

รายงานผลการดำเนินงานกลุ่มพัฒนายุทธศาสตร์

ลำดับ	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	
			25 เม.ย. 60	18 ก.ค. 60
1	ร้อยละของหน่วยบริการที่ผ่านเกณฑ์คุณภาพข้อมูลสาเหตุการตาย (ill defined) (ดึงข้อมูล ill defined รอบ 6 ด.)	ไม่เกินร้อยละ 25		ไตรมาส ที่ 2 ลดลงเหลือ 27.1 %
2	ร้อยละของหน่วยบริการที่ผ่านเกณฑ์คุณภาพข้อมูลบริการสุขภาพ (Audit Chart)	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	ร้อยละ 99.17 (ผ่าน 119 / ไม่ผ่าน 1) ไม่นับ B1 -รพ.สต.บ้านห้วยชัน (72.32%) B3 เพิ่มขึ้น	ร้อยละ 99.17 (ผ่าน 119 / ไม่ผ่าน 1) ไม่นับ B1 -รพ.สต.บ้านห้วยชัน (78.08%) B3 เพิ่มขึ้น
3	ร้อยละของหน่วยบริการระดับทุติยภูมิและ ตติยภูมิสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลได้ (Personal Information Exchange : HIE) (ปี 60 แลกเปลี่ยนข้อมูล Refer)	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100

รายงานผลการดำเนินงานกลุ่มพัฒนายุทธศาสตร์

ลำดับ	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	
			25 เม.ย. 60	18 ก.ค. 60
4	ร้อยละของหน่วยบริการที่ผ่านเกณฑ์คุณภาพข้อมูล 43 แห่ง	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ร้อยละ 94	ร้อยละ 94.29
5	ระดับความสำเร็จในการประกาศมาตรฐานที่ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลสุขภาพของตนเอง (Personal Health Records : PHRs)	ระดับ 4	ระดับ 1	ระดับ 1
6	มีการใช้เทคโนโลยี และ Application เพิ่มประสิทธิภาพ ในการให้บริการประชาชน	1 Application	EMR : Electronic Medical Record (การเข้าดูประวัติคนไข้ใน app มือถือ) ยกเลิกการใช้งาน เนื่องจาก server ไม่เพียงพอ	EMR : Electronic Medical Record (การเข้าดูประวัติคนไข้ใน app มือถือ) ดำเนินการใช้งานได้ปกติ
7	ร้อยละของคปสอ.ที่มี Data Center ที่ผ่านเกณฑ์	ร้อยละ 100		

คุณภาพข้อมูล ณ 18 ก.ค. 60

คุณภาพข้อมูลเฉลี่ยของ รพ.สต.			คุณภาพข้อมูลเฉลี่ยของ รพท. / รพช.		
สต.	25 เม.ย. 60 คุณภาพ (ร้อยละ)	18 ก.ค. 60 คุณภาพ (ร้อยละ)	โรงพยาบาล	25 เม.ย. 60 คุณภาพ (ร้อยละ)	18 ก.ค. 60 คุณภาพ (ร้อยละ)
สต.โคกสูง	99.3	98.4	รพ.โคกสูง	93.6	90.4
สต.วัฒนานคร	98.7	98.9	รพ.วัฒนานคร	96.8	92.7
สต.คลองหาด	99.9	99.1	รพ.คลองหาด	97.7	94.2
สต.ตาพระยา	99.3	99.3	รพ.ตาพระยา	93.8	93.8
สต.เมืองสระแก้ว	99.2	99	รพ.สระแก้ว	93.4	91.7
สต.เขาฉกรรจ์	97.5	96.7	รพ.เขาฉกรรจ์	84.2	83
สต.อรัญประเทศ	97.1	97	รพ.อรัญประเทศ	84.9	81.5
สต.วังน้ำเย็น	98.5	99.1	รพ.วังน้ำเย็น	94.9	90.1
สต.วังสมบูรณ์	99.6	99.6	รพ.วังสมบูรณ์	-	51