

# สธ.ดีเดย์1ตค.แก้เชื่อดี้อยากำกับสั่งจ่ายสมเหตุสมผล

หลังจากศูนย์วิชาการเฝ้าระวังและพัฒนา  
ระบบยา (กพย.) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
เตรียมขอเข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
สาธารณสุข (สธ.) เพื่อขอให้สำนักงานคณะ  
กรรมการอาหารและยา (อย.) เพิกถอนทะเบียน  
ยาปฏิชีวนะ หรือยาต้านเชื้อแบคทีเรียกว่า 40  
ตำรับ ประมาณ 100 ทะเบียน/ยี่ห้อ เนื่องจาก  
มีปัญหาเชื่อดี้อยากำกับสั่งจ่ายสมเหตุสมผล  
ซึ่งอาจเสี่ยงให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ ขณะที่  
อย.ระบุว่ากระทรวงสาธารณสุขจำเป็นต้องพิจารณา  
หลายปัจจัย โดยเฉพาะสรรพคุณของยาไม่จริง  
และไม่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคหรือไม่

ล่าสุด เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน นพ.ปิยะ  
สกล สกลสัตยาทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
สาธารณสุข (สธ.) กล่าวว่า ยินดีหากจะขอเข้า  
พบ ซึ่งข้อเท็จจริงแล้ว ปัญหาเชื่อดี้อยากำ  
จัดเป็นนโยบายหนึ่งของกระทรวงสาธารณสุข  
ในการลดปัญหาดังกล่าว และมอบหมายให้โรง  
พยาบาลในสังกัด สธ.ทั่วประเทศเริ่มดำเนินการ  
ลดปัญหาการใช้ยาไม่สมเหตุสมผล ซึ่งก่อให้เกิด  
ปัญหาเชื่อดี้อยากำ โดยให้เริ่มดำเนินการในวันที่ 1  
ตุลาคม 2559 หรือปีงบประมาณ 2560 ทั้งนี้  
โดยจะมีทั้งการให้ข้อมูลและกำกับดูแลการสั่ง  
จ่ายยาของแพทย์ให้เป็นไปอย่างสมเหตุสมผล

ซึ่งเชื่อว่าแพทย์ส่วนใหญ่เข้าใจเรื่องนี้ดี ไม่ใช่  
ว่าคนไข้ป่วยเป็นไข้หวัด ต้องจ่ายยาปฏิชีวนะ  
ทั้งหมด ก็ไม่ถูกต้อง นอกจากนี้ก็ต้องให้ข้อมูล  
แก่ประชาชนเรื่องการทานยา ต้องทานอย่าง  
ต่อเนื่องตามแพทย์สั่งด้วย ที่ผ่านมา สธ.ได้  
ทำงานร่วมกับคณะอนุกรรมการส่งเสริมการ  
ใช้ยาอย่างสมเหตุสมผล ที่มี ศ.นพ.ประสิทธิ์  
วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราช  
พยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นประธาน  
อนุกรรมการฯ ดังกล่าว รวมทั้งยังทำงานร่วมกับ  
คณะอนุกรรมการทบทวนตำรับยาแผนปัจจุบัน  
ของมนุษย์ ของสำนักงานคณะกรรมการอาหาร  
และยา (อย.) ซึ่งในเรื่องของการทบทวนยา  
ปฏิชีวนะนั้น อยู่ในขั้นตอนการดำเนินการ ไม่  
ได้นิ่งนอนใจเลย

“จริงๆ เรื่องการเพิกถอนยาปฏิชีวนะนั้น  
การจะเพิกถอนยาชนิดใดจำเป็นต้องมีข้อมูลที่  
ชัดเจน ไม่ใช่จะถอนออกได้ทันที ซึ่งต้องผ่าน  
การพิจารณาทั้งจากคณะอนุกรรมการทบทวน  
ตำรับยา รวมทั้งข้อมูลจากคณะอนุกรรมการ  
ส่งเสริมการใช้ยาอย่างสมเหตุสมผล และบาง  
ตัวก็ไม่จำเป็นต้องเพิกถอน แต่เราสามารถยก  
ระดับเป็นยาควบคุมพิเศษ ต้องมีใบสั่งแพทย์  
เป็นต้น” นพ.ปิยะสกลกล่าว