



ข่าวจากหนังสือพิมพ์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000

ภายใน 15666 โทรศัพท์/โทรสาร 02-259-6172

ข่าวจากหนังสือพิมพ์มติชน (กรอบบ่าย) ฉบับประจำวันที 26 เดือนกันยายน พ.ศ.2560 หน้า 7 มูลค่าข่าว 470,766.-

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ได้ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

แอปพ์ 'RDU' รู้เรื่องยา

เพื่อการใช้อย่างสมเหตุผล



หากพูดถึงเรื่องยาแล้ว หลายคนยังไม่ทราบว่าการใช้อย่างเหมาะสมเป็นอย่างไร และการใช้ยาที่ไม่เหมาะสมจะก่อให้เกิดปัญหาอะไรบ้าง...

แต่ล่าสุดมีช่องทางที่สามารถหาความรู้ได้ไม่ยาก เพราะเมื่อวันที่ 24 กันยายน นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ได้เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการพัฒนานวัตกรรม Mobile Application "RDU รู้เรื่องยา" ระหว่างผู้แทน จาก 6 หน่วยงาน ประกอบด้วย นพ.โสภณ เมฆธน ปลัด สธ. นายศักดิ์ เสกขุนทด ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) รศ.นพ.สุรศักดิ์ ลิลาอุดมฉิม ประธานเครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (UHosNet) รศ.ภญ.สุวิมล นาจุฬาวินมพล คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นพ.พีรพล สุทธิวิเศษศักดิ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) และ ทพ.สุปรียา อุดมยานนท์ ผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการ

สร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) โดยมี ศ.นพ. ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล และประธานคณะอนุกรรมการส่งเสริมการใช้ยาสมเหตุผล ร่วมลงนามเป็นสักขีพยาน

นพ.ปิยะสกลให้ข้อมูลว่า รัฐบาลไทยได้กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบยาแห่งชาติให้ประชาชนใช้อย่างสมเหตุผลปลอดภัย สธ.จึงกำหนดนโยบายให้สถานพยาบาลในสังกัดทุกระดับพัฒนาระบบบริการให้มีการใช้อย่างสมเหตุผล ความร่วมมือของ 6 หน่วยงานในการพัฒนาแอปพลิเคชันข้อมูลยาในครั้งนี้ ถือเป็นนวัตกรรมที่ช่วยสนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายดังกล่าวได้เป็นอย่างดี ทำให้เกิดความร่วมมือในการพัฒนาจากยา ฉลากยาเสริม และข้อมูลการใช้ยาอย่างปลอดภัยที่เป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งประเทศ ช่วยให้ประชาชนสามารถเข้าถึงความรู้เรื่องการใช้ยาที่จำเป็นได้ง่ายขึ้น และมีการใช้อย่างปลอดภัยและสมเหตุผล

สธ.ร่วมมือกับเครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย

และ สวรส. พัฒนารายชื่อข้อมูลที่เป็มาตรฐานสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์พัฒนาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลผ่านทางแอปพ์ให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลยาที่พัฒนาขึ้นได้ง่าย ส่วนคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และ สสส. พัฒนาระบบการจัดทำข้อมูลและความรู้ด้านยาที่เป็นประโยชน์เผยแพร่แก่ประชาชน

ขณะนี้ แอปพ์ดังกล่าวมีข้อมูลยากว่า 700 รายการ อยู่ระหว่างการทดสอบความสมบูรณ์เพื่อมอบความรู้เรื่องยา (Drug Literacy) เป็นของขวัญปีใหม่ ปี 2561 แก่ประชาชน โดยใช้แอปพ์นั้นบันทึกข้อมูลยาเก็บไว้ในโทรศัพท์มือถือจากคิวอาร์โค้ด (QR Code) ที่ชื่อยาได้แก่ ชื่อโรงพยาบาล ชื่อยาที่ได้รับวิธีการใช้ยา ข้อมูลฉลากเสริมพร้อมข้อมูลความปลอดภัยด้านยา เป็นต้น และมีข้อมูลอื่นๆ เช่น ข้อมูลยา ข่าวสารเรื่องยา สารยานารู้รวมถึงใช้ในการค้นหาโรงพยาบาลและร้านยาคุณภาพ เมื่อระบบเสร็จสมบูรณ์จะเริ่มใช้ที่ รพ.ศิริราช รพ.รามาธิบดี รพ.ราชวิถี รพ.วชิรพยาบาล รพ.มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และโรงพยาบาลในสังกัด สธ. 10 แห่ง ได้แก่ รพ.สมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17 จ.สุพรรณบุรี รพ.พระจอมเกล้า จ.เพชรบุรี รพ.พระพุทธโสธร จ.ฉะเชิงเทรา รพ.สระแก้ว พระนง รพ.กระบี่ รพ.บุรีรัมย์ รพ.อุดรธานี รพ.สรรพสิทธิประสงค์ จ.อุบลราชธานี และ รพ.เชียงใหม่ประชานุเคราะห์ จ.เชียงใหม่

ทพ.สุปรียากล่าวว่า ในแต่ละปีมีผู้เสียชีวิตจากเชื้อดื้อยาอย่างน้อยปีละ 20,000-38,000 คน ส่งผลต่อความสูญเสียทางเศรษฐกิจถึง 46,000 ล้านบาท โดยมีสาเหตุสำคัญ