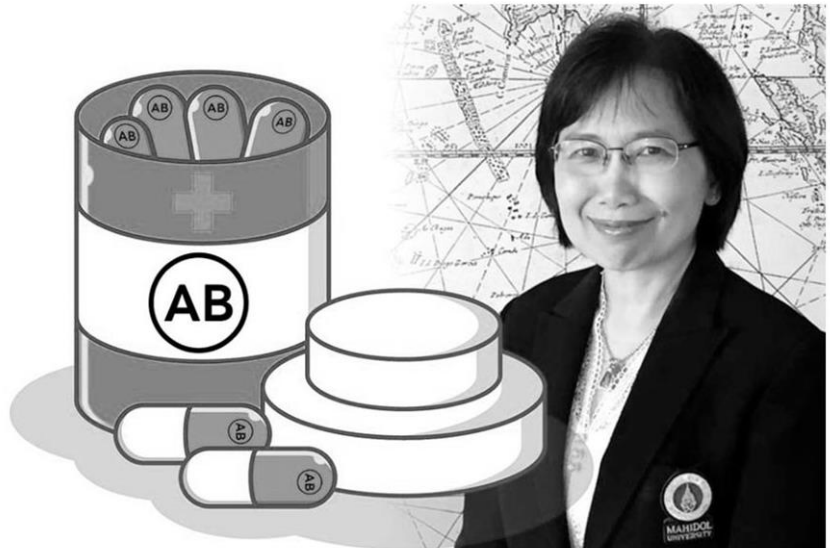


สัญลักษณ์ที่ปรากฏบนเม็ดยาหรือกล่องยา รวมทั้งคำอธิบายการใช้ยาที่มีความชัดเจน มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสวัสดิภาพของผู้ใช้ยาที่ผ่านมายังไม่เคยมีการศึกษาใดๆ ที่เสนอการระบุรูปลักษณะเฉพาะเพื่อให้เกิดการใช้ “ยาปฏิชีวนะ” อย่างสมเหตุสมผล ซึ่งสถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในโครงการวิจัย การประเมินการระบุรูปลักษณะของยาปฏิชีวนะ ชนิดรับประทาน ซึ่งจะมีผลต่อการใช้ยาปฏิชีวนะของชุมชนอย่างเหมาะสมในประเทศที่มีรายได้ต่ำถึงปานกลาง

ทำการศึกษาใน 6 ประเทศกำลังพัฒนา ซึ่งแบ่งตามระดับรายได้ของประเทศ ได้แก่ บังกลาเทศ และโมซัมบิก (รายได้ต่ำ) กานา และเวียดนาม (รายได้ปานกลางระดับต่ำ) แอฟริกาใต้ และไทย (รายได้ปานกลางระดับสูง) ระหว่าง พ.ศ. 2559 ถึง 2566 ภายใต้การสนับสนุนจาก The Wellcome Trust สหราชอาณาจักร โดยมี Prof.Dr.Heiman Wertheim จากศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัย Radboud ประเทศเนเธอร์แลนด์ เป็นนักวิจัยหลัก

ข้อความที่ปรากฏบนของยาสำคัญอย่างยิ่งต่อสวัสดิภาพผู้ใช้ยาน่าตกใจเมื่อพบว่า “ที่ผ่านมายังไม่เคยมีประเทศใดๆ ในโลก จัดทำสัญลักษณ์พิเศษบนของยา” เพื่อระบุว่าเป็น

‘ม.มหิดล’ แนะนำเสนอรูปลักษณะใหม่‘ยาปฏิชีวนะ’สร้างความเข้าใจ..ช่วยห่างไกลปัญหา‘เชื้อดื้อยา’



“ยาปฏิชีวนะที่พึงใช้ด้วยความระมัดระวัง” โดย รศ.ดร.สุรีย์พร พันพิจ อาจารย์ประจำสถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล ได้กล่าวถึงบทความ ที่เพิ่งได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ “Lancet” [https://www.thelancet.com/journals/langlo/article/PIIS2214-109X\(23\)00258-9/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/langlo/article/PIIS2214-109X(23)00258-9/fulltext) ที่ให้มุมมองถึงความท้าทายที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ใช้งาน ผู้จ่ายยา/ขายยา

และบุคลากรด้านสาธารณสุข หากมีการระบุรูปลักษณะของยาปฏิชีวนะให้แตกต่างจากยาชนิดรับประทานประเภทอื่นๆ โดยปัจจุบัน มีการเรียกชื่อเพื่ออ้างถึงยาปฏิชีวนะอย่างหลากหลาย โดยที่ชื่อเหล่านี้มักจะเกี่ยวข้องกับ

รูปลักษณะภายนอกของยา เช่น แคปซูล สีดำ-แดง ซึ่งรูปลักษณะภายนอกนี้ส่งผลกระทบต่อสื่อสารระหว่างผู้ใช้ยา และผู้ดูแลสุขภาพ ทั้งในการจ่ายยา และการใช้ยาที่เหมาะสม

ก่อนเริ่มการลงพื้นที่ โครงการได้จัดเวทีหารือกับผู้เชี่ยวชาญ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย จากองค์กรในระดับโลก ภูมิภาคและประเทศ เช่น องค์การอนามัยโลก องค์การเอกชนระดับโลก สำนักงานอาหารและยา เพื่อเป็นแนวทางในการวิจัย เรื่องการใช้รูปลักษณะภายนอกเป็นเครื่องมือในการสนับสนุนเพื่อกระตุ้นการรับรู้ และเกิดการใช้ยาปฏิชีวนะอย่างมีความรับผิดชอบ

นักวิจัยของมหาวิทยาลัยมหิดล ได้ลงชุมชนของโครงการกาญจนบุรี

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: ทั่วไป/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธ 18 ตุลาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15510

หน้า: 17(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 60.32 Ad Value: 75,400

PRValue (x3): 226,200

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ม.มหิดล' แนะนำเสนอรูปลักษณะใหม่'ยาปฏิชีวนะ'สร้างความเข้าใจ..ช่วยทางไกล...

เพื่อประเมินความคิดเห็นเกี่ยวกับการ
ระบุรูปลักษณะใหม่ของยาปฏิชีวนะ ด้วย
วิธีการสนทนากลุ่ม กับผู้ใช้ยาในชุมชน
และสัมภาษณ์ระดับลึกกับผู้จ่ายยาและ
ขายยา ซึ่งได้แก่ เกษัชกร พยาบาล
เจ้าหน้าที่สาธารณสุข จากตัวอย่างจำนวน
100 ราย ซึ่งผู้ใช้ยา ผู้จ่ายยาและ
บุคลากรด้านสาธารณสุข ส่วนใหญ่เห็น
ด้วย หากจะมีการระบุ ลักษณะ เช่น
“AB” บนเม็ดยา แผงยา หรือกล่องยา
เพราะจะทำให้จำได้ง่ายขึ้น รวมทั้งจะช่วย
ระบุ และจำแนกยาปฏิชีวนะออกจาก
ยากลุ่มอื่นๆ ได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

ทั้งผู้จ่ายยา และผู้ใช้ยาในชุมชน
กล่าวว่า การจำแนกยาปฏิชีวนะให้มี
ความชัดเจนนี้ อาจช่วยลดแนวโน้มการ
ใช้ยาปฏิชีวนะลง หากผู้บริโภคมีความรู้
เกี่ยวกับผลกระทบ และเหตุผลในการ
ใช้ยาปฏิชีวนะมากขึ้น อย่างไรก็ตาม
พบว่า “ผู้ใช้ยายังมีการสื่อสารที่ไม่
ชัดเจนเกี่ยวกับการอักเสบและการ
ติดเชื้อ” ซึ่งอาจนำไปสู่การวินิจฉัย
ที่ผิดพลาด หรือมีการใช้ยาปฏิชีวนะที่
ไม่เหมาะสม ซึ่งเป็นสาเหตุหลักที่นำไปสู่
เชื้อดื้อยา

นักวิจัยเสนอว่า มีความจำเป็น
ที่จะต้องเพิ่มการให้ความรู้สำหรับ
ประชาชน เพื่อให้เกิดความเข้าใจ
เกี่ยวกับความแตกต่างระหว่าง “การ
อักเสบจากการติดเชื้อแบคทีเรีย”,
“การอักเสบจากการติดเชื้ออื่นๆ” และ
“การอักเสบจากการไม่ติดเชื้อ” ต่อไป!!!