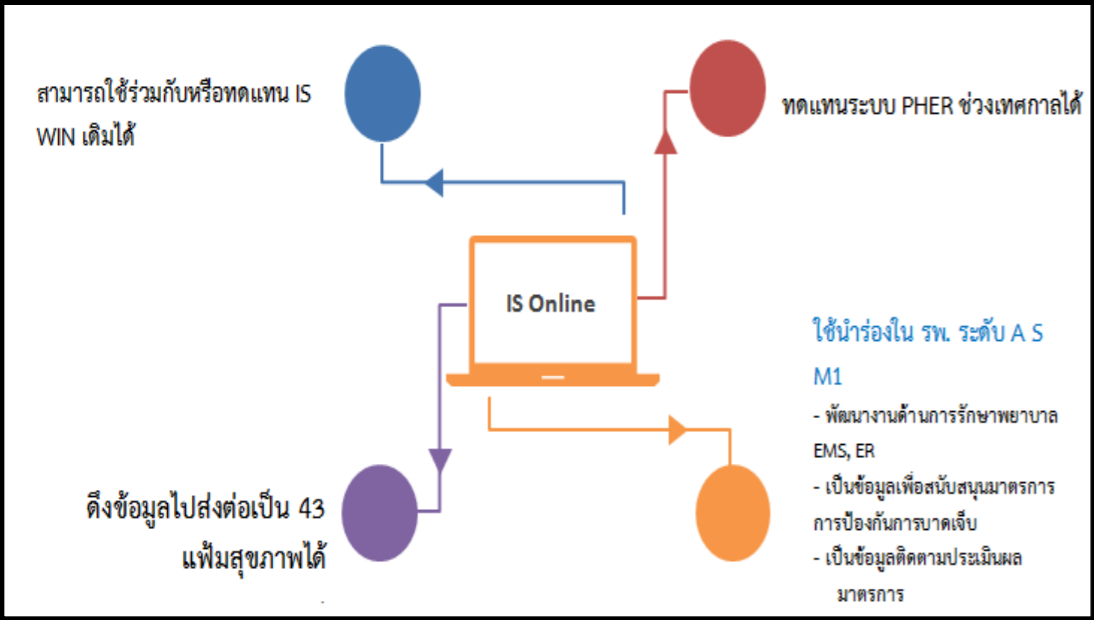
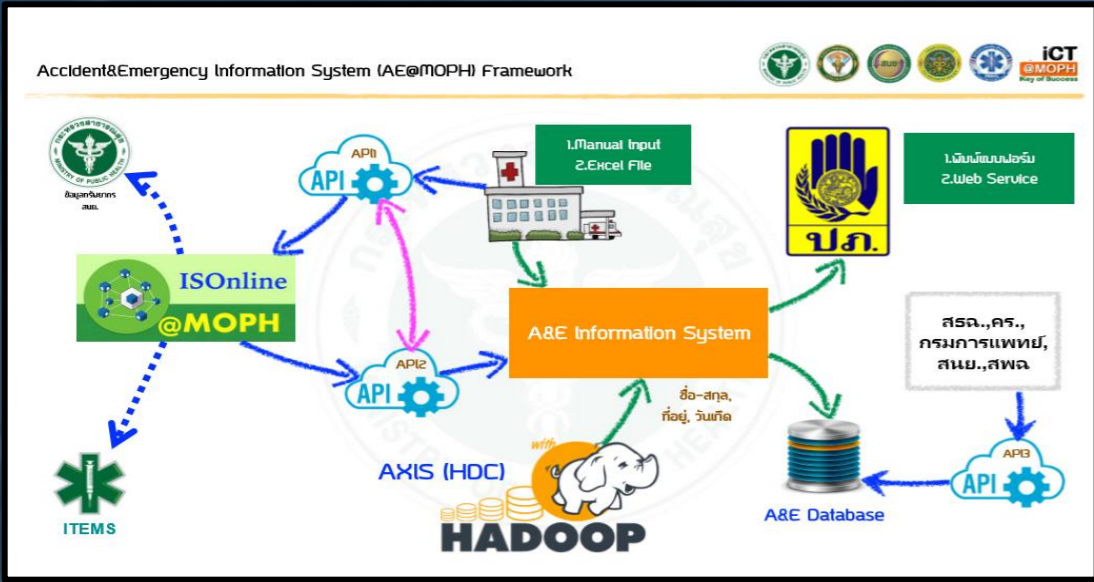




การพัฒนาศักยภาพทีมพัฒนาระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บ
IS Online (Injury Surveillance Online)

ผ่านระบบ WebEx Meeting
ระหว่างวันที่ 15 – 16 กรกฎาคม 2563

นายแพทย์วิฑูรย์ อนันต์กุล
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขฉุกเฉิน



