



THE STANDARD

STAND UP FOR THE PEOPLE



Search...



HOME NEWS WEALTH POP PODCAST VIDEO DAILY OPINION ABOUT EVENTS CONTACT

THAILAND

ม.มหิดล เพิ่มทางเลือกตรวจเอชไอวีออนไลน์ ใช้วิถีไอคอลลและชุดตรวจแบบ Rapid Test ขั้นตอนไม่ซับซ้อน รู้ผลเร็ว ตรวจยืนยันผลได้

By THE STANDARD TEAM
26.11.2020



97



เนื่องด้วยวันที่ 1 ธันวาคมที่กำลังจะถึงนี้เป็นวันเอดส์โลก (World AIDS Day) ซึ่งโครงการเอดส์แห่งสหประชาชาติ (UNAIDS) ได้ตั้งเป้าหมาย '90-90-90' ให้ภายในปี 2573 ผู้ติดเชื้อเอชไอวี 90% ได้รับการวินิจฉัย, ผู้ติดเชื้อเอชไอวี 90% ได้รับการรักษา และผู้ติดเชื้อ 90% มีภูมิคุ้มกันเชื้อเอชไอวี

รศ. ดร. โธมัส กวาดามุช ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและวิชาการ และหัวหน้าหน่วยความเป็นเลิศด้านการวิจัยเพศภาวะ เพศวิถี และสุขภาพ คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่าประเทศไทยกำลังประสบปัญหาการแพร่ระบาดของเอชไอวีที่นับวันยิ่งทวีความรุนแรงมากขึ้น จากการสำรวจพบว่า 1 ใน 3 ของเยาวชนชายที่มีเพศสัมพันธ์กับเพศชายด้วยกันในกรุงเทพมหานครติดเชื้อเอชไอวีโดยไม่รู้ตัว ด้วยอุปสรรคปัญหาทางสังคมมักพบว่าผู้ติดเชื้อเอชไอวียังประสบปัญหาการถูกตีตราหรือถูกเลือกปฏิบัติ จึงทำให้ผู้ที่มีพฤติกรรมเสี่ยงทางเพศไม่กล้าไปเข้ารับการตรวจตามสถานพยาบาลด้วยวิธีปกติ

มหาวิทยาลัยมหิดล โดยหน่วยความเป็นเลิศด้านการวิจัยแพศภาวะ เพศวิถี และสุขภาพ คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ จึงได้เสนอโครงการให้บริการตรวจเอชไอวีผ่านช่องทางออนไลน์ โดยทดสอบกับกลุ่มตัวอย่างที่เป็นเยาวชนชายที่มีเพศสัมพันธ์กับชายในเขตกรุงเทพมหานคร ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสื่อออนไลน์ผ่านวิดีโอคอลเข้ามาช่วยให้ผู้ที่มีพฤติกรรมเสี่ยงสามารถตรวจเอชไอวีได้ด้วยตนเองที่บ้าน โดยใช้ชุดตรวจแบบรู้ผลทันที (Rapid Test) และยืนยันผลโดยให้กลุ่มตัวอย่างส่งกระดาษซับเลือดไปยังศูนย์วิจัยทางคลินิก กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข เพื่อตรวจยืนยันทางคลินิก ซึ่งผลจากการทดสอบพบว่าวิธีการตรวจออนไลน์ด้วยตัวเองดังกล่าวได้รับความสนใจจากเยาวชนชายกลุ่มเสี่ยง และส่งผลตรวจได้ตามขั้นตอนที่แนะนำผ่านระบบออนไลน์

รศ. ดร. โทมัส กล่าวเพิ่มเติมว่าการตรวจออนไลน์เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับผู้ที่มีความเสี่ยงสูง โดยสามารถตรวจเอชไอวีด้วยตัวเองที่บ้านในขั้นตอนที่ไม่ซับซ้อนและใช้เวลาไม่นาน ที่สำคัญคือไม่ต้องออกไปตรวจข้างนอก ซึ่งในบางรายอาจเกิดความไม่มั่นใจจนเปลี่ยนใจกลับบ้านโดยไม่ได้รับการตรวจ โดยเป็นการเพิ่มทางเลือกให้กับผู้มีความเสี่ยงสูงการบรรลุเป้าหมาย UNAIDS 90-90-90

นอกจากนี้ ตลอดเวลาที่ผ่านมามหาวิทยาลัยมหิดลได้มีการคิดค้นและพัฒนาวัคซีนป้องกันการติดเชื้อโรคเอชไอวี จากผลงานของ ศ.พ.ญ. พรรณี ปิติสุทธิธรรม หัวหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์เขตร้อน หัวหน้าหน่วยวิจัยโรคติดเชื้อทางคลินิก และรักษาการหัวหน้าศูนย์ทดสอบวัคซีน คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล ที่ได้มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาวัคซีนป้องกันการติดเชื้อโรคเอชไอวี จนนำไปสู่การศึกษาครั้งแรกของโลก ที่มีหลักฐานบ่งชี้ว่าวัคซีนป้องกันการติดเชื้อโรคเอชไอวีมีความเป็นไปได้ และยังคงมีการวิจัยอย่างต่อเนื่อง

พิสุจน์อักษร: ภาสินี เพิ่มพันธุ์พงศ์