



อภิชาติ มงคล

แนวโน้มคนไทยคือยาพุ่ง สธ.คุมไม่อยู่ถึง 'ฮูเน็ต' แก้

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์สำรวจพบเชื้อดื้อยา 'สเตรปโตค็อกคัส นิวโมเนียอี-เอซิโนโทแบคเตอร์' พุ่งใน รพ. 60 แห่ง สธ.เร่งใช้โปรแกรมฮูเน็ตแก้ปัญหาทั่วประเทศ

เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน นพ.อภิชาติ มงคล อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดเผย ภายหลังเป็นประธานเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การวิเคราะห์ข้อมูลผลการทดสอบ ความไวของเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพด้วยโปรแกรม WHONET" ว่า ขณะนี้ปัญหาเชื้อดื้อยาต้าน จุลชีพในประเทศไทยน่าเป็นห่วง จากการรวบรวม ข้อมูลของศูนย์เฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ แห่งชาติ สถาบันวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรม วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่เข้าร่วมกับเครือข่ายโรง พยาบาล 60 แห่งทั่วประเทศ พบว่า เชื้อหลาย ชนิดมีแนวโน้มดื้อยามากขึ้น โดยเชื้อที่มีอัตรา การดื้อยาสูง คือ เชื้อสเตรปโตค็อกคัส นิวโมเนีย อี (Streptococcus pneumoniae) ที่เป็นต้นเหตุ ทำให้เกิดโรคปอดอักเสบในเด็กอายุไม่เกิน 5 ขวบ ดื้อยามากขึ้นจากร้อยละ 47 ในปี 2541 เป็นร้อย ละ 65.6 ในปี 2556

นพ.อภิชาติกล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ยังมีเชื้อ

กลุ่มเอซิโนโทแบคเตอร์ (Acinetobacter) ซึ่ง เป็นสาเหตุของโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลที่มัก ฉวยโอกาสก่อโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ ผ่านเครื่องช่วยหายใจของผู้ป่วยวิกฤต (ไอ.ซี.ยู.) เชื้อเหล่านี้คือดื้อยาทุกตัวและมีแนวโน้มดื้อยาที่ ดีที่สุดสำหรับการรักษาโรคติดเชื้อจากแบคทีเรีย แกรมลบ โดยมีอัตราการดื้อยาจากร้อยละ 14.4 ในปี 2543 เป็นร้อยละ 66.3 ในปี 2556

"การดื้อยาที่เพิ่มขึ้นเป็นผลจากการจ่ายยา อย่างไม่สมเหตุสมผล กินยาไม่ครบตามแพทย์ สั่ง ปัญหาคือ ช่วง 20 ปีที่ผ่านมา ไม่มียาต้าน จุลชีพตัวใหม่เกิดขึ้น เพราะไม่มีการลงทุนเรื่อง นี้ แนวทางแก้ปัญหาคือ จะต้องรู้สถานการณ์ ของเชื้อดื้อยาในภาพรวมของประเทศ ซึ่งขณะ นี้องค์การอนามัยโลกแนะนำให้ทั่วโลก รวมถึง ประเทศไทยใช้โปรแกรมฮูเน็ต (WHONET) ซึ่งขณะนี้กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) มี นโยบายให้โรงพยาบาลในสังกัด สธ.ใช้โปรแกรม

ดังกล่าวทั้งหมด เบื้องต้นมีโรงพยาบาล 58 แห่งทั่วประเทศนำไปใช้แล้ว" นพ.อภิชาติกล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับหลักการทำงานของ โปรแกรมนี้ คือ โรงพยาบาลจะป้อนข้อมูล เกี่ยวกับการดื้อยาของผู้ป่วย ซึ่งจะมีการทดสอบ ความไวของเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ โดยโปรแกรมนี้ จะมีการประมวลผลอัตโนมัติในรอบ 1 เดือน หรือรอบ 1 ปี ทำให้รู้ว่าเชื้อแต่ละชนิดมีแนวโน้ม การดื้อยาเป็นอย่างไร เมื่อรวบรวมข้อมูลจากทั่ว ประเทศก็จะทำให้เห็นสถานการณ์ในภาพรวม ระดับประเทศดีขึ้น ทั้งนี้ ประเทศเนเธอร์แลนด์ ซึ่งเคยมีปัญหาดื้อยามากที่สุดในยุโรป สามารถ ลดการดื้อยาได้สำเร็จหลังใช้โปรแกรมนี้มาแล้ว