

รายงานการประชุม

ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์และสาธารณสุข (EOC) โรคไข้เลือดออก จังหวัดสตูล ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖
วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ เป็นต้นไป ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล และผ่านระบบ ZOOM Meeting
<https://zoom.us/j/๓๒๒๕๖๘๐๕๔๔?pwd=UE๕๖UXc๕aHpKeE๐๕OFNPV๓LZNHd๒UT๐๙> ID: ๓๒๒ ๕๖๘ ๐๕๔๔ Passcode: ๑๒๓๔๕๖
นายเอกพล เหมรา รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสตูล เป็นประธานในการประชุม

เริ่มประชุม เวลา ๑๐.๐๐ น.

| วาระ | เนื้อหา/รายละเอียด | สรุป/ข้อสั่งการ |
|-----------|--|---------------------------------|
| วาระที่ ๑ | <p>ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ</p> <p>๑. การเปิดกลุ่มภารกิจดูแลรักษาผู้ป่วย (Case Management) โดยมีแพทย์หญิงวันทนา ไทรงาม ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสตูล เป็นหัวหน้ากลุ่มภารกิจ นายแพทย์วิโรจน์ โยมเมือง รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์ รพ.สตูล นายแพทย์ปวิตร วณิชชานนท์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลละงู เป็นรองหัวหน้ากลุ่มภารกิจ โดยมีบทบาทหน้าที่ภารกิจดูแลรักษาผู้ป่วย (Case Management)</p> <p>๒. ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ ๑๒.๒ สงขลา มีการดำเนินการสุ่มประเมินค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) ในพื้นที่เกิดโรคไข้เลือดออก ที่พบผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งมีการประเมินผลการควบคุมโรคไข้เลือดออกเชิงคุณภาพ (มาตรการ ๓-๓-๑) ในพื้นที่ที่กรมควบคุมโรคชี้เป้า คือ พบผู้ป่วยไข้เลือดออก Index case และ Second generation</p> | - ที่ประชุมรับทราบ |
| วาระที่ ๒ | <p>รับรองรายงานการประชุม</p> <p>รับรองรายงานการประชุมศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์และสาธารณสุข (EOC) โรคไข้เลือดออก จังหวัดสตูล ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๔.๐๐ เป็นต้นไป ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล และผ่านระบบ ZOOM Meeting จำนวน</p> | - ที่ประชุมรับทราบไม่มีการแก้ไข |

| วาระ | เนื้อหา/รายละเอียด | สรุป/ข้อสั่งการ |
|-----------|--|--|
| วาระที่ ๓ | <p>เรื่องสืบเนื่อง</p> <p>๓.๑ การสำรองใช้ Albumin ในการรักษาผู้ป่วยไข้เลือดออก</p> <p>กลุ่มภารกิจสำรองเวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง (Stockpiling and Logistics)</p> <p>นายนิธิ์ สุธากุล เกษีชรชำนาญการ</p> <p>- สถานการณ์การสำรองเวชภัณฑ์ยาและสารน้ำ : พบว่ามีปริมาณคงเหลือเท่าเดิม ไม่มีการเปลี่ยนแปลงหรือรับเพิ่มเข้ามา สำหรับ ๕% Albumin inj. จากเดิมมีการใช้ไปและปริมาณลดลงเพียง ๑๐ vials ทั้งนี้ จากกรณีที่ รพ.สตูล สั่งจอง ๕% Albumin inj. และบริษัทแจ้งว่ายาขาดได้โควตาเพียง ๔๐ vials จากยอดจอง ซึ่งคาดว่าจะได้รับภายในสัปดาห์ที่ ๓ ของเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ และได้มีการติดต่อไปยังโรงพยาบาลสงขลา โรงพยาบาลหาดใหญ่ เพื่อขอความอนุเคราะห์สนับสนุน ซึ่งแต่ละโรงพยาบาลสามารถสนับสนุนได้แห่งละ ๒๐ vials จากกรณี ๕% Albumin ของจังหวัดที่คงเหลืออยู่ ๔๗ vials นั้น เพียงพอต่อการรักษาผู้ป่วยได้ไม่ต่ำกว่า ๑๐ คน ในกรณีที่ใช้ประมาณ ๑-๒ วัน และสำหรับปริมาณเลือด/เกล็ดเลือด พบว่ามีปริมาณเพียงพอและไม่ใช้อยู่ในสถานการณ์ที่เป็นห่วง</p> | - ที่ประชุมรับทราบ |
| | <p>๓.๒ แผนการ ACTIVATE EOC อำเภอละงู อำเภอเมืองสตูล อำเภอนาทม อำเภอควนกาหลง</p> <p>กลุ่มภารกิจประสานงานและเลขานุการ (Liaison)</p> <p>นางอรนุช นรารักษ์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ</p> <p>จากข้อสั่งการการประชุมศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์และสาธารณสุข (EOC) โรคไข้เลือดออก จังหวัดสตูล ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ ให้อำเภอเมืองสตูล, ละงู, ควนกาหลง, นาทม, ACTIVATE EOC ทุกสัปดาห์ โดยให้แจ้งแผนการประชุมให้ฝ่ายเลขานุการ ทราบเพื่อพิจารณาให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูลเข้าร่วมประชุม นั้น ฝ่ายเลขานุการยังไม่ได้รับการประสานแจ้งแผนจากอำเภอใด</p> | - ที่ประชุมรับทราบ และให้ทั้ง ๔ อำเภอแจ้งแผนการประชุมให้ฝ่ายเลขานุการต่อไป |

| วาระ | เนื้อหา/รายละเอียด | สรุป/ข้อสั่งการ |
|-----------|--|--------------------|
| วาระที่ ๔ | <p>เรื่องเพื่อทราบ</p> <p>๔.๑ สถานการณ์โรคไข้เลือดออกในจังหวัดสตูล กลุ่มภารกิจตระหนักรู้สถานการณ์ (Situation Awareness Team) นายเกษม ไพรสุยัน นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สถานการณ์โรคไข้เลือดออกแยกรายอำเภอ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตำบลที่ไม่สามารถควบคุมโรคได้ภายใน ๒๘ วัน เป็นพื้นที่ระบาด ทั้งจังหวัด มีจำนวน ๒๗ ตำบล จาก ๓๖ ตำบล คิดเป็นร้อยละ ๗๕ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่แล้ว - อำเภอเมืองสตูล ตำบลพิมาน ตำบลคลองซุด ตำบลควนขัน ตำบลบ้านควน ตำบลฉลุง ตำบลเกาะสาหร่าย ตำบลเจ๊ะบิลัง ตำบลตำมะลัง ตำบลควนโพธิ์ ตำบลเกตรี - อำเภอควนโดน ตำบลควนสตอ ตำบลควนโดน ตำบลย่านซื่อ - อำเภอควนกาหลง ตำบลควนกาหลง ตำบลทุ่งนุ้ย ตำบลอุโดเจริญ - อำเภอละงู ตำบลกำแพง ตำบลละงู ตำบลเขาขาว ตำบลปากน้ำ ตำบลน้ำมุด - อำเภอท่าแพ ตำบลท่าแพ ตำบลแปะ-ระ ตำบลสาคร ตำบลท่าเรือ - อำเภอมะนัง ตำบลปาล์มพัฒนา ตำบลนิคมพัฒนา | - ที่ประชุมรับทราบ |
| | <p>๔.๒ การรายงานเตรียมความพร้อมแต่ละกล่องภารกิจ กลุ่มภารกิจสำรองเวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง (Stockpiling and Logistics) นายนิธิต สุธากุล เกษีชรชำนาญการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สถานการณ์การสำรองเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ส่งตรวจ : พบว่าจากการสำรวจในเรื่อง BP Cuff ที่ใช้ในการวินิจฉัยนับทุนิเก้เทส ได้รับข้อมูลเข้ามาเพิ่มเติมจากการรายงานโดยพื้นที่ มีเพียงโรงพยาบาลควนกาหลงเพียงที่เดียวที่ยังไม่รายงานเข้ามา สำหรับเวชภัณฑ์อื่นๆที่ใช้ในการส่งตรวจ มีปริมาณเพียงพอและไม่ขาดแคลน | - ที่ประชุมรับทราบ |

| วาระ | เนื้อหา/รายละเอียด | สรุป/ข้อสั่งการ |
|------|--|-----------------|
| | <p>- สถานการณ์การสำรองอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล : พบว่ามีการสำรองอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลทั้งในส่วนของโรงพยาบาลและสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล ปริมาณมีเพียงพอและยังไม่ได้รับการแจ้งว่าต้องการใช้เพิ่มในพื้นที่ใด</p> <p>- สถานการณ์การสำรองเคมีภัณฑ์ : พบว่า ตั้งแต่สัปดาห์ที่ ๒-๔ มีเคมีภัณฑ์ที่มีการใช้ค่อนข้างเยอะ ๑ รายการ คือ Temephos granule ทราয়กำจัดลูกน้ำ ทั้งนี้ เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาได้รับการสนับสนุน Temephos granule จาก สคร. ๑๒ สงขลา จำนวน ๑,๕๐๐ ซอง และได้ดำเนินการสนับสนุนไปยังพื้นที่เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- สิ่งที่สามารถทำได้</p> <ol style="list-style-type: none">๑. ขอรับสนับสนุนทรัพยากรที่จำเป็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง๒. มีช่องทางการประสานงานทุกระดับ ผ่านกลุ่ม Line ทำให้สื่อสารได้รวดเร็ว๓. มีการนำนวัตกรรมมาปรับใช้ในการบริหารจัดการ เช่น การใช้ Google Sheet รายงานทรัพยากรแบบ real time ผ่านช่องทางนี้ https://docs.google.com/spreadsheets/d/๑LCH๖O๒mbY๙๐๙XRFSHVty๑T๒anw๗๓O๒Nvq๗๓CBot๓๙๓๐๔/edit#gid=๐๔. ความชัดเจนของภารกิจที่ได้รับมอบหมาย <p>- สิ่งที่ต้องปรับปรุง</p> <ol style="list-style-type: none">๑. ความร่วมมือในการรายงานข้อมูลทรัพยากรให้เป็นปัจจุบันอย่างต่อเนื่องจากทุกหน่วยงาน๒. การจัดหาทรัพยากรที่จำเป็นต่อการใช้งานเพิ่มเติม๓. การติดตาม ตรวจสอบ การใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ๔. การสื่อสารกับกลุ่มภารกิจอย่างมีประสิทธิภาพ (ควรใช้ Line group “EOC Satun DHF” เดียว) | |

| วาระ | เนื้อหา/รายละเอียด | สรุป/ข้อสั่งการ |
|------|---|-----------------|
| | <p>- สนับสนุน Temethos granule ทราายกำจัดลูกน้ำ ให้แก่พื้นที่ จำนวน ๑,๕๐๐ ของ ตั้งนี้ สสอ.เมือง ๓๐๐ ของ สสอ.ละงู ๒๕๐ ของ สสอ.มะนัง ๒๕๐ ของ สสอ.ควนกาหลง ๓๐๐ ของ สสอ.ทุ่งหว้า ๒๕๐ ของ สสอ.ท่าแพและ สสอ.ควนโดน ไม่ได้รับการสนับสนุนเนื่องจากมี เพียงพอ ทั้งนี้ มีสำรองที่ สสจ.สตูล จำนวน ๑๕๐ ของ</p> <p>- มีการขอรับสนับสนุนทรัพยากรสำหรับป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก จากสำนักงาน ป้องกันควบคุมโรคที่ ๑๒ สงขลา จำนวน ๑๓ รายการ พบว่า สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑๒ สงขลา นำเข้าพิจารณาในวาระการประชุม EOC ของศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ ๑๒.๒ สงขลา เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ นี้ ทั้งนี้ ทรัพยากรที่ได้รับ ประกอบด้วย ๑) Temephos granule ทราายกำจัดลูกน้ำ จำนวน ๓,๐๐๐ ของ ๒) น้ำยาพ่นควัน Deltamethrin ขนาด ๑ ลิตร จำนวน ๑๐๘ ขาด ๓) ผลิตภัณฑ์พ่นกันยุง (Soffel spray ๓๐ ml) จำนวน ๗๒๐ ขวด</p> <p>- ข้อเสนอเพื่อพิจารณาเพิ่ม</p> <ol style="list-style-type: none">๑. จำนวนทรัพยากรที่จะจัดสรรในรอบวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖๒. ทรัพยากรที่ไม่มีสำรองในหน่วยงานขอรับสนับสนุน<ul style="list-style-type: none">- สารเคมีพ่นกำจัดยุง Deltamethrin, Zetamethrin- เครื่องพ่นสารเคมีกำจัดยุงทุกประเภท- ผลิตภัณฑ์สเปรย์ฉีดกำจัดยุง ชนิดกระป๋อง- มุ้ง และมุ้งชุบสารเคมี | |

| วาระ | เนื้อหา/รายละเอียด | สรุป/ข้อสั่งการ |
|------|--|-----------------|
| | <p>กลุ่มภารกิจปฏิบัติการ (Operation) นายสุทธิมาศ บินสอาด นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ</p> <p>- การควบคุมโรคไข้เลือดออก จะเห็นว่าทุกอำเภอมีการระบาดค่อนข้างมาก อำเภอควนกาหลงสถานการณ์ดีขึ้น อำเภอน่าเป็นห่วง คืออำเภอเมือง ควนโดน ท่าแพ ละงู ทุ่งหว้า และมะนัง ผลงานที่ส่งมาในกลุ่ม Operation สัปดาห์หน้าอยากให้เป็นที่สี่เหลืองก่อน ๔ สัปดาห์สุดท้ายเป็นสีเขียว หลังจากนั้นจะเจอสีเขียวมากกว่าสี่เหลือง สีแดงน้อยกว่าสี่เหลือง ส่วนสีขาวคืออยากให้สีขาวคงอยู่</p> <p>- ตำบลที่ต้องจัดการเร่งด่วน อยู่ในอำเภอเมืองสตูล ละงู ควนโดน มะนัง ควนกาหลง รองลงมาที่จะจัดการอีกระดับคือสี่เหลือง คือมีผู้ป่วยอยู่ในช่วง ๓ - ๔ สัปดาห์ ก็อยู่สี่เหลืองจะมีควนโดน ท่าแพ และละงู หรือประธานกลุ่ม Operation ว่าจะทำอย่างไร ต้องกำหนดพื้นที่เป้าหมายในการลงไปควบคุม Google form ที่รายงานมา คือพอดูข้อมูลกับ SAT แล้วปรากฏว่าไปกันได้ คือเจอผู้ป่วยรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา อาจจะเป็นผู้ป่วยรอบสัปดาห์ก่อน คีย์ใน Google form ตอนนี้เป็น ๒๓ ราย เป็นตัวอย่างการดำเนินงานของรายตำบลจะเห็นว่าตำบลบางตำบลคีย์เข้ามามาก คือตัวอันนี้เป็นตัวแทนของอำเภอเห็นว่าควนสตอ ทุ่งหว้า นาทอน น้ำผุด บ้านควนปากน้ำ ป่าแกบ่อหิน ย่านซื่อ และเจ๊ะบิลัง เปรียบเทียบกับข้อมูลของ SAT จะเห็นว่าผู้ป่วยส่วนใหญ่นักเรียน เมื่อเปรียบเทียบกับกลุ่มอาชีพอื่น การสอบสวนของแต่ละพื้นที่ว่าสอบสวนหา index caes เริ่มมาจากชุมชนหรือมาจากโรงเรียน การดำเนินงานของการสอบสวนจะเห็นว่าร้อยละ ๗๓.๙ สอบสวนได้ภายใน ๓ ชั่วโมง เปรียบเทียบกับจำนวนป่วย ถ้าทำมาดีแต่จำนวนไข้เลือดออกเพิ่มขึ้น จะไปขัดแย้งกันเองในการดำเนินงานของแต่ละพื้นที่ การสำรวจลูกน้ำยุงลาย จะเห็นว่าลงไปสำรวจภายใน ๓ ชั่วโมง ๕๒ % ภายใน ๑ วัน ๔๓ % ค่า ci ปรากฏว่า น้อยกว่า ๐ เป็น ๒๖% น้อยกว่า ๕ จำนวน ๓๔% มากกว่า ๕ จำนวน ๓๙ % แสดงว่าเจอตั้งตั้งแต่ ๕ ขึ้นไปเกินครึ่งหนึ่งของในภาพรวมทั้งหมดแสดงว่าบ้านหลังนั้นที่เป็นโรคไข้เลือดออกได้เพราะว่าบ้านมีลูกน้ำ</p> | |

| วาระ | เนื้อหา/รายละเอียด | สรุป/ข้อสั่งการ |
|------|--|-----------------|
| | <p>ยุงลายมี ควรที่จะไม่มีผู้ป่วย ในรัศมี ๑๐๐ เมตร ถ้ามีผู้ป่วยอยู่ติดกันแสดงว่าการควบคุมของ ตั้งแต่ต้นไม่ได้ทำจริงจัง อันนี้คือเป็นการประเมินง่ายๆ ประเมินผลและดำเนินงานง่ายๆ ต่อด้วยการกำจัดลูกน้ำยุงลายปรากฏว่ากำจัดได้ภายใน ๑ วัน ๔๗.๘ % แล้วก็ภายใน ๓ ชั่วโมง ๔๗.๘ % สำรวจเสร็จแล้วรัศมี ๑๐๐ เมตรรอบบ้านผู้ป่วยก็คือภายใน ๑ วัน ๖๐.๙% แล้วก็ภายใน ๓ ชั่วโมง ๓๐.๔ % ก็คือเวลาค่อนข้างที่จะไม่ทันกับงานเพราะว่าเข้ามาก็มีการรายงานผู้ป่วย พอป่วยมากก็มีการส่งรายงาน ถ้าจะวิ่งรอบก็คงไม่ไหว ถ้าทำก็ขอให้ทำจริงแต่ทั้งนั้นถ้า hi ci ต้องเป็นศูนย์ หรือถ้า hi ต้องต่ำกว่า ๕ หรือต่ำกว่า ๒ ยุงน้อยโอกาสที่จะกัดคนค่อนข้างที่จะน้อยแต่ถ้ายุงมาก โอกาสได้กัดคนมาก แล้วก็อย่าไปสนใจกับยุงนอกบ้านพยายามสนใจอยู่ในบ้านให้มากที่สุด อย่ามองว่ายุงนอกบ้านยุงที่กาบมะพร้าว ไข่เลือดออกยุงที่เป็นปัญหามากสุด คืออยู่ในบ้านยุงที่มี เจ้าของบ้านเป็นของตัวเองจะกำจัดออกเมื่อไหร่ก็ได้ การสำรวจลูกน้ำยุงในรัศมี ๑๐๐ เมตร ci กับ hi ถ้าทำบ่อยๆต่อไปค่า ci คงไม่มีแล้ว ครั้งแรกที่ทำในชุมชนในรัศมี ๑๐๐ เมตร จะเห็นว่าค่า ci น้อยกว่า ๐ ไม่มีเลย จะเจอแค่ ci มากกว่า ๕ กับน้อยกว่า ๕ แสดงว่าค่า ci มากกว่า ๕ เป็นต้นไป ถ้าทำแบบนี้ทุกวันถามว่าจังหวัดสตูลรัศมี ๑๐๐ เมตร ต่อๆไป ๑๐ กิโลเมตรทำกันแบบนี้ ครอบคลุมในรัศมี ๑๐๐ เมตร ก็คงจะไม่เจอลูกน้ำยุงลายแล้วต่อไป มองอยู่ตอนนี้ดูอยู่ก็คือตอนนี้ยังไม่ถึง ๒๘ วัน คือพอครบ ๒๘ วันเมื่อไหร่ สามารถที่จะวิเคราะห์ได้ว่าแต่ละพื้นที่ควบคุมโรคได้ ประมาณไหน การดำเนินงานมาตรการเข้มข้นในการกำจัดลูกน้ำรัศมี ๑๐๐ เมตร ภายใน ๑ วัน ส่วนใหญ่ ร่องลงมาภายใน ๓ ชั่วโมง ในการในพ่นสารเคมีรัศมี ๑๐๐ เมตร ส่วนใหญ่ก็คือภายใน ๑ วัน กิจกรรมการรณรงค์ป้องกันควบคุมโรคสัปดาห์ที่ผ่านมาเลือกเฉพาะ one page สัปดาห์ที่ผ่านมาคือตั้งแต่วันที่ ๒๐ สัปดาห์ที่แล้วจนถึงวันที่ ๒๗ จะเห็นว่าข้อความโดนก็ดำเนินการค่อนข้างที่จะครอบคลุม มีทั้งในนักเรียน ในมัธยม แล้วก็ในโรงเรียนต่างๆ ในชุมชน ทำแพคเกจกิจกรรมจิตอาสาในการควบคุมโรค ฟุ้งหว่านขอชมเชยดำเนินการทั้งเสียงแล้วก็กำลังชัดเจนก็คือมองว่าการ ทำงานค่อนข้างที่จะว่ามีรูปแบบที่ชัดเจนมากก็คือว่าใช้เลือดใช้เสียงในการควบคุมโรคเป็นส่วน</p> | |