1.ลดความซ้ำซ้อนในการรายงานข้อมูลทางด้านสุขภาพในส่วน รายงานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบาดเจ็บที่มีรายงานในหลายระบบ

2.เชื่อมโยงระบบรายงานต่างๆเข้าหากันได้ โดยใช้กรอบการดำเนินงานจากระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บ

3.ขยายการดำเนินงาน IS Online ให้ครอบคลุมโรงพยาบาล **ระดับ A S M1** ทุกแห่งภายในปีงบประมาณ 2563

4.พัฒนาศักยภาพผู้ปฏิบัติงานในแต่ละเขตพื้นที่ เพื่อรองรับการขยายผลการดำเนินงานทุกโรงพยาบาล



ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

การรายงานข้อมูลการเฝ้าระวังการบาดเจ็บ (IS Online: Injury Surveillance Online) ยังไม่สามารถรายงานได้ครอบคลุม 100% ปีงบประมาณที่ผ่านมาโรงพยาบาลรายงานข้อมูลการเฝ้าระวังการบาดเจ็บ (IS Online: Injury Surveillance Online) อยู่ที่ประมาณ 68%

จัดทำคู่มือ
การบันทึก
ข้อมูล

อบรมพัฒนา
ศักยภาพผู้ปฏิบัติ
12 เขตสุขภาพ

นิเทศ/
ติดตาม



หน่วยงาน	โรงพยาบาลศูนย์		โรงพยาบาลทั่วไป		โรงพยาบาลชุมชน	
	จำนวนโรงพยาบาลที่รายงานผ่านระบบ IS (แห่ง)	จำนวนโรงพยาบาลภายในเขตฯ(แห่ง)	จำนวนโรงพยาบาลที่รายงานผ่านระบบ IS (แห่ง)	จำนวนโรงพยาบาลภายในเขตฯ(แห่ง)	จำนวนโรงพยาบาลที่รายงานผ่านระบบ IS (แห่ง)	จำนวนโรงพยาบาลภายในเขตฯ(แห่ง)
เขตสุขภาพที่ 1	3 (100%)	3	7 (87.5%)	8	58(63.7%)	91
เขตสุขภาพที่ 2	2 (100%)	2	4 (80.0%)	5	13 (32.5%)	40
เขตสุขภาพที่ 3	1 (100%)	1	1 (25.0%)	4	5 (10.2%)	49
เขตสุขภาพที่ 4	3 (100%)	3	7 (77.7%)	9	4(6.7%)	59
เขตสุขภาพที่ 5	4 (100%)	4	6 (54.5%)	11	1 (2.0%)	51
เขตสุขภาพที่ 6	5 (83.0%)	6	3 (37.5%)	8	-	59
เขตสุขภาพที่ 7	2 (100%)	2	3 (75%)	4	48 (67.6%)	71
เขตสุขภาพที่ 8	2 (100%)	2	4 (57.1%)	7	18 (22.7%)	79
เขตสุขภาพที่ 9	3 (100%)	3	3 (100%)	5	14 (17.2%)	81
เขตสุขภาพที่ 10	1 (100%)	1	6 (85.7%)	7	6 (9.5%)	63
เขตสุขภาพที่ 11	3 (100%)	3	4 (75.0%)	8	4 (5.7%)	69
เขตสุขภาพที่ 12	2 (66.6%)	3	2 (28.5%)	7	-	68
รวม	30 (90.90%)	33	50 (60.24%)	83	171 (22.0%)	780



การดำเนินงานในระยะต่อไป





วันที่ 15 กรกฎาคม 2563

1. Road map การดำเนินการเฝ้าระวังการบาดเจ็บ (IS)
2. ปัญหาที่พบบ่อยจากการลงนิเทศที่ผ่านมา (กรอกข้อมูล/การลงรหัส/คีย์ข้อมูล)
3. เทคนิคและวิธีการตรวจสอบคุณภาพข้อมูล
4. เทคนิคและวิธีการนำข้อมูลการบาดเจ็บ (IS)
5. ไปใช้ประโยชน์ในการบูรณาการข้อมูล

วันที่ 16 กรกฎาคม 2563

ด้านข้อมูล

1. การแปลผลรายงานและการนำไปใช้ประโยชน์ข้อมูล IS
2. วิธีการใช้ประโยชน์จากศูนย์ข้อมูลการบาดเจ็บ
3. แนวทางการนิเทศ ติดตาม การดำเนินงานพัฒนา

ด้านเทคนิค IT

1. แนวทางการติดตั้ง API Version 3 และการ Update
2. ปัญหาการใช้งานที่ผ่านมา และการแก้ไข
3. เจาะลึกฐานข้อมูล (รายละเอียดตัวแปล ราย Column)

ขอบคุณครับ