

อว.เล็งใช้‘เทเลเฮลท์’ ลดแออัดโรงพยาบาล > 24

อว.เล็งใช้‘เทเลเฮลท์’ลดแออัดโรงพยาบาล

กรุงเทพธุรกิจ ● “สุวิทย์” สั่งทำระบบ
สุขภาพทางไกล ช่วยบริการคัดกรอง
วินิจฉัยเบื้องต้นและตอบคำถามผ่าน
ระบบตอบการสนทนาอัตโนมัติ ระบุให้
บริการประชาชนที่สงสัยว่าจะติดเชื้อ
และผู้ป่วยโรคเรื้อรังแต่ไม่ติดเชื้อ ที่
ต้องมาโรงพยาบาลเพื่อตรวจตามนัด
หรือรับยา ใช้ได้ปลาย มี.ค.นี้

นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย
และนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่า ขณะนี้
ได้สั่งการให้สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ
(เอ็นไอเอ) จัดทำระบบสุขภาพทางไกล
หรือ เทเลเฮลท์ เพื่อให้บริการคัดกรอง
วินิจฉัยเบื้องต้นและตอบคำถามผ่านระบบ
ตอบการสนทนาอัตโนมัติ (แชทบอต)
สำหรับประชาชนที่สงสัยว่าจะติดเชื้อ
และยังใช้ระบบการแพทย์ทางไกลสำหรับ
ผู้ป่วยโรคเรื้อรังแต่ไม่ติดเชื้อ (NCDs)
ที่ต้องมาโรงพยาบาลเพื่อตรวจตามนัด
หรือรับยา

ระบบดังกล่าวช่วยรับโทรศัพท์
เก็บประวัติและติดตามอาการรองรับ
ได้ประมาณ 1.5 ล้านคนต่อวัน ตั้งเป้า
จะช่วยลดจำนวนผู้ที่ต้องมาโรงพยาบาล
ลงอย่างน้อย 20% หรือ 750,000 ครั้ง
ซึ่งนอกจากจะช่วยลดการเดินทางไปยัง
สถานพยาบาล ลดความเสี่ยงและป้องกันการ
ติดเชื้อแล้ว ยังช่วยลดภาระงานของ
บุคลากรทางการแพทย์ได้อีกด้วย



สุวิทย์ เมษินทรีย์

ทั้งนี้ ระบบสุขภาพทางไกล จะเป็น
แอปพลิเคชันใช้ผ่านระบบโทรศัพท์มือถือ
โดยจะมีการรวบรวมทุกแอปพลิเคชันที่
เกี่ยวข้องให้อยู่บนแพลตฟอร์มเดียวกัน
เช่น ระบบแนะนำเบื้องต้นด้วยปัญญาประดิษฐ์
หรือเอไอ โดยสตาร์ทอัพที่เข้าร่วม ได้แก่
ไกลมือหมอ, Agnos และ Deverhood
ระบบปรึกษาแพทย์ผ่านเทเลเฮลท์ โดย
สตาร์ทอัพที่เข้าร่วม ได้แก่ แอปชีวี และ
OCCA ระบบเอไอช่วยรับโทรศัพท์เก็บ
ประวัติและติดตามอาการ โดยสตาร์ทอัพ
ที่เข้าร่วมได้แก่ CovidCareBot

ระบบเอไออ่านภาพเอกซเรย์ทรวงอก
เพื่อคัดกรองผู้ป่วยโดยสตาร์ทอัพที่เข้าร่วม
ได้แก่ Spectra และระบบดูแลผู้ป่วย
NCDs โดยสตาร์ทอัพที่เข้าร่วม ได้แก่
Diamate และ Pharmasafe คาดว่าจะ
สามารถพร้อมให้บริการอย่างเต็มรูปแบบได้
ภายใน 2 สัปดาห์ หรือ ปลายเดือน มี.ค.นี้

บนเว็บไซต์ <https://ymid.or.th/> ซึ่งจะ
เชื่อมกับเว็บไซต์ยานนวัตกรรมสวนดอก
ต่อไป และสามารถเข้าไปติดตามข้อมูล
เพิ่มเติมได้ในไลน์แอด @YMID

“ที่สำคัญ เพื่อลดความตื่นตระหนก
ของคนในสังคม และสร้างความเชื่อมั่น
ด้วยการเตรียมความพร้อมในด้านต่างๆ
ทั้งในแง่การติดตามและตรวจสอบกลุ่ม
เสี่ยง การลดการบริหารจัดการวัสดุอุปกรณ์
รวมไปถึงสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นต่อ
การดำรงชีวิต โดยอาศัยความร่วมมือจาก
พันธมิตรทุกภาคส่วนทั้งหน่วยงานภาครัฐ
เอกชน สตาร์ทอัพ เอสเอ็มอี ฯลฯ กว่า
50 ราย เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรม และ
แนวทางการกักกฤต การระบาคของเชื้อ
ไวรัสโคโรนา-19 ด้วย” นายสุวิทย์ กล่าว

ก่อนหน้านี้ นายสุวิทย์ได้สั่งการให้
จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทาง
การวิจัยและวิชาการ (RKEOC) โดย
มอบให้ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ได้เตรียมงบประมาณสนับสนุนการวิจัย
เร่งด่วนไว้แล้ว 250 ล้านบาท ในขณะนี้
ได้ให้ทุนวิจัยไปแล้ว 10 โครงการในประเด็น
การศึกษาเชื้อและลักษณะพันธุกรรม
ของเชื้อไวรัส โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลง
ทางพันธุกรรม แบบจำลองทางคณิตศาสตร์
เพื่อเข้าใจการแพร่กระจายของเชื้อ และ
วิธีการวินิจฉัยและชุดตรวจเพื่อวินิจฉัยที่
รวดเร็วแม่นยำ รวดเร็ว และการพัฒนา
และวัคซีน