



สถานการณ์โรคติดต่อที่สำคัญ


- สถานการณ์โรคไข้เลือดออก
- รณรงค์เด็กจมน้ำ
- โรคในฤดูร้อน

งานป้องกันควบคุมโรคและระบาดวิทยา
21 มีนาคม 2560

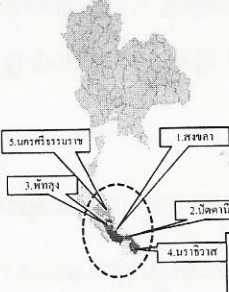
สถานการณ์โรคไข้เลือดออก

กลุ่มงานเวชกรรมสังคม รพ.ยะลา
21 มีนาคม 2560



ประเทศไทย ตั้งแต่ 1ม.ค. - 14 มี.ค. 2560

- พบผู้ป่วย 6,008 ราย จาก 77 จังหวัด
- อัตราป่วย 9.18 ต่อแสนประชากร
- เสียชีวิต 6 ราย
- อัตราป่วยตาย 0.01 ต่อแสนประชากร
- พบมากในกลุ่มอายุ 15-24 ปี
- พบมากในกลุ่มนักเรียน



1. กรุงเทพฯ
2. ปัตตานี
3. พิษณุโลก
4. นครราชสีมา
5. นครศรีธรรมราช

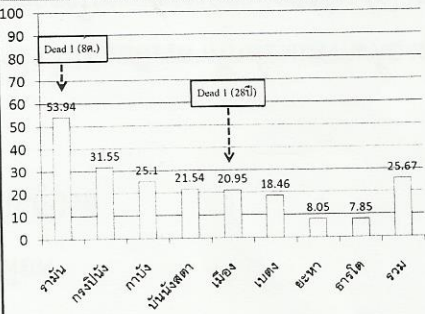
อัตราสะสมขั้ว:
 0
 0.01 - 10
 > 10 - 25
 > 25 - 50
 > 50 - 100
 > 100-200

ประเทศ ๑.ยะลา สัปดาห์ที่ 6
เขต 12 ๑.ยะลา สัปดาห์ที่ 5

ที่มา: ข้อมูลจากสำนักระบาดวิทยา

อัตราป่วยโรคไข้เลือดออกรายอำเภอ จังหวัดยะลา 1 ม.ค. - 17 มี.ค. 60

อัตราต่อประชากรแสนคน




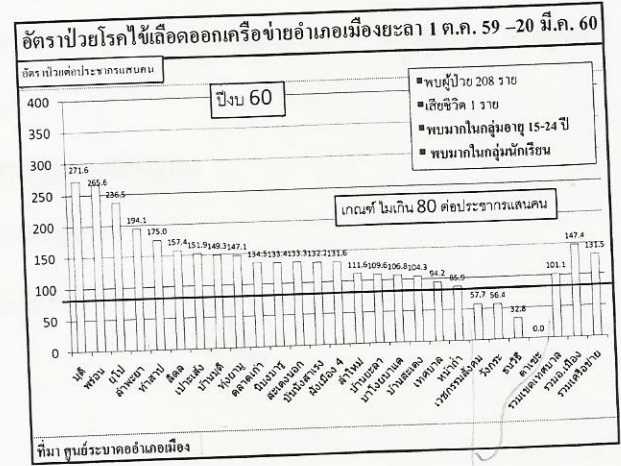
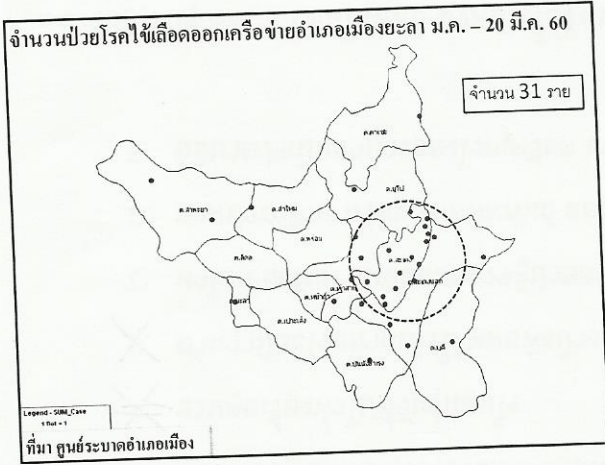
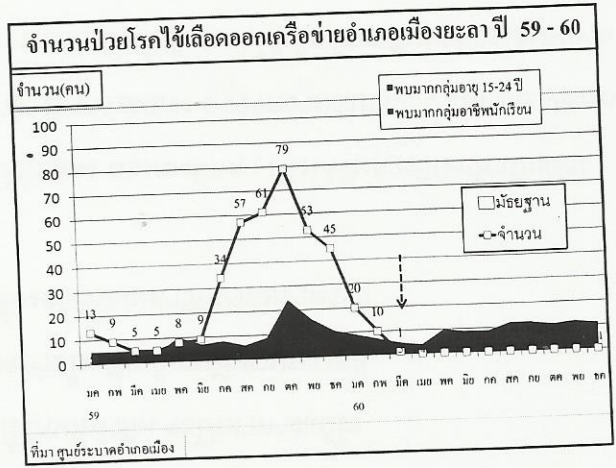
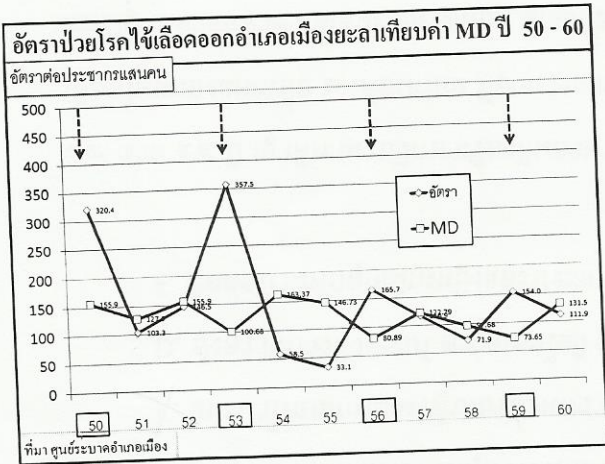
อำเภอ	อัตราต่อประชากรแสนคน
พนาสัย	53.94
ท่งใหญ่	31.55
กาบัง	25.1
บันนังสตา	21.54
เมือง	20.95
บันนัง	18.46
ยะหา	8.05
ธารโต	7.85
รวม	25.67

