

# FLOW CHART

การป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก

เครือข่ายสุขภาพอำเภอทับปุด

ปรับปรุง ณ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖

กระบวนการจัดทำระบบเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (ร.๕.๕๐๖) ใน รพ.สต

โดย สำนักงานสาธารณสุขอำเภอทับปุด

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

วิธีการปฏิบัติงาน



1. เก็บประวัติรายบุคคล

- ตรวจสุขภาพประวัติ
- ตรวจสุขภาพสิทธิ

กรณีไม่มีประวัติ

- ตรวจสุขภาพ สปสช.
- สวีรประวัติใหม่

2. จัดทำ OPD CARD ผู้ป่วย

- ชื่อ สกุล เลข 13 หลัก
- ที่อยู่จริงที่ติดต่อได้
- หมายเลขโทรศัพท์ ฯลฯ

3. ซักประวัติการป่วย V/S ขึ้นต้น

- ซักประวัติเพิ่มเติม
- ตรวจร่างกายตามระบบ
- ตรวจวินิจฉัยโรคตามหลักเพื่อยืนยันการคัดตามนิยาม

การเกิดโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา

- โรคที่ไม่ต้องรายงาน 506 รักษาตามระบบ
- โรคที่ต้องรายงาน 506 ให้แจ้ง (แนะนำ) / สุขาภิบาล R/F

4. กำหนดขั้นตอนการสอบสวนหาต้นตอการวินิจฉัย-อาการที่แจ้งสัมพันธ์กับโรคตน

1. จัดทำทะเบียนรายงาน (E.O.F.)

- บันทึกการรับ-ส่ง ร.๕.๕๐๖ (ทะเบียนรวม)
- ลงบันทึกรายงานในโปรแกรมฐานข้อมูล
- นำเข้าข้อมูล ร.๕.๕๐๖
- ตรวจสอบข้อมูลความถูกต้อง
- ส่งข้อมูลออกให้ศูนย์ระดับเขตไปรษณีย์ (ร.๕.๕๐๖)

2. มีการสำรวจข้อมูลในระบบ

- Manual
- ในระบบฐาน JHCIS, เครื่องสำรวจฯ

# Flowchart ป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก

เครือข่ายสุขภาพอำเภอทับปุด จังหวัดพังงา

ผู้ป่วยสงสัยไข้เลือดออก

อาการทางคลินิก +  
NBLAB

DHF

DF

**อาการ 2 ใน 3 ข้อ**

- 1.ไข้สูง 2-7 วัน
- 2.TQ+
- 3. ตันโต

**Lab**

- 1.Plt.  $\leq$  100,000
- 2.Hct.  $\geq$  20 %

**ระดับ DHF**

- Grade 1 ไม่ซีด - TQ+
- Grade 2 ไม่ซีด - มีจุดเลือดออก
- Grade 3 ซีด
- Grade 4 ซีดรุนแรง

**อาการ 2 ใน 6 ข้อ**

- 1.ไข้ 38
- 2.ปวดศีรษะ
- 3.ปวดกระบอกตา
- 4.ปวดกล้ามเนื้อ
- 5.ปวดกระดูก
- 6.ผื่น 7.TQ+

**Lab**

- 1.WBC  $<$  5,000

แจ้งงานควบคุมโรค

น.ส.สายทิพย์ ผลทรัพย์

08.2271.5054

ENV1

R506

โทรแจ้งพื้นที่รับผิดชอบ  
ภายใน 24 ชั่วโมง

ควบคุมโรคภายใน 24 ชั่วโมง

**กิจกรรมการควบคุมโรค**

- 1. แจ้งข่าว อบต., ผู้นำชุมชน, อสม.
- 2. ทีม SRRT พื้นที่สอบสวนโรค/ควบคุมโรค
- 3. สำรอง-ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย/ ไข่HIลดลงเป็น 0
- 4. ไม่ความถี่เรื่องการป้องกันควบคุมโรค ไข้เลือดออก โดยเน้นหลัก 5ป1ข
- 5. พบสารเคมีกำจัดยุงลาย วันที่ 1, 2, 3, 7 และ พบซ้ำทุก 7 วัน ซบครบ 1 เดือนในบ้านผู้ป่วย และพื้นที่รอบบ้านรัศมี 100 ม. พร้อมกับสำรวจ HI ค่า HI  $>$  105 ก2-3 วันให้ทำการพ่นซ้ำ กรณี ระบาดทั่วหมู่บ้านให้พ่นทุกหลังคาเรือนในชุมชน
- 6. ค้นหากำรผู้ป่วยย้อนหลัง 2-3 สัปดาห์
- 7. ติดตามผล/ไม่เกิด Second Generation (ไม่พบผู้ป่วยรายใหม่หลังพบรายสุดท้าย 28 วัน)

รง.สอบสวนโรคเฉพาะราย

ส่งรายงาน

จบการดำเนินงาน

