



สรุปผลการตรวจ

ราชการ รอบที่ 2

ปี 2566

จังหวัดอุทัยธานี

วันที่ 7-9 มิถุนายน 2566

ประเด็นที่ 4 Digital Health ระบบข้อมูลสุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์

นิเทศ - ติดตาม



Digital ID-หมอพร้อม (ร้อยละของบุคลากร
สาธารณสุข และประชาชน มี “ดิจิทัลไอดี”

Telemed-จังหวัดที่มีบริการ การแพทย์ทางไกล

ระบบ AI DR SCREENING



OPD Paperless

IPD Paperless

Cyber Security

Bright Spot / Innovation

ร้อยละของจังหวัดที่ประชาชนไทยมีดิจิทัลไอดี เพื่อการเข้าถึงระบบบริการ สุขภาพแบบไร้รอยต่อ

เป้าหมายจังหวัดอุทัยธานี

- ▶ บุคลากรสาธารณสุข \geq ร้อยละ 50
- ▶ ประชาชน \geq ร้อยละ 10



ผลงานพิสูจน์และยืนยันตัวตน

- ▶ บุคลากรสาธารณสุข ของจังหวัดอุทัยธานี ร้อยละ 97.24
- ▶ ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบของจังหวัดอุทัยธานี ร้อยละ 35.65

ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566

สิ่งค้นพบ ข้อเสนอ Small success
; ประชาชนได้รับ ดิจิทัลไอดี(ร.พ.อุทัยธานี **อันดับ 4 ประเทศ**)
; บุคลากรสาธารณสุข ของจังหวัดอุทัยธานี
(ร.พ.อุทัยธานี **อันดับ 1 ประเทศ**)

ร้อยละของจังหวัดที่ประชาชนไทยมีดิจิทัลไอดี เพื่อการเข้าถึงระบบบริการ สุขภาพแบบไร้รอยต่อ

แผนการดำเนินงานพิสูจน์ตัวตนกลุ่มบุคลากร/กลุ่มประชาชน

ปัจจัยความสำเร็จ

- นโยบายผู้บริหาร
- เชิงรุกเข้าไปในพื้นที่
- ความร่วมมือจากหน่วยบริการ ในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ข้อชื่นชม



มีแผนชัดเจน



แก้ไขปัญหาตามสถานการณ์



เป้าหมายจังหวัดอุทัยธานี โรงพยาบาลเปิดให้บริการการแพทย์ทางไกล ร้อยละ 100 (Telehealth/Telemedicine)

สิ่งค้นพบ ข้อชื่นชม

- 👍 เปิดให้บริการการแพทย์ทางไกล ครอบคลุมโรงพยาบาล
- 👍 ให้บริการการแพทย์ทางไกล และมีจำนวนครั้งเฉพาะ รพ.ใน จ.อุทัยธานี รวม 1,779 ครั้ง เป็น **อันดับ 2** ของเขต 3



ข้อเสนอแนะ

- 📱 เพิ่มให้บริการการแพทย์ทางไกล
- 📱 เพิ่มพูนทักษะ ผู้รับผิดชอบและผู้ดูแลระบบ อย่างต่อเนื่อง
- 📱 ใช้กลไก 3 หมอ ร่วมกับทีมสหวิชาชีพช่วยให้ ผู้ป่วยได้รับบริการ

OPD Paperless/ IPD Paperless

สิ่งค้นพบ ข้อชื่นชม

- 👍 ระบบ OPD Paperless ร้อยละ 100 ปีงบประมาณ 2561
- 👍 ระบบ IPD Paperless ร้อยละ 100 ปีงบประมาณ 2565

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

- 📄 นโยบายเขต 3 กำหนดไว้ชัดเจน
- 📄 ผู้บริหารให้การสนับสนุน CUP ให้มี IT ดูแลระบบงานภายใน CUP
- 📄 ทุกสาขาซีพให้ความร่วมมือ



ข้อเสนอแนะ
; ดำเนินการต่อยอด
ในทุกหอผู้ป่วย

Cyber Security

ประกาศนโยบาย ความปลอดภัยไซเบอร์ -> กำหนด Password Policy -> Firewall Antivirus-> Update Software และ
อุปกรณ์-> Authentication-> Server/User Backup



สิ่งค้นพบ



ร.พ.ในจังหวัดอุทัยธานี ผ่านมาตรฐานความปลอดภัยทาง
ไซเบอร์

ข้อชื่นชม



มาตรการเร่งด่วน



ปิดช่องโหว่ทางไซเบอร์



ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

4

ผลดำเนินการติดตั้ง Cyber Security

จังหวัดอุทัยธานีและจังหวัดพิจิตร
ติดตั้งได้ครบ 100%ทุกระบบและทุกรพ.



ข้อมูล ณ 20 เม.ย. 66



จำนวนรพ.ในพื้นที่แต่ละจังหวัดที่มีการติดตั้งระบบ Cyber Security

จังหวัด	Login User	Server Security	System control Data center	Generator Back up	Back up Data	Firewall	Anti-virus
กำแพงเพชร (12)	12	12	12	12	12	10	12
ชัยนาท (8)	8	8	6	7	8	7	8
นครสวรรค์ (14)	14	14	14	14	14	3	14
พิจิตร (12)	12	12	12	12	12	12	12
อุทัยธานี (8)	8	8	8	8	8	8	8

Smart Place



- App UthaiTH Hosp
- Online Register
 - Queue Online
 - Health Literacy



หน้าจอแสดงคิว



Smart Tool



OPD Paperless



ใบสั่งยา อิเล็กทรอนิกส์



Electronic Medical Record



Smart Hospital

KIOSK Uthai My Q



ร้านยาชุมชนอบอุ่น
สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ

รับยาร้านขายยา



ส่งยาทางไปรษณีย์



ตรวจ Lab เอกชน



Tele Medicine



SWU



Three Refer



CH2U

- Online Register
- Queue Online

Smart System

Uthaithani Hospital

Bright Spot / Innovation

โปรแกรม CH2U (ระบบนัดผู้ป่วยที่ส่งต่อมาจาก รพ.)
Community Hospital To Uthaithani (โรงพยาบาล
อุทัยธานี)



ระบบ AI CHEST X-RAY SCREENING FOR
PULMONARY TB ณ โรงพยาบาลหนองฉาง



M



O



P



H