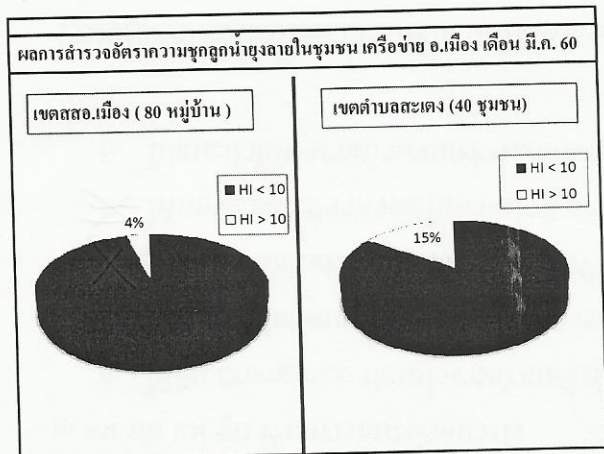
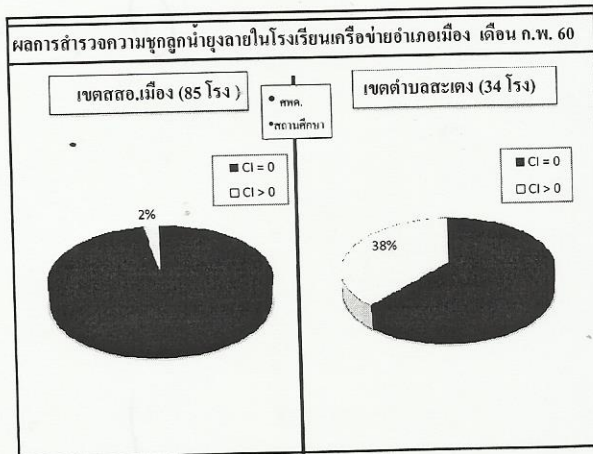
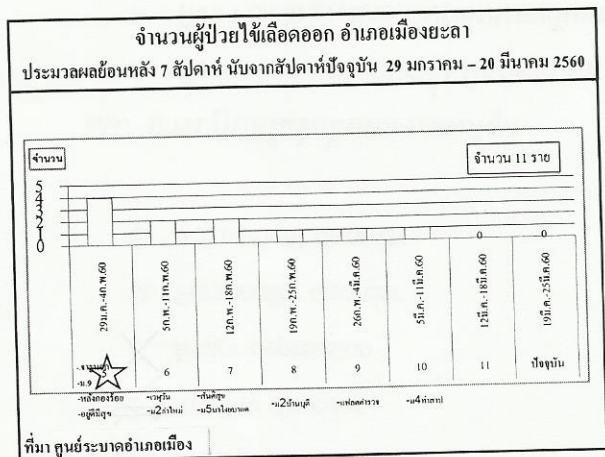
Dead 1 (8๙.)
Dead 1 (28ปี)

- พบผู้ป่วย 115 ราย จาก 8 อำเภอ
- อัตราป่วย 25.67 ต่อประชากรแสนคน
- เสียชีวิต 2 ราย
- อัตราป่วยตายน้อยคือ 1.74
- พบมากในกลุ่มอายุ 15-24 ปี
- พบมากในกลุ่มนักเรียน

ที่มา ศูนย์ระบาด สสจ.ยะลา







โครงการป้องกันโรคไข้เลือดออกโดยใช้กระบวนการ DHS

- ประกวดบ้านสะอาด ปราศจากลูกน้ำขุ่นลาย (เป้าหมาย 20 ชุมชน)
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและโรงเรียนปลอดลูกน้ำขุ่นลาย (34)

รับเกียรติบัตรและรางวัล เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ห้องประชุมบุญสิทธิ์เสขะกุล


การดำเนินงานในชุมชน



■ชุมชนมุสลิมสัมพันธ์
 ชุม 260 /22 HI=8.6
 ■ชุมชนร่วมใจ
 ชุม 178/23 HI=12.93



การดำเนินงานในชุมชน(ต่อ)



**เตือน!
โรคอันตราย
ในฤดูร้อน**



โรคลมแดด (Heat Stroke)
 ใช้รากสาดน้อย หรือใช้ไทรฟอยด์
 อุจจาระร่วง
 บิด
 อหิวาตกโรค
 อาหารเป็นพิษ
 โรคพิษสุนัขบ้า

CR: กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

โรคพิษสุนัขบ้าหรือโรคกลัวน้ำ เกิดจากเชื้อไวรัสเรบิตส์ ซึ่งมีสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมเป็นพาหะนำโรค เช่น สุนัข แมว กระต่าย กระรอก วัว ควาย แพะ หมู ค่าง ลิง ลิง และที่สำคัญคือ **ผู้ที่ติดเชื้อเสียชีวิต 100%**

กาตา 5 ย. กันหมากัด (ลดความเสี่ยงการถูกสุนัขกัด)

- 1** อย่าเหยียบ
ให้สุนัขเกรงหรือโกรธ
- 2** อย่าเหยียบ
ตัว หง หรือ หู ให้สุนัขตกใจ
- 3** อย่าแยก
สุนัขที่กำลังกัดกับด้วยมือเปล่า
- 4** อย่าหนี
อาหารหรือของที่มีเสียงกำลังกิน
- 5** อย่ายุ่ง
กับสัตว์ที่ไม่รู้จักหรือไม่คุ้นเคย

ดูอย่างไรว่าสัตว์ติดเชื้อพิษสุนัขบ้า กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

ชนิดที่เปลี่ยนไป
หูฉวม
ไม่รับเสียง

หูฉวม
หันตัว

หวาดระแวง
มันตามนุษย์

กระวนกระวาย
โฉบลง
เสียงขอ

คำขู่ยอด
ตัวกรีด

หงุดหงิด
ทำสายไฟ

ระแวงผิดปกติ

ระแวงผิดปกติ

ระแวงผิดปกติ

คำแนะนำสำหรับผู้เลี้ยงสัตว์

พาสัตว์เลี้ยงไปฉีดวัคซีน
ให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในรั้วบ้าน
ไม่เลี้ยงสัตว์จรจัด
ไม่ปล่อยสัตว์ไปในถนนสาธารณะ

ข้ามเริ่ม ชุมชนร่วม
ป้องกันเด็กจมน้ำ
“มีนาคม-พฤษภาคม”
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

เด็กไทยไม่ควรถือชีวิต
ด้วยวัยเด็ก
เพราะการจมน้ำเป็นสาเหตุจมน้ำได้

อย่าให้ปิดเทอมนี้
เป็นปิดเทอมสุกกาย
สำหรับเด็กๆ

ทุก ๆ 8 ชั่วโมง
มีเด็กจมน้ำเสียชีวิต 1 คน

ประชาชนและชุมชน

- สำรวจแหล่งน้ำเสี่ยงในชุมชน
- แจ้งฯ หน่วยงานรับผิดชอบในพื้นที่ (เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) หรือแจ้งไปยังศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย (เช่น 1122) หรือแจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- จัดการแหล่งน้ำเสี่ยงให้มีความปลอดภัย เช่น สร้างรั้ว ล้อมบริเวณน้ำตื้น จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยคนตกน้ำไว้บริเวณแหล่งน้ำเสี่ยง (เช่น ทุ่นลอยน้ำ ลวดสลิง ลวดเหล็ก ราวเหล็ก ลวดดัดเส้นผ่า ไม้)
- มีมาตรการกีดขวางบริเวณในชุมชน เช่น ทำรั้ว ล้อมรั้ว ลวดสลิง ลวดเหล็ก
- ใส่ชูชีพเมื่อโดยสารเรือหรือทำกิจกรรมทางน้ำ แหล่งน้ำที่เพิ่งเกิดขึ้นใหม่ ต้องมีมาตรการป้องกัน
- พยายามให้เด็กรู้จักแหล่งน้ำในท้องถิ่นและอันตรายที่อาจจะมีเกิดขึ้น

ผู้ปกครองและเด็ก

- ดูแลเด็กต้องดูแลอย่างใกล้ชิด ไม่ปล่อยให้เด็กเล่นใกล้แหล่งน้ำ
- เช่น ขณะรับโทรศัพท์ ทำกับข้าว หรือเดินไปเดิน-ปัดประตูบ้าน
- ทุกครอบครัวต้องมีเด็กอายุต่ำกว่า 2 ปี ควรใช้คอทเทจกันน้ำ
- หากมีสิ่งของตกน้ำหรือสิ่งของอันตราย หรือสิ่งของอันตรายที่ไม่มีใครใช้งาน
- สอนเรื่องน้ำ ให้ความรู้เกี่ยวกับอันตราย เช่น ไม่เล่นใกล้แหล่งน้ำ
- รู้จักประเมินสภาพแหล่งน้ำที่จะลงไป (ความลึก ความตื้น ความเย็น กระแสน้ำ)
- สอนเรื่องน้ำ วิธีการว่ายน้ำที่ปลอดภัยวิธีขอความช่วยเหลือจากผู้ช่วย

เจ้าหน้าที่/บุคลากรสาธารณสุข

- ร่วมกับชุมชนในการสำรวจแหล่งน้ำเสี่ยงในพื้นที่
- ให้ความรู้ในเรื่องปัจจัยเสี่ยง และแนวทางการป้องกันการจมน้ำประชาชน
- สอบสวนการจมน้ำของคดีในพื้นที่ และกำหนดมาตรการป้องกันร่วมกับชุมชน
- สอนให้คนในชุมชนรู้จักวิธีการช่วยเหลือคนตกน้ำหรือจมน้ำเบื้องต้น และวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นที่ถูกต้อง (โดยเน้นว่าห้ามจับเด็กที่จมน้ำขึ้นหาตน)
- ผลักดัน/สนับสนุนให้เกิดทีมผู้ก่อการดี (Ment Maker) ป้องกันการจมน้ำให้ครอบคลุมอย่างน้อยทุกตำบล

สามารถดาวน์โหลดข้อมูล เอกสาร สื่อการสอน
www.thaincd.com

วาระติดตาม

- ❖ การคัดกรองวัณโรคในเรือนจำ
- ❖ CI ในสถานบริการ

วาระติดตาม

- ❑ การคัดกรองวัณโรคในเรือนจำ
 - นโยบายกระทรวงสาธารณสุขให้คัดกรองและ X-ray ผู้ต้องขังทุกราย
 - เรือนจำกลางยะลา มีผู้ต้องขัง 1500 คน
 - สปสข.สนับสนุนค่า X-ray ให้ 50 % รายละเอียด 100 บาท
 - ดำเนินการคัดกรอง วันที่ 20-21 มีนาคม 60 (ศสม.เวชกรรม เวชกรรม สสจ.)
 - X-ray ปลายเดือน เมษายน 60
 - สสจ.สนับสนุนค่าอ่าน film

ค่า CI ในสถานบริการ รพ.สต./ศสม.

- รพ.สต./ศสม. ทั้งหมด 24 แห่ง
CI = 0



วาระติดตาม DF




- พันหมอกควัน
26-28 ธันวาคม 2559
- 5 ส. Big cleaning
28 ธันวาคม 2559



วาระติดตาม DF (ต่อ)


ชุมประเมิน 17 มี.ค. 60

รพ.ยะลา 17/01/60	
ชุม 20 หลัง	บ้านที่เจอ
เจอ 1 หลัง	182/90
HI = 5	กระถางต้นไม้




วาระติดตาม DF(ต่อ)

ชุมประเมิน 7 ก.พ. 60




152/236




152/238

■ ชุมบ้านพัก 20 หลัง เจอ 2 หลัง
HI = 10



หน้าตึกปิด




หน้าพอดพอบาด 8


■ ตึกเด็ก 2 , อช, อนุ
ชุม 22 ภาชนะไม่พบ
CI=0

วาระติดตาม DF (ต่อ)

ชุมประเมิน 15 มี.ค. 60



บ้านเลขที่ 182/242
ชุม 8 ภาชนะ
เจอ 1 ภาชนะ
พบ ในถังรองน้ำ



บ้านเลขที่ 182/220
ชุม 8 ภาชนะ
เจอ 1 ภาชนะ
ตั้งวางกระถางต้นไม้

■ ชุมบ้านพัก 20 หลัง เจอ 2 หลัง
HI = 10

■ ตึกเด็ก 2 อช อนุ.
จงวิทย์ ปิด
ชุม 24 ภาชนะไม่พบ
CI=0

