาเฉลี่ยวันละประมาณ 100 คน จึงได้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตระหนักและเข้าใจถึงปัญหาการใช้ยาต้านแบคทีเรียอย่างสมเหตุสมผล และเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ยาต้านแบคทีเรีย

ด้านภก.ประพันธ์ อางตระกูลรองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กล่าวว่า การใช้ยาปฏิชีวนะเกินความจำเป็นทำให้เกิดปัญหาเชื้อดื้อยา ซึ่งกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ได้แก้ปัญหาด้วยการตั้งคณะกรรมการประสานและบูรณาการงานด้านการจัดการปัญหาการดื้อยาต้านจุลชีพ เพื่อจัดทำแผนยุทธศาสตร์การจัดการปัญหาเชื้อดื้อยาจุลชีพของประเทศไทย เพื่อให้เกิดการทำงานเชิงบูรณาการของหน่วยงานต่างๆ อย่างยั่งยืน

ภก.คณิตศักดิ์ จันทราพิพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักสนับสนุนระบบบริการและเวชภัณฑ์ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) กล่าวว่า สปสช.แก้ปัญหาเชื้อดื้อยามาประมาณ 3 ปีแล้ว โดยกำหนดเกณฑ์คุณภาพต่อการใช้ยาปฏิชีวนะในสถานพยาบาล ที่เดิมพบมีการใช้ยาปฏิชีวนะใน 3 กลุ่มโรค คือ หวัด ท้องเสีย และบาดแผลเล็กน้อย ถึง 60-80% โดยสถานพยาบาลที่ลดการใช้ยาปฏิชีวนะใน 3 กลุ่มโรคนี้นิ่งได้ต่ำกว่า 40% จะได้รับการจ่ายเงินเพิ่มเติม ซึ่ง 3 ปีที่ผ่านมาพบว่า การใช้ยาปฏิชีวนะใน 3 กลุ่มลดลงต่ำกว่า 20% ในโรงพยาบาลชุมชน แต่ยังคงพบใช้ยาดังกล่าวมากกว่า 40% ในโรงพยาบาลขนาดใหญ่