

ระเบียบวาระการประชุมศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรค (EOC)

ครั้งที่ ๑...../.....๒๕๖๖.....

วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๖๖ เวลา ๑๔.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขอำเภอบุนนาค

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประชุมออนไลน์ ทุกวันพุธ ๑๔.๐๐ น

ระเบียบวาระที่ ๒ และ ๓ ติดตามและรับรองรายงานการประชุม

รับรองเรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี

วาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ ระบบการดูแลรักษาพยาบาล สังกัด (นายแพทย์จิระศักดิ์ กวียานนท์ รอง ผอ.รพ.บุนนาค)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

๔.๒ สถานการณ์ระบาดโรคไข้เลือดออก (นางนวรรตน์ สิงห์คำ) หน.กลุ่มงานบริการด้านปฐมภูมิและองค์รวม)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

๔.๓ มาตรการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออก (นายอุทัย เสียงหิรัญถาวร สาธารณสุขอำเภอบุนนาค)

๑. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.)

กิจกรรมที่ต้องปฏิบัติ

๑.๑ ชุมชนจัดทำความสะอาดทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย Big cleaning day ทุก ๗ วัน

รายงาน One page

๑.๒ โรงเรียน/วัด/ศพด. จัดทำความสะอาดทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย Big cleaning day ทุก ๗ วัน

๑.๓ ทีมกำจัดตัวแก่พ่นหมอกควัน/ตามรอบทุก ๗ วัน

ทีมปฏิบัติการควบคุมโรค SRRT

- ๑) สํารวจความพร้อมของเครื่องพ่น เคมี น้ำยา
- ๒) เมื่อพบผู้ป่วยรายแรก ๆ ของหมู่บ้าน ให้ดำเนินการควบคุมโรค มาตรการ ๓-๓-๑, ๗, ๑๔ คือ
 - แจ้งสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ทราบภายใน ๓ ชั่วโมงเมื่อพบผู้ป่วย
 - สอบสวนโรคและกักตุน้ำยุงลายรอบ ๆ บ้านผู้ป่วยรัศมี ๑๐๐ เมตร ภายใน ๓ ชั่วโมง
 - พ่นสารเคมีกำจัดยุงตัวแก่ รัศมี ๑๐๐ เมตร ภายใน ๑ วัน
 - ประชาคมภายใน ๔๘ ชั่วโมง
 - ทำให้ดัชนีลูกน้ำยุงลายเป็น ๐ ภายใน ๗ วัน
 - ต้องไม่พบผู้ป่วยรายใหม่ หลังจาก ๑๔ วัน

ตามแนวทางดังตาราง๑)

