

สธ.เดินหน้านำเทคโนโลยี “ระบบนำทางอัจฉริยะ Health Map” ให้บริการประชาชน ช่วยค้นหาสถานบริการสุขภาพ



นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย โฆษกและรองปลัดกระทรวงสาธารณสุขในฐานะผู้กำกับดูแลงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า กระทรวงสาธารณสุขมีแผนงานในการนำ เทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในระบบการแพทย์และสาธารณสุข เพื่อเพิ่มโอกาสการให้บริการทางการแพทย์และสุขภาพที่ทันสมัยแก่ประชาชน อย่างทั่วถึง และเท่าเทียม รองรับการเข้าสู่สังคมสูงวัย โดยได้มอบหมายให้โดยได้มอบหมายให้“ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร” ร่วมกับสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข พัฒนานวัตกรรม “Health Map” หรือ “ระบบค้นหาสถานบริการสุขภาพ”ซึ่งเป็นระบบนำทางอัจฉริยะจากเทคโนโลยีดิจิทัล ที่ช่วยเอื้อประโยชน์ให้กับประชาชนในการค้นหาสถานบริการสุขภาพได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ด้วยการเชื่อมต่อข้อมูลของสถานบริการสุขภาพเข้าสู่โลกดิจิทัล ประชาชนจึงทราบข้อมูลทั่วไปของสถานบริการได้อย่างรวดเร็ว ผ่านคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สื่อสารทั้งโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต โดยมีหน่วยงานให้บริการด้านข้อมูล ได้แก่ สำนักบริหารการสาธารณสุข (สบรส.)ให้ข้อมูลด้านหน่วยบริการ , อย. ให้ข้อมูลร้านขายยา , ศพจ. ให้ข้อมูลหน่วยบริการแพทย์ฉุกเฉิน เป็นต้น และ นายแพทย์ พิณิจ ฟ้าอำนวยผลผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาระบบข้อมูลข่าวสารสุขภาพ เป็นผู้ร่วมพัฒนาระบบ

สำหรับระบบค้นหาสถานบริการสุขภาพที่เชื่อมโยงกับระบบสายด่วนต่างๆ ของกระทรวงสาธารณสุข เน้นให้ง่ายต่อการใช้งาน สามารถใช้งานได้ทั้งในกรณีเจ็บป่วยฉุกเฉิน และกรณีเจ็บป่วยทั่วไป เป็นเครื่องมือที่ตอบโจทย์การเข้าถึงบริการสุขภาพของประชาชนได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้ “Health Map” หรือ “ระบบค้นหาสถานบริการสุขภาพ” สามารถเข้าใช้บริการได้ในรูปแบบของเว็บไซต์ <http://gishealth.moph.go.th/> และแอปพลิเคชันบนมือถือทั้งระบบ Android และ ios โดยเร็วๆ นี้จะมีการพัฒนารูปแบบของระบบให้มีความครอบคลุมทุกหน่วยบริการด้านสาธารณสุขเพิ่มมากขึ้น

ด้านผศ.(พิเศษ) นพ.พลวรรณ์ วิฑูรกลชิต ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกล่าวว่า “Health Map” หรือ “ระบบค้นหาสถานบริการสุขภาพ” จะช่วยอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการค้นหาสถานบริการสุขภาพ ด้วยการแสดงข้อมูลครอบคลุม 5 กรณี ได้แก่ 1. กรณีเจ็บป่วยฉุกเฉิน ระบบจะแสดงที่ตั้งของโรงพยาบาลรัฐและโรงพยาบาลเอกชนที่มีแผนกฉุกเฉินบนแผนที่ โดยสามารถเลือกดูข้อมูลจากที่ตั้งโรงพยาบาลพร้อมระยะทาง

แสดงเส้นทางและระบบนำทางไปยังโรงพยาบาลที่เลือกไว้ และยังมีข้อมูลทั่วไป เว็บไซต์ หมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลที่สามารถโทรออกได้ทันที รวมทั้งแสดงรายชื่อโรงพยาบาลแต่ละแห่งเรียงตามระยะห่างจากที่ตั้งปัจจุบัน บนแผนที่จะมีข้อมูลแสดงที่ตั้งของหน่วยกู้ชีพ หรือจะค้นหาโรงพยาบาลหรือหน่วยกู้ชีพจากชื่อโดยตรงก็ได้ 2. กรณีเจ็บป่วยทั่วไป จะแสดงที่ตั้งของโรงพยาบาล หรือศูนย์บริการสาธารณสุขในขอบเขตที่กำหนด มีข้อมูลทั่วไปของสถานพยาบาลที่เลือก พร้อมเส้นทางและระบบนำทาง โดยสามารถเลือกโรงพยาบาลได้ตามต้องการ

3. แสดงสถานพยาบาลเชี่ยวชาญเฉพาะโรคโดยเลือกศูนย์เชี่ยวชาญด้านต่างๆได้ตามที่ต้องการ สามารถค้นหาการบริการเฉพาะทางของโรงพยาบาลที่อยู่ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขได้ อาทิ การผ่าตัดหัวใจ การฉายรังสีรักษามะเร็ง เป็นต้น หรือเลือกค้นหาโรงพยาบาลที่มีแพทย์เฉพาะทางในสาขาต่างๆ ระบบจะแสดงรายชื่อโรงพยาบาลเรียงตามระยะทาง ข้อมูลทั่วไปพร้อมทั้งเส้นทางและระบบนำทาง 4. กรณีค้นหาบริการพิเศษ ได้แก่ คลินิกนิรนาม และสถานที่ให้บริการฉีดวัคซีนไปต่างประเทศ สามารถเลือกประเภทบริการพิเศษได้ตามต้องการ ซึ่งจะมีการแสดงรายชื่อหน่วยบริการพร้อมข้อมูลทั่วไป เส้นทางและระบบนำทาง และ 5. การค้นหาร้านขายยา ระบบจะแสดงที่ตั้งของร้านขายยาทั้ง 4 ประเภท ได้แก่ ร้านขายยาแผนปัจจุบัน ร้านขายยาบรรจุเสร็จ ร้านขายยาสำหรับสัตว์ และร้านขายยาแผนโบราณ สามารถเลือกร้านขายยาที่ต้องการเพื่อให้ระบบแสดงรายชื่อร้านขายยาเรียงตามระยะทาง ข้อมูลทั่วไป พร้อมเส้นทางและระบบนำทางเช่นเดียวกัน นอกจากนี้ยังสามารถแสดงแผนที่ในรูปแบบภาพถ่ายดาวเทียม และใช้ street view แสดงภาพถ่ายของสถานที่จริงได้ด้วย./