

ประกาศเกียรติคุณ
ข้าราชการบำนาญ ราชวัลลภ อมัญกุล
ประจำปี ๒๕๖๐

กรณีพบคนไข้ในสหรัฐฯ มียีนแบคทีเรียดื้อยาสายพันธุ์ใหม่ MCR-1 ที่ไม่เคยปรากฏมาก่อน แม้แต่ยาปฏิชีวนะต้านแบคทีเรีย colistin ที่มีประสิทธิภาพก็ยังไม่ได้ผล

ประเทศไทยปัจจุบัน มีผู้เสียชีวิตจากเชื้อดื้อยาประมาณวันละร้อยราย หรือปีละเกือบสี่หมื่นราย หากมีเชื้อดื้อยาโคลิสตินตัวใหม่แพร่ระบาดในไทยจะยิ่งส่งผลให้สถานการณ์ผู้เสียชีวิตเพิ่มมากขึ้น

หนังสือพิมพ์คมชัดลึกได้ใช้วิธีการเชิงสืบสวนรายงานข่าวนี้ โดยพบยาปฏิชีวนะหลายชนิดผสมในอาหารหมูจากฟาร์มเครือข่ายส่งหมูให้ผู้ค้าตามสัญญาในจังหวัดนครปฐม ซึ่งแพทย์ระบุว่า ผู้บริโภคอาจมีอาหารตกจากยาที่ใช้ผสมในอาหารสัตว์

ผลจากข่าวนี้ อธิบดีกรมปศุสัตว์ได้สั่งควบคุมการใช้ยาโคลิสตินอย่างจริงจัง ขณะที่หน่วยงานรัฐ เครือข่ายผู้บริโภค เครือข่ายแพทย์และเภสัชกร รวมถึงนักวิจัยได้ร่วมกันคิดค้นและวางแผนการทำงาน เพื่อสกัดกั้นยีนดื้อยาสายพันธุ์ใหม่จากฟาร์มหมูไทย และศึกษาค้นคว้าเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาอันตรายจากฟาร์มหมูว่าจะแพร่ระบาดสู่คนทางใดบ้าง

คณะกรรมการตัดสิน จึงมีมติให้ข่าว ‘แผนสกัดยีนดื้อยาพันธุ์ใหม่ จากฟาร์มหมูไทย’ โดยกองบรรณาธิการหนังสือพิมพ์คมชัดลึก เป็นข้าราชการบำนาญ ราชวัลลภ อมัญกุล ประจำปีสองพันห้าร้อยหกสิบ

เขียนโดย กองบรรณาธิการเว็บ

วันจันทร์ที่ 05 มีนาคม 2018 เวลา 20:22 น.

