

PCM – IT สรุปผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2564

ระบบเพิ่มข้อมูลสุขภาพครอบครัวอิเล็กทรอนิกส์(E-FF UD PLUS+)

ผลงานตามตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด : ร้อยละ รพ.สต./ศสม./PCU จัดทำข้อมูลคุณภาพตามเกณฑ์โปรแกรม

E-Family Folder ประกอบด้วย

ผลการประเมิน : ไม่ผ่านเกณฑ์

ที่	หัวข้อ	เกณฑ์ผ่าน (ร้อยละ)	เป้าหมาย	ผลงาน	ร้อยละ	ประเมินผล
1	หน่วยบริการ มีการ online ระบบ UDSync	100	234	229	97.86	ไม่ผ่าน
2	ความถูกต้องของข้อมูลหมู่บ้านในเขต รับผิดชอบ(เทียบกับมหาตไทย)	100	1,891	1,891	100	ผ่าน
3	ความถูกต้องของพิกัดหลังคาเรือนใน พื้นที่รับผิดชอบ	100	467,224	372,509	79.73	ไม่ผ่าน

PCM – IT สรุปผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2564

ระบบเพิ่มข้อมูลสุขภาพครอบครัวอิเล็กทรอนิกส์(E-FF UD PLUS+)

ปัญหาและอุปสรรค

1. ไม่ได้ online ระบบ udsync ไว้ตลอดช่วงเวลาปฏิบัติงาน เช่น ไฟฟ้าดับ hardware ใช้งานมาหลายปี
2. การบันทึกข้อมูลและการนำข้อมูลไปใช้ยังทำได้น้อย
3. การพัฒนาโปรแกรมE-FF เพื่อประชาชน เช่น งาน ANC และ EPI ยังไม่สมบูรณ์ เนื่องจากภาระงานและการโยกย้ายของทีมพัฒนาโปรแกรม
4. ข้อมูลพิกัดหลังคาเรือนยังไม่ได้รับการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน หรือยังไม่บันทึกพิกัดครบถ้วน

PCM – IT สรุปผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2564

ระบบ Cloud R8 Anywhere

ภาพรวมการ Sync ข้อมูลเข้าสู่ระบบ Cloud เขตสุขภาพที่ 8

หน่วยบริการ	ติดตั้ง Hissync	ข้อมูล Patients ทั้งหมด	ข้อมูล Patients นำเข้าแล้ว	ร้อยละ	หมายเหตุ
โรงพยาบาล	20	3,471,292	2,940,097	84.70	รพ.ประจักษ์ศิลปาคม อยู่ระหว่างการปรับ ข้อมูลที่น่าจะให้ถูกต้อง
รพ.สต./อื่นๆ	6	53,491	32,437	60.64	อีก 208 แห่ง อยู่ ระหว่างการดำเนินการ ติดตั้ง

PCM – IT สรุปผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2564

ระบบ Cloud R8 Anywhere

ปัญหาและอุปสรรค

1. ขั้นตอนการติดตั้งและใช้งานค่อนข้างยาก ต้องใช้ผู้มีความชำนาญสูง
2. โปรแกรมที่ติดตั้ง รบกวนระบบการทำงานปกติพอสมควร ทำให้การทำงานอื่นติดขัดไปด้วย
3. หน่วยบริการยังไม่มั่นใจในความปลอดภัยของข้อมูลที่ถูกส่งไป
4. การกำกับติดตามการใช้งานสม่ำเสมอ

PCM – IT แนวทางการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565

R8 Anywhere

- ติดตั้ง Hissync ทุก รพ.สต. ให้แล้วเสร็จใน พ.ย – ธ.ค. 64
- กำกับติดตามการใช้งานทุกเดือน ผ่านระบบติดตามของเขตสุขภาพที่ 8

E-Family Folder

- พัฒนาส่วนการคืนข้อมูลสำหรับประชาชน (ข้อมูลการรับวัคซีน ANC)
- กำกับติดตามการใช้งาน

IT Man

- ประชุมเพื่อทบทวนบทบาทหน้าที่ และถ่ายทอดกระบวนการบริหารจัดการระบบตามนโยบาย เพื่อช่วยเหลือในระดับอำเภอ
- พัฒนาบุคลากร IT Man ให้เป็นปัจจุบัน
- คปสอ.ทุกแห่ง พัฒนาทีม IT Man ของ PCC/รพ.สต.

คุณภาพข้อมูล

- ความถูกต้องของข้อมูลตามโครงสร้าง 43 แฟ้ม (แฟ้ม person)
 1. ข้อมูลเลขประจำตัวประชาชน (CID)
 2. ข้อมูลเพศ (SEX)
 3. ข้อมูลวันเกิด (BIRTH)
 4. ข้อมูลสัญชาติ (NATION)
 5. ข้อมูลสถานะ/สาเหตุการจำหน่าย (DISCHARGE)

ตามเกณฑ์คุณภาพ 4 มิติ ประกอบด้วย

1. ความถูกต้องของข้อมูล (Accuracy)
2. ความสอดคล้อง (Consistency)
3. ความครบถ้วน สมบูรณ์ (Completeness)
4. ความทันต่อการใช้งานหรือทันเวลา (Timeliness)