| วาระ | เนื้อหา/รายละเอียด | สรุป/ข้อสั่งการ |
|------|--|---|
| | <p>หนึ่งในการควบคุมโรคได้ ใช้กำลังในการควบคุมโรคก็ถือว่าเป็นการควบคุมได้ก็คืออย่างน้อยประชาชนได้รู้ว่าเมื่อมีการระบาดของโรคไข้เลือดออก มะเร็งทำ tiktok ถ้าอำเภอมะนังดูโซเซียลจะเห็นว่าคนอำเภอมะนังเริ่มที่จะมีความรู้เรื่องไข้เลือดออก เริ่มที่จะกังวลไข้เลือดออกแล้วว่า มะนังต่อไปจะเป็นอย่างไร เมืองก็ดำเนินการได้ครอบคลุม แต่เมืองมองว่ายังมีน้อยอยู่กิจกรรม แต่กิจกรรมที่ทำอยู่ในเมืองอาจจะมาก แต่ส่งมาให้ดูน้อย อยากให้ส่งมาให้ดูเพิ่มมากกว่านี้ เพื่อจะเป็นข้อมูลนำเข้าไป ทิม Operation จะไปลงไปจุดไหนเพื่อว่าจะช่วยควบคุม ช่วยดูแลให้ ละงูดำเนินการชัดเจนมากทั้งบอกได้ว่ามีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายตรงไหนบ้าง สุดท้ายขอฝากเริ่มตั้งแต่สัปดาห์ที่ ๖ คือทุกวันอังคารให้ส่งรายงานไปใน LINE กลุ่ม Operation ไม่มีข้อมูลนำเข้าไปเรื่องค่า hi ci อยากให้แต่ละอำเภอสำรวจค่า hi ci โดยกำหนดตำบลละ ๓๐ หลังคาเรือน ภาชนะจากสำรวจทั้งหมด สามารถตอบทั้งค่า hi และ ci ให้แต่ละอำเภอสำรวจค่า ci อำเภอละ ๓ โรงเรียน แล้วก็ส่งมาในไลน์ในกลุ่ม Operation พื้นที่จะลงไปพร้อมกับทีม Operation ซึ่งมีคณะทำงานอยู่ในอยู่ในกองกลางภารกิจ</p> | |
| | <p>๔.๓ รายงานมาตรการควบคุมโรคไข้เลือดออกรายอำเภอ อำเภอละงู นายเจนฤทธิ์ รอกฤต สาธารณสุขอำเภอละงู แนวโน้มโรคไข้เลือดออกลดลงและเป็นตำบลสีเหลืองแล้ว - ผลการสุ่มสำรวจลูกน้ำยุงลาย ในพื้นที่ที่มีการระบาด โดยได้ลงสำรวจทุกตำบลๆ ละ ๑ หมู่บ้าน พบว่าทุกหมู่บ้านยังมีค่า HI CI สูง - โรงเรียนที่พบผู้ป่วยเกิน ๒ รายในสัปดาห์ที่ ๒๒ - ๒๕ ตำบลกำแพง คือกำแพงวิทยา จำนวน ๑๐ ราย ตูแตหรี ๓ ราย ไสใหญ่ ๒ ราย นิคำศึกษาศาสตร์ ๒ ราย อนุบาลละงู ๒ ราย สตุลสันติศึกษา ๒ ราย ตำบลละงู ร.ร.บ้านเกาะยวน ๔ ราย วิทยาลัยการอาชีพละงู ๒ ราย ตำบลเขาขาว โรงเรียนบ้านบ่อหิน ๔ ราย</p> | <p>- ที่ประชุมรับทราบ และมีประเด็นข้อสั่งการดังนี้ ๑. ให้เพิ่มความเข้มข้นในการสำรวจลูกน้ำยุงลาย และการสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ทั้งในและนอกบ้าน และให้รายงานผล ค่า HI CI ให้กลุ่มภารกิจปฏิบัติการ (Operation) ทุกวันอังคาร ๒. ให้ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ อาทิ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น โรงเรียน ดำเนินงานตามแนวทางเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก</p> |

| วาระ | เนื้อหา/รายละเอียด | สรุป/ข้อสั่งการ |
|------|--|-----------------|
| | <p>- กิจกรรมการดำเนินการในโรงเรียน ตอนนี้โรงเรียนกำแพงวิทยา ยังไม่ได้ดำเนินการลง พ่นหมอกควัน รอกำหนดแผนร่วมกันกับท้องถิ่นในการพ่นหมอกควัน และร่วมกับอบสม.ในพื้นที่ลง สำรวจแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย</p> <p>- ได้จัดแผนการสูบลูกน้ำยุงลายประจำเดือนกรกฎาคม ๖๖ แล้ว</p> <p>- กิจกรรมและมาตรการ ๓-๓-๑ อำเภอละงู มีการสำรวจและการรายงานผู้ป่วยผ่าน google Form ร่วมกับทีมระบาดรพ.ละงู</p> <p>- จากการประเมินมาตรการ ๓ ๓ ๑ ในสัปดาห์ที่ผ่านมา อำเภอละงู ๓ ๓ ได้ ๑๐๐ % และ ๑ ได้ ๘๒ %</p> <p>อำเภอควนกาหลง นายอดิพันธ์ กาเดร์ สาธารณสุขอำเภอควนกาหลง แนวทางการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออก ดังนี้</p> <p>เนื่องด้วยก่อนหน้าอำเภอควนกาหลงพบปัญหาและอุปสรรค ในการดำเนินการตาม มาตรการ ๓ ๓ ๑ โดยในสัปดาห์ที่ ๒๓ พบผู้ป่วยในวันหยุดราชการ จึงทำให้การดำเนินการตาม มาตรการ ๓ ตัวที่สอง ไม่เป็นไปตามมาตรการ จึงได้หารือกับนายกอบต. ทั้ง ๓ ตำบล เพื่อควบคุม โรค และหลังจากนั้นได้ดำเนินการเป็นไปตามมาตรการ ๓ ๓ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๖๖อำเภอ ควนกาหลง ประชุม EOC ครั้งที่๒ ประเมิน ติดตาม การเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้เลือดออก ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการตามมาตรการ ๓ ๓ ๑ - ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายยังคงสูงในบางพื้นที่ - ให้พื้นที่รายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกสัปดาห์ - เน้นให้ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายในและนอกบ้าน - ดำเนินการรณรงค์ เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดใน ๗ ร. แล้ว - ผู้บริหารเน้นประสิทธิภาพการควบคุมโรคในพื้นที่ตามมาตรการ ๓ ๓ ๑ | |

| วาระ | เนื้อหา/รายละเอียด | สรุป/ข้อสั่งการ |
|------|---|-----------------|
| | <p>- สอบถามความต้องการเวชภัณฑ์จากพื้นที่ และได้ขอเบิกเวชภัณฑ์ คือทรายอะเบท และ น้ำยาพ่นหมอกควัน</p> <p>อำเภอท่าแพ นายพงษ์ศักดิ์ นิยมรัฐ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สัปดาห์ที่ ๒๔ ,๒๕ พื้นที่สีแดงจาก ๗ หมู่บ้าน ลดลงเป็น ๖ หมู่บ้าน ๓ ตำบล ซึ่งมีแนวโน้มที่ดีขึ้น ค่า HI CI ยังเกินเกณฑ์อยู่ สิ่งที่พบปัญหาคือ มีฝนตก แนวโน้มจะดีขึ้นในสัปดาห์หน้า</p> <p>ประธาน ขอชื่นชม ข้อดีของท่าแพ คือการ monitor รายหมู่บ้าน ซึ่งลดลงหากมีให้จังหวัดช่วยอะไรให้ แจ้งซึ่งทางผู้บริหารก็ได้ให้ไปติดตามในพื้นที่</p> <p>อำเภอเมืองสตูล นายอับดุลมาหยัด กาเส็มสัน นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ อำเภอเมืองได้ติดตามร่วมกับรพ.สตูลมาตลอด ที่ผ่านมาสัปดาห์ที่มีจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้น เมื่อวิเคราะห์รายหมู่บ้านไม่รวมตำบลพิมานัน อำเภอเมืองมีหมู่บ้านที่มีผู้ป่วยรายใหม่ ทั้งหมด ๗๑ หมู่บ้าน และหมู่บ้านที่ไม่พบผู้ป่วยรายใหม่รอบ ๒๘ วัน จำนวน ๒๗ หมู่บ้าน และในสัปดาห์ที่ ๒๕พบผู้ป่วยในหมู่บ้านรายใหม่ คือตำบลฉลุง ตำบลเกตรี ๒ หมู่บ้าน และตำบลคลองซุด และมี ๗ ตำบลที่พบผู้ป่วยต่อเนื่อง คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ตำบลเกาะสาหร่าย หมู่ ๓ และหมู่ ๗ ๒. ตำบลบ้านควน หมู่ ๑ และหมู่ ๔ ๓. ตำบลคลองซุด พบทุกหมู่ ยกเว้นหมู่ที่ ๒ ๔. ตำบลเจ๊ะบิลิง หมู่ ๔, ๕, ๖ ๕. ตำบลฉลุง หมู่ ๒ , ๑๒ ๖. ตำบลตำมะลัง หมู่ ๒,๓ ๗. ตำบลควนโพธิ์ หมู่ ๑,๕,๖,๗ | |

| วาระ | เนื้อหา/รายละเอียด | สรุป/ข้อสั่งการ |
|------|--|-----------------|
| | <p>หมู่บ้านที่พบผู้ป่วยต่อเนื่องนั้นได้มีกิจกรรมรณรงค์ตามมาตรการอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด และสังเกตว่า ตำบลบ้านควนหมู่ที่ ๑ และ ๔ ซึ่งเป็นพื้นที่รับผิดชอบของรพ.สต.บ้านควน ๒ ฝั่งถนนพบผู้ป่วยจำนวน ๒ ราย ในขณะที่ค่า HI CI สูง และค่า HI CI ทั้งหมู่บ้าน คือ HI = ๕.๓๐ CI = ๖.๘๑ พื้นที่ที่พบผู้ป่วย ส่วนใหญ่ค่า HI CI มากกว่า ๕</p> <p>- สำหรับการติดตามมาตรการ ๓ ๓ ๑ นั้น อำเภอเมืองได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องและสุ่มโทรติดตามทุกตำบลหลังจากพบผู้ป่วย ๒ วัน และคีย์เข้าระบบ google Form ตอนนี้อยู่ทางสสอ. ได้ติดตามพื้นที่ตลอด และให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ในการดำเนินงาน</p> <p>อำเภอควนโดน</p> <p>คุณอัครเดช นุ่งอาหลี นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ</p> <p>- มีจำนวนผู้ป่วยทั้งอำเภอ ๑๑๕ ราย ตำบลที่มีผู้ป่วยสูงสุดอยู่ที่ตำบลควนสตอ ตำบลย่านซื่อ ตำบลควนโดน</p> <p>- มาตรการ-๓-๓-๑ ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาจะล่าช้าไปบ้างเนื่องจากฝนตกหนักทุกวัน แต่ทางพื้นที่พยายามอย่างเต็มที่ที่จะดำเนินการตามมาตรการ ผลการสำรวจลูกน้ำยุงลายในตำบลควนโดนในสัปดาห์ที่ผ่านมา ได้ดำเนินการสำรวจลูกน้ำยุงลาย และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย จำนวน ๑๒ หลังคาเรือน เจอลูกน้ำ จำนวน ๔ หลังคาเรือน ค่า HI ๓๓.๓ ตำบลควนสตอ ผลการสำรวจลูกน้ำ จำนวน ๒๗ หลังคาเรือน เจอลูกน้ำ ๙ หลังคาเรือน ค่า HI ๓๓.๓ ตำบลย่านซื่อ ผลการสำรวจลูกน้ำจำนวน ๒๑ หลังคาเรือน เจอลูกน้ำ ๗ หลังคาเรือน ค่า HI ๓๓.๓ มาตรการอื่นๆ ได้ดำเนินการเชิงรุกในโรงเรียน จำนวน ๒ โรงเรียน คือ โรงเรียนดารุสมาอาเรฟ และโรงเรียนวังประจัน ในสัปดาห์หลังรายามีแผนจะลงโรงเรียนอื่นๆต่อไป</p> | |

| วาระ | เนื้อหา/รายละเอียด | สรุป/ข้อสั่งการ |
|-----------|--|-----------------|
| | <p>อำเภอ มะนัง นายธำมภ์ ยอดแก้ว นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ มาตรการเน้นอำเภอควบคุมโรคเข้มแข็ง ได้จัดทำแผนการควบคุมโรค หมายมาตรการที่จะทำให้ผู้ป่วยลดลง หลังจากนั้นจะมีการประชุมอย่างต่อเนื่อง และมีการเปิด EOC ในทุก รพ.สต. ให้พื้นที่มีมาตรการที่เข้มข้น</p> <p>อำเภอ พงษ์หว้า นายอนันต์ เสียมไหม นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สถานการณ์เดือนมีแนวโน้มที่สูงขึ้น จากเดือนพฤษภาคม พบผู้ป่วย ๘ ราย ในเดือนมิถุนายน พบผู้ป่วย ๑๐ ราย พบในตำบลนาทอน ตำบลพุงหว้า และปากแกบ่อหิน ข้อมูลการพบในกลุ่มนักเรียนในโรงเรียนได้มีการวางแผนสำรวจลูกน้ำยุงลายทุกสัปดาห์ใน ๓ ตำบล ขอความร่วมมือขอการสนับสนุนเครื่องพ่นหมอกควัน เพราะเครื่องพ่นหมอกควันไม่สามารถใช้งานได้ ซึ่งตัดแปลงมาใช้สเปรย์พ่นกำจัดตัวแก่ และเน้นพื้นที่สำรวจลูกน้ำยุงลาย ตามมาตรการ ๓-๓-๑ ส่วนสัปดาห์หน้าที่จะดำเนินมาตรการเพิ่มเติมจะมีการประชุมในวันพฤหัสบดี ประเด็นการวางแผนการกำกับติดตาม</p> | |
| วาระที่ ๕ | เรื่องเพื่อพิจารณา ไม่มี | - |

| วาระ | เนื้อหา/รายละเอียด | สรุป/ข้อสั่งการ |
|-----------|--|---|
| วาระที่ ๖ | <p>เรื่องอื่นๆ</p> <p>๖.๑ การประเมินผลการควบคุมโรคไข้เลือดออกเชิงคุณภาพ (มาตรการ ๓-๓-๑) ในพื้นที่ชี้เป้า พบผู้ป่วยไข้เลือดออก Index case และ Second generation ที่พบผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ ๑๒.๒ สงขลา</p> <p>- การประเมินผลการควบคุมโรคไข้เลือดออกเชิงคุณภาพ (มาตรการ ๓-๓-๑) บ้านปากบาง หมู่ ๒ ต.ละงู อ.ละงู จ.สตูล สุ่มสำรวจลูกน้ำยุงลาย วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ จำนวน ๗ หลัง พบลูกน้ำยุงลาย ๒ หลัง (HI ๒๘.๕๗%) ภาชนะสำรวจ ๓๕ ภาชนะ พบลูกน้ำ ๗ ภาชนะ (CI ๒๐%) ภาชนะส่วนใหญ่ที่พบ ได้แก่ น้ำใช้ทั่วไปและภาชนะอื่นๆ</p> <p>การประเมินผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - แจ้งพบผู้ป่วยให้พื้นที่ทราบทันเวลา - การดำเนินการควบคุมโรคภายใน ๓ ชม.ทันเวลา - ดำเนินการควบคุมโรคไม่ทันเวลา และดำเนินการเฉพาะบ้านผู้ป่วย ไม่ได้ดำเนินการให้ครอบคลุมบ้านในรัศมี ๑๐๐ เมตร เนื่องจากความพร้อมของทีมพื้นที่รับพันจำนวน ๕-๖ รายต่อวัน และเครื่องพ่นที่มีไม่เพียงพอต่อการใช้งาน <p>การประเมินผลการควบคุมโรคไข้เลือดออกเชิงคุณภาพ (มาตรการ ๓-๓-๑) บ้านเกาะยวน หมู่ ๓ ต.ละงู อ.ละงู จ.สตูล สุ่มสำรวจลูกน้ำยุงลาย วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑๐ หลัง พบลูกน้ำยุงลาย ๗ หลัง (HI ๓๐%) ภาชนะสำรวจ ๑๓๔ ภาชนะ พบลูกน้ำ ๖๐ ภาชนะ (CI ๔๔.๗๘%) ภาชนะส่วนใหญ่ที่พบ ได้แก่ กาบใบพืช</p> <p>การประเมินผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - แจ้งพบผู้ป่วยให้พื้นที่ทราบทันเวลา - การดำเนินการควบคุมโรคภายใน ๓ ชม.ทันเวลา - ดำเนินการควบคุมโรคได้ทันเวลา แต่ดำเนินการเฉพาะบ้านผู้ป่วย ไม่ได้ดำเนินการให้ครอบคลุมบ้านในรัศมี ๑๐๐ เมตร เนื่องจากความพร้อมของทีมพื้นที่รับพันจำนวน ๕-๖ รายต่อวัน และเครื่องพ่นที่มีไม่เพียงพอต่อการใช้งาน | <p>- ที่ประชุมรับทราบ กรณีอำเภออื่น ต้องการขอสนับสนุนกำลังคน เพื่อร่วมวางแผนและดำเนินการควบคุมยุงตัวเต็มวัยและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ ลูกน้ำยุงลาย จากสำนักงานควบคุมโรคที่ ๑๒ สงขลาสามารถ ให้ประสานมายัง กลุ่มงานควบคุมโรคติดต่อ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูลเพื่อขอสนับสนุนไปยังสำนักงานควบคุมโรคที่ ๑๒ สงขลา ต่อไป</p> |

| วาระ | เนื้อหา/รายละเอียด | สรุป/ข้อสั่งการ |
|------|---|---------------------------|
| | <p>ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานควบคุมโรคในพื้นที่</p> <p>๑. พื้นที่มีข้อจำกัดทำให้ทีมควบคุมโรคไม่สามารถดำเนินการควบคุมโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากความพร้อมของทีมพื้นที่รับพันจำนวน ๕-๖ รายต่อวัน และเครื่องพ่นที่มีไม่เพียงพอต่อการใช้งาน</p> <p>๒. ประชาชน ชุมชน และหน่วยงานร่วมยังขาดความตระหนักในเรื่องของการจัดการสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง และการควบคุมโรคให้ทันเวลาตามมาตรการ</p> <p>สรุปการสนับสนุน สารเคมี และอุปกรณ์ในการควบคุมโรคใช้เลือดออก ของ สสจ.สตูล</p> <p>ทรายยัก ๓๐๐๐ ซอง ประมาณ ๖ ลัง</p> <p>Deltamethrin ๑๐๘ ขวด ประมาณ ๙ ลัง</p> <p>ยาทาแก้นยุง จำนวน ๗๒๐ขวด (ประมาณ ๑๐ ลัง)</p> <p>สนับสนุนเครื่องพ่น ULV จำนวน ๓ เครื่อง</p> <p>ทาง ศตม. ๑๒.๒ สงขลา จะสนับสนุนให้เครือข่าย ยืมเครื่องพ่น ULV ในการพ่นควบคุมยุงตัวเต็มวัยเฉพาะรายเมื่อพบผู้ป่วยไข้เลือดออก สามารถขอยืมเครื่องพ่นได้ ณ หน่วยควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลง ๑๒.๒.๔ ควนกาหลง จ.สตูล</p> | |
| | <p>๖.๒ กำหนดการประชุม EOC ใช้เลือดออกครั้งที่ ๔</p> <p>วันศุกร์ ที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ น.</p> | <p>- ที่ประชุมรับทราบ</p> |

สิ้นสุดการประชุม เวลา ๑๒.๓๐ น.

นุสรีย์ ปะตุกา
 (นางสาวนุสรีย์ ปะตุกา)
 นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
 เลขานุการกลุ่มภารกิจประสานงานและเลขานุการ (Liaison)
 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล
 สรุปรายงานการประชุม

อรนุช นรารักษ์
 (นางอรนุช นรารักษ์)
 หัวหน้ากลุ่มงานควบคุมโรคติดต่อ
 หัวหน้ากลุ่มภารกิจประสานงานและเลขานุการ (Liaison)
 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล
 ตรวจรายงานการประชุม