วันที่พบผู้ป่วยสงสัย หรือผู้ป่วยยืนยัน วันที่ ๐	<ul style="list-style-type: none"> - สํารวจและกำจัดลูกน้ำยุงลายในบ้านผู้ป่วย พร้อมทั้งฉีดสเปรย์กำจัดยุง ภายใน ๓ ชม.หลังได้รับรายงานเคส - ประชาคมหมู่บ้านเพื่อให้เกิดความร่วมมือในชุมชน เพื่อชี้แจงสถานการณ์ ให้สุขศึกษาถึงการป้องกันตนเอง และอาการที่ต้องเฝ้าระวัง พร้อมทั้งกำหนดมาตรการร่วมกันในชุมชน ภายใน ๔๘ ชั่วโมง หลังได้รับรายงานเคส - ค้นหาผู้ป่วยรายใหม่ 	ค่า HI, CI ตามจริง
วันที่ ๑	<ul style="list-style-type: none"> - สํารวจและกำจัดลูกน้ำยุงลาย - พ่นสารเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัยอย่างน้อยในรัศมี ๑๐๐ เมตร ของบ้านผู้ป่วยและจุดที่สงสัยเป็นแหล่งโรค (เช่น โรงเรียน วัด ศูนย์เด็ก) 	ค่า HI น้อยกว่า ๕, CI=๐
วันที่ ๓	<ul style="list-style-type: none"> - สํารวจและกำจัดลูกน้ำยุงลาย - พ่นสารเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย อย่างน้อยใน รัศมี ๑๐๐ เมตร ของบ้านผู้ป่วยและจุดที่สงสัยเป็นแหล่งโรค - กรณีที่พบผู้ป่วยต่อเนื่องรายที่ ๒ ของชุมชน ให้ดำเนินการพ่นทั้งชุมชน 	ค่า HI น้อยกว่า ๕, CI=๐ กรณีที่ค่า HI มากกว่า ๕ ให้ดำเนินการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ต่อไปจนถึงวันที่ ๗
วันที่ ๗	<ul style="list-style-type: none"> - สํารวจและกำจัดลูกน้ำยุงลาย - พ่นสารเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย อย่างน้อยใน รัศมี ๑๐๐ เมตร ของบ้านผู้ป่วยและจุดที่สงสัยเป็นแหล่งโรค 	เป้าหมาย HI และ CI ในรัศมี ๑๐๐ เมตรจากบ้านผู้ป่วยเป็นศูนย์
วันที่ ๑๔	<ul style="list-style-type: none"> - สํารวจและกำจัดลูกน้ำยุงลายในหมู่บ้านที่เกิดโรค - พ่นสารเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย อย่างน้อยใน รัศมี ๑๐๐ เมตร ของบ้านผู้ป่วยและจุดที่สงสัยเป็นแหล่งโรค - ตำบลที่พบผู้ป่วยหลายหมู่บ้าน ให้ดำเนินการทั้งตำบล* 	*เป้าหมาย HI ในหมู่บ้านที่พบผู้ป่วยไม่เกินร้อยละ ๕ - SRRT อำเภอประเมินพื้นที่ที่ระบาด ไม่พบผู้ป่วยรายใหม่
วันที่ ๒๑	<ul style="list-style-type: none"> - สํารวจและกำจัดลูกน้ำยุงลายในหมู่บ้านที่เกิดโรค - พ่นสารเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย อย่างน้อยใน รัศมี ๑๐๐ เมตร ของบ้านผู้ป่วยและจุดที่สงสัยเป็นแหล่งโรค 	เป้าหมาย HI ในหมู่บ้านที่พบผู้ป่วยไม่เกินร้อยละ ๕ และ CI ของสถานพยาบาลในตำบลเป็นศูนย์ - SRRT อำเภอประเมิน

		พื้นที่ที่ระบาด
Day ๒๘	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจและกำจัดลูกน้ำยุงลายในหมู่บ้านที่เกิดโรค - พันสารเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย อย่างน้อยใน รัศมี ๑๐๐ เมตร ของบ้านผู้ป่วยและจุดที่สงสัยเป็นแหล่งโรค - คงมาตรการสำรวจและกำจัดลูกน้ำยุงลายในชุมชน ทุก ๗ วัน โดยให้ชุมชนมีส่วนร่วม และคงมาตรการพันสารเคมีเสริมทุก ๗ วันหากยังมีผู้ป่วยต่อเนื่อง 	เป้าหมาย HI ในหมู่บ้าน ที่พบผู้ป่วยไม่เกินร้อยละ ๕ และ CI ของ

๒. ทีมทรัพยากรสนับสนุน

๑. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๑.๑ สนับสนุนงบประมาณในการควบคุมโรคไข้เลือดออก ทราบเคลื่อนสารเคมี น้ำยาเคมี น้ำมันพ่นหมอกควัน (การพ่นกรณีการระบาด วันที่ต้องพ่นหมอกควัน ๑- ๓- ๗- ๑๔ -๒๑- ๒๘ นับจากวันแจ้งรายงานว่าพบผู้ป่วย)

๑.๒ ทำความสะอาดศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายในห้องน้ำห้องส้วมหรือแหล่งที่มีน้ำขังในบริเวณรอบๆศูนย์พัฒนาเด็กเล็กทุกวัน

๑.๓ Big Cleaning Day ร่วมรณรงค์กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในสถานที่ทำงานทุกวันศุกร์

รายงานผลการสนับสนุน และรายงานกิจกรรม Big Cleaning Day ในกลุ่มไลน์ ศูนย์ EOC บუნชริก

๒.๔ อปท.ทุกแห่งให้จัดทำเทศบัญญัติท้องถิ่นในการเพิ่มงบประมาณในการควบคุมโรคระบาดตาม พรบ.โรคติดต่อ พ.ศ.๒๕๕๘

๒.๕ อปท.ทุกแห่งจัดหาและสนับสนุนทรายเคมี น้ำยาเคมี น้ำมันและเครื่องพ่นหมอกควันให้เพียงพอและเร่งด่วน

๒.๖ จัดหาเครื่องพ่นหมอกควันให้เพียงพอ ในการควบคุมโรคไข้เลือดออก

๒. สถานศึกษา

๒.๑ ให้สุศึกษาเรื่องโรคไข้เลือดออกหรือโรคอื่นๆหน้าเสาธงทุกวัน

๒.๒ ทำความสะอาดโรงเรียนและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายในห้องน้ำห้องส้วมหรือแหล่งที่มีน้ำขังในบริเวณโรงเรียนทุกวัน ให้มีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย = ๐

๒.๓ คัดกรองเด็กนักเรียนโดยการวัดไข้หากมีไข้สูงให้สงสัยอาจเป็นโรคไข้เลือดออก แนะนำให้ทายากันยุงและหยุดเรียนพร้อมแจ้ง รพ.สต.หรือหน่วยงานสาธารณสุข ใกล้เคียงเพื่อดำเนินการควบคุมโรค

๒.๔ จัดกิจกรรมส่งเสริมให้นักเรียนดำเนินการสำรวจและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายทั้งในโรงเรียนและที่บ้าน

๓. กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กรรมการหมู่บ้าน ชรบ.

๓.๑ ผู้นำชุมชนดำเนินการประชาสัมพันธ์ “เรื่องการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายทุกวันศุกร์” และให้ทุกชุมชนดำเนินการ

๓.๒ ทำความสะอาดบ้านเรือนของตนเองและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายในห้องน้ำห้องส้วมหรือแหล่งที่มีน้ำขังในบริเวณรอบบ้านทุกวัน

๓.๓ Big Cleaning Day ทุก ๗ วัน จนกว่าจะไม่เกิดการระบาดโรคไข้เลือดออก

๓.๔ กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน กรรมการหมู่บ้าน ชรบ.และประชาชน ต้องเข้าร่วมประชาคมหมู่บ้านในกรณีที่มีการเกิดโรคไข้เลือดออกในชุมชนทุกครั้ง

๔. อสม.

๔.๑ ค้นหาผู้ป่วยในชุมชน เคาะประตูบ้านทุกหลัง หากพบผู้ป่วยมีไข้สูง ซึม ให้รีบพบแพทย์ที่โรงพยาบาล ไม่ควรเกินไข้วันที่ ๒ ยาลดไข้ที่ได้คือ ยาพาราเซตามอล ห้ามซื้อยาลดไข้ชนิดอื่นๆ มารับประทานเอง

๔.๒ หากพบผู้ป่วยสงสัยป่วยเป็นโรคไข้เลือดออก ได้แก่ มีไข้ ซึม ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล สาธารณสุขอำเภอ และ อบต./เทศบาล ใกล้บ้าน เพื่อลงสอบสวนควบคุมโรคทันที

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

วาระที่ ๕ ข้อสั่งการเพื่อรองรับสถานการณ์ระบาด

กลุ่มภารกิจที่ต้องดำเนินการ EOC ได้แก่

๑.ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident commander)

บทบาทหน้าที่

๑. กำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการบัญชาการเหตุการณ์
๒. รับทราบและติดตามสถานการณ์เหตุการณ์
๓. จัดลำดับความสำคัญกิจกรรม
๔. อำนวยการสั่งการ ควบคุม เร่งรัด กำกับและติดตามประเมินผลการแก้ไขและตอบโต้เหตุการณ์
๕. รับทราบและติดตามการดำเนินงานในส่วนต่างๆ ของ ICS
๖. ตรวจสอบทรัพยากรต่าง ๆ ของ ICS มีเพียงพอสำหรับการรับมือเหตุการณ์อย่างต่อเนื่อง
๗. ตัดสินใจสั่งการหน่วยงานย่อยในระบบการบัญชาการเหตุการณ์
๘. แจ้งให้ผู้บริหารที่เกี่ยวข้องทราบถึงสถานการณ์และผลการดำเนินงานเป็นระยะ ๆ
๙. เสริมสร้างขวัญและกำลังใจให้ทีม

ทรัพยากรการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2566													
รพ.สต.	รพ.สต.	รับกิดชอบ	จำนวน	น้ำยาเคมี	เครื่องพ่นรพ.สต.		เครื่องพ่นท้องถิ่น		Bp	Bp	Bp	คนพ่น (จำนวน)	ชื่อเพลิง เบ็กจาก
		(จำนวนหมู่บ้าน)	ทรายอะเบท	(ขวด)	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ขนาดเล็ก	ขนาดเด็กโต	ขนาดผู้ใหญ่		
รพ.สต.	ห้วยข่า	10	เบ็กได้ตลอด	เบ็กได้ตลอด	0	0	3	0	0	1	1	3	อบค.ห้วยข่า
รพ.สต.	ค้อแลน	6	21	24	1	1	1	1	1	0	1	12	เทศบาลตำบลค้อแลน
รพ.สต.	นาโพธิ์	11	11	8	1	0	3	0	1	1	1	4	เทศบาลตำบลนาโพธิ์
รพ.สต.	หนองสะโน	11	11	5	2	0	8	0	1	1	1	11	อบค.หนองสะโน
รพ.สต.	โนนค้อ	6	5	11	2	0	8	0	1	1	1	11	อบค.หนองสะโน
รพ.สต.	สร้างม่วง	7	7	6	1	1	8	0	1	1	0	1	อบค.หนองสะโน
รพ.สต.	หนองเรือ	5	5	11	0	0	5	1	1	1	1	7	เทศบาลตำบลค้อแลน
รพ.สต.	บ้านแมค	12	16	12	1	0	0	0	1	1	1	12	อบค.แมค
รพ.สต.	โนนสว่าง	5	6	30	2	0	2	0	1	1	1	1	อบค.โนนค้อ
รพ.สต.	บ้านบก	6	2	2	1	0	3	0	1	1	1	6	อบค.ห้วยข่า
รพ.สต.	หนองเม็ก	7	3	12	2	0	1	1	0	1	1	6	อบค.ห้วยข่า
รพ.สต.	หนองแสง	8	1	0	2	0	4	1	1	1	1	3	อบค.โพนงาม
รพ.สต.	ขอนแก่น	4	4	6	1	0	5	3	2	2	2	2	อบค.ค้อแลน
รพ.สต.	สมพรรัตน์	5	3	5	2	0	8	0	1	1	1	10	อบค.หนองสะโน
รพ.สต.	โนนบก	6	5	3	1	0	1	0	0	0	1	6	อบค.บัวงาม
รพ.สต.	โนนสำราญ	3	1	0	0	1	5	1	1	1	1	3	เทศบาลตำบลค้อแลน
	PCU	15	4	8	2	1			1	0	2	5	เทศบาลตำบลชุมเจริก
	สสอ.				4	3							
รวม			126	167	25	7	65	8	15	15	18	103	

๒. คณะทำงานกลุ่มภารกิจด้านยุทธศาสตร์และวิชาการ (Planning section)

บทบาทหน้าที่

๑. เสนอยุทธศาสตร์ มาตรการ เป้าหมายในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินแก่ผู้บัญชาการเหตุการณ์รวมทั้งให้คำแนะนำด้านวิชาการ และยุทธศาสตร์ (รวมทั้งมาตรการและเป้าหมาย) แก่ผู้บัญชาเหตุการณ์ เจ้าหน้าที่ใน ICS และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

๒. จัดทำ Incident action plan

๓. กำกับ ติดตามกิจกรรมการดำเนินงานต่าง ๆ ของกลุ่มต่าง ๆ

๔. ประเมินผลการดำเนินงานตามมาตรการ/แผน เพื่อให้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย

๕. จัดทำ After action Review ในระยะ Recovery

๖. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

๓. คณะทำงานกลุ่มภารกิจตระหนักรู้สถานการณ์ด้านสาธารณสุข (Situation Awareness Team :

SAT)

บทบาทหน้าที่

๑. ติดตามเฝ้าระวัง ประเมินสถานการณ์ และประเมินความเสี่ยงของเหตุการณ์ที่ประกาศ เป็นภาวะฉุกเฉินอย่างใกล้ชิด

๒. จัดทำฐานข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ฉุกเฉินทั้งหมด

๓. ทำงานประสานเชื่อมโยงข้อมูลกับทีมปฏิบัติงานภาคสนาม เพื่อให้ศูนย์ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข มีข้อมูลที่รวดเร็ว และทันต่อเหตุการณ์เพื่อใช้ในการตัดสินใจปฏิบัติการ

๔. เสนอความเห็นทางยุทธศาสตร์ เพื่อควบคุมปัญหาพร้อมกับทีมยุทธศาสตร์

๕. จัดทำสรุปรายงานสถานการณ์เป็นระยะ ๆ ตามที่ผู้บัญชาเหตุการณ์กำหนด เอกสารฉบับร่างฯ ใช้เฉพาะพิจารณาการประชุม

๖. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

๔. คณะทำงานกลุ่มภารกิจด้านการปฏิบัติ(Operation) การสุ่มค่าHI, CI บทบาทหน้าที่

๑. จัดระบบปฏิบัติการภาคสนาม
๒. ให้การสนับสนุนการปฏิบัติงานของทีมภาคสนามในทุกด้าน ทั้งทางด้านการเดินทาง เครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ และการจัดส่งสิ่งส่งตรวจ
๓. สนับสนุนองค์ความรู้ มาตรฐาน แนวทางในการป้องกันควบคุมโรค
๔. ติดตามการปฏิบัติงานทีมภาคสนาม
๕. ประเมินขนาด ความรุนแรง การกระจาย (ทำแผนที่การเกิดโรค) ของปัญหา
๖. ค้นหาสาเหตุ ปัจจัยที่อาจส่งผลถึงการแพร่กระจายของปัญหา และแนวทางการควบคุม
๗. จัดการควบคุมสถานการณ์ฉุกเฉิน
๘. จัดระบบ และเชื่อมโยงข้อมูล
๙. สื่อสารและรายงานสถานการณ์
๑๐. ประเมินและรายงานผลปฏิบัติการให้ผู้บัญชาเหตุการณ์ทราบ
๑๑. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

๕. คณะทำงานกลุ่มภารกิจด้านการปฏิบัติ (Operation) การพ่นยุง บทบาทหน้าที่

๑. จัดระบบปฏิบัติการภาคสนามในการพ่นหมอกควันกำจัดยุงตัวแก่
๒. ให้การสนับสนุนการปฏิบัติงานของทีมภาคสนามในทุกด้าน ทั้งทางด้านการเดินทาง เครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ
๓. สนับสนุนองค์ความรู้ในด้านการใช้เครื่องพ่นหมอกควันและเครื่องพ่นละอองฝอย มาตรฐาน แนวทางในการกำจัดยุงตัวแก่
๔. ติดตามการปฏิบัติงานทีมภาคสนาม
๕. ประเมินขนาด ความรุนแรง การกระจาย ของปัญหา
๖. จัดระบบ และเชื่อมโยงข้อมูล
๗. สื่อสารและรายงานสถานการณ์
๘. ประเมินและรายงานผลปฏิบัติการให้ผู้บัญชาเหตุการณ์ทราบ
๙. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

๖. คณะทำงานกลุ่มภารกิจด้านสื่อสารความเสี่ยง (Risk Communication/ joint information) บทบาทหน้าที่

๑. จัดทำข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องแม่นยำ เพื่อให้ความรู้กับประชาชนและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ด้วยรูปแบบและช่องทางการสื่อสารที่เหมาะสม
๒. ผลิตสื่อที่เหมาะสม เพื่อสื่อสารประชาสัมพันธ์และสนับสนุนสื่อ
๓. ประสานงานกับทีมย่อยเพื่อ update ข่าวสารต่าง ๆ
๔. ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกกระทรวงสาธารณสุข เพื่อการดำเนินงานสื่อสารความเสี่ยงที่เหมาะสม
๕. วิเคราะห์ข่าวและการรับรู้ของสาธารณะ เพื่อจัดทำแผนสื่อสารความเสี่ยงที่เหมาะสม
๖. บริหารจัดการเพื่อรับมือ และตอบโต้สถานการณ์ข่าวลืออย่างเหมาะสม
๗. ประเมินผลการสื่อสารความเสี่ยง

๘. จัดรถประชาสัมพันธ์ให้พร้อมใช้งาน
๙. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

๗. คณะทำงานด้านการสำรองเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์ (Strategic National Stockpile)

บทบาทหน้าที่

๑. ทำการสำรองเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์ตามแผนที่กำหนดให้พร้อม
๒. จัดสรรเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์ไปยังพื้นที่อย่างรวดเร็ว
๓. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

๘. คณะทำงานด้านการสนับสนุนงบประมาณ/ทรัพยากรที่เกี่ยวข้อง

บทบาทหน้าที่

๑. วางแผนสนับสนุน การใช้จ่ายเงินงบประมาณ/วัสดุ เคมีภัณฑ์ ทรายอบเททกำจัดลูกน้ำยุงลาย น้ำมันเชื้อเพลิงใช้ในการควบคุมการระบาดของโรคไข้เลือดออก
๒. สนับสนุนภารกิจออกหนังสือ การเขียนคำขออนุมัติ การเบิกจ่ายงบประมาณให้ทีม
๓. ประสานงานหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้ทีมลงพื้นที่ปฏิบัติงาน
๔. ทำฐานข้อมูลกำลังคน พร้อมระบุสมรรถนะ
๕. จัดหากำลังคนเข้าทำงานอย่างเหมาะสม
๖. จัดทำระบบสร้างแรงจูงใจ
๗. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

๙. คณะทำงานด้านกฎหมาย

บทบาทหน้าที่

๑. จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายที่มีความเกี่ยวข้องกับ EOC
๒. เผยแพร่ความรู้ด้านกฎหมายให้เอื้อกับผู้ปฏิบัติ
๓. เป็นที่ปรึกษาด้านกฎหมาย
๔. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

๑๐. คณะทำงานกลุ่มภารกิจด้านการดูแลรักษาผู้ป่วย และการส่งตรวจสารคัดหลั่ง (Case Management)

บทบาทหน้าที่

๑. จัดทำมาตรการดูแลผู้ป่วยตามCPG รายโรค
๒. ประสานกับห้องปฏิบัติการสาธารณสุขเพื่อจัดทำแนวทางการส่งตรวจสารคัดหลั่งต่าง ๆ อย่างเหมาะสม
๓. จัดเตรียมห้องสำหรับการรักษาผู้ป่วยและ Designate Receiving Area (DRA)
๔. จัดทีมดูแลรักษาผู้ป่วย

๕. จัดการฟื้นฟูความรู้ที่เกี่ยวข้อง
๖. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

๑๑. คณะทำงานด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (Point of Entry)

บทบาทหน้าที่

๑. วางแผนและจัดทำแนวทางการควบคุมโรค ณ ช่องทางด่านเข้าออก
๒. ดำเนินการให้การสนับสนุนด้านการควบคุมโรค ณ ช่องทางเข้าออก
๓. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการควบคุมโรค ณ ช่องทางเข้าออก
๔. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

๑๒. คณะทำงานกลุ่มภารกิจด้านกำลังคน (Human Resoures : HR)

บทบาทหน้าที่

๑. วางแผนงบประมาณ
๒. สนับสนุนภารกิจการออกหนังสือ การเขียนคำขออนุมัติ การเบิกจ่ายงบประมาณให้ทีม
๓. ประสานงานหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้ทีมลงพื้นที่ปฏิบัติงาน
๔. ทำฐานข้อมูลกำลังคน พร้อมระบุสมรรถนะ
๕. จัดหากำลังคนเข้าทำงานอย่างเหมาะสม และจัดทำระบบสร้างแรงจูงใจ
๖. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

๑๓. คณะทำงานด้านการประสานงานและเลขานุการ (Liaison)

บทบาทหน้าที่

๑. จัดทำทำเนียบเครือข่าย เพื่อการประสานงานทั้งภายในและภายนอก
๒. ประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
๓. สรุปรายงานการประชุมข้อสั่งการรวมทั้งสื่อสารข้อสั่งการไปยังหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
๔. วางแผนและจัดทำแนวทางการผลักดันให้ข้อสั่งการของผู้บัญชาเหตุการณ์
๕. ให้การสนับสนุนด้านการบริหารจัดการในทุกด้านกับทีมย่อย
๖. จัดหาสถานที่สำหรับการทำงานของทีมย่อยต่าง ๆ
๗. ประสานจัดการประชุม
๘. รับผิดชอบงานสารบรรณ
๙. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

.....

.....

.....

.....

สรุป ข้อเสนอ การดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก อำเภอบุญทวี จังหวัดอุบลราชธานี

๑. ให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้านมีการรณรงค์ทำความสะอาด ในชุมชนของตน พร้อมรายงานผลการดำเนินงาน (ภาพถ่าย ก่อนและหลังทำ) ให้นายอำเภอทราบ

๒. ให้ อปท.สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกโดยเร่งด่วน พร้อมส่งการให้สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลร่วมรณรงค์ทำความสะอาด ในชุมชนของตนทุก ๗ วัน

๓. การรณรงค์ทำความสะอาดหมายถึง การทำความสะอาดบริเวณรอบบ้าน หลังบ้านและในบ้าน ปรับภูมิทัศน์ให้ดูโล่งไม่เป็นแหล่งอาศัยของพาหะนำโรค

๔. การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหมายถึง การกำจัดภาชนะที่มีน้ำขัง เช่น แก้วพลาสติก ขวดแตก โอ่งแตก กะลามะพร้าว ยางรถยนต์และวัสดุอื่นๆที่มีน้ำขังได้

๕. ประชาสัมพันธ์วิธีป้องกันตนเองจากไข้เลือดออก ด้วยหลัก ๕ ป. ๑ ข.

- ป.ที่ ๑ **ปิด** ปิดภาชนะน้ำขังให้มิดชิดป้องกันยุงลายลงไปวางไข่

- ป.ที่ ๒ **เปลี่ยน** เปลี่ยนน้ำในโอ่ง ไนแจกัน ถังเก็บน้ำ ทุก ๗ วัน

- ป.ที่ ๓ **ปล่อย** ปล่อยปลาในลูกน้ำ เช่น ปลาหางนกยูง ปลากัด ปลาบู่

- ป.ที่ ๔ **ปรับปรุง** ปรับปรุงสิ่งแวดล้อมให้ปลอดโปร่ง

- ป.ที่ ๕ **ปฏิบัติ** ปฏิบัติเป็นประจำจนเป็นนิสัย

- ๑ ข. คือ **ขัดไข่ยุง** ขัดภาชนะที่มีคราบไข่ยุงเกาะอยู่ ให้สะอาด ก่อนเติมน้ำ

-๒ ขยะ

วาระที่ ๒ เรื่องอื่น ๆ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๕.๑ มาตรการดำเนินการในการป้องกันไข้เลือดออก

๕.๑.๑ ข้อเสนอแนะการดำเนินการในกรณีที่ไม่มีไข้เลือดออก

๑) ให้ทำการรณรงค์ใส่ทรายกำจัดลูกน้ำยุงลาย ๔ ครั้ง/ปี โดยการเริ่มทำกิจกรรมตั้งแต่ต้นเดือนธันวาคมเป็นต้นไป (นาที่ทองของการทำลายคือเดือนธันวาคมถึงเดือนพฤษภาคมของทุกปี) เนื่องจากพันธุการเก็บเกี่ยวและเป็นช่วงที่มีน้ำน้อยเนื่องจากหมดฤดูฝน จะมีน้ำแค่ในภาชนะหลักเท่านั้นจึงเหมาะแก่การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นอย่างยิ่ง และอปท.ต้องจัดซื้อจัดจ้างทรายกำจัดลูกน้ำให้เสร็จก่อนเดือนพฤศจิกายนของทุกปี จะทำให้สามารถควบคุมโรคไข้เลือดออกได้อย่างดียิ่งขึ้น

๒) การคำนวณอัตราการใช้ทรายเคลือบสารเคมี ต่อหลังค่าเรือน ต่อปี ทรายเคลือบสารเคมี มีสารออกฤทธิ์ ๑% หรือ ๒% เวลาใช้จะต้องนำไปใส่ในน้ำ อัตราส่วนการใช้ คือ ทรายเคลือบสารเคมี ๑ กรัมต่อน้ำ ๑๐ ลิตร ซึ่งสัดส่วนการใช้ทรายเคลือบสารเคมีจะมีสัดส่วนปรากฏอยู่ในแต่ละของ ควรเปลี่ยนทรายเคลือบสารเคมี ทุกๆ ๓ เดือน การคำนวณอัตราการใช้ทราย ดังนี้

สรุปประมาณการ บ้านหนึ่งหลังมีโอ่งประมาณ ๕-๑๐ ใบ ต้องใช้ทรายเคลือบสารเคมี ๕๐-๑๐๐ กรัม จำนวน ๔ ครั้งต่อปี เท่ากับต้องใช้ทราย ๔๐๐ กรัม/บ้าน ๑ หลัง/ปี ถ้าหมู่บ้านนั้นมี ๑๐๐ หลังคาเรือน ต้องใช้ทราย ๔๐,๐๐๐ กรัมต่อปีต้องใช้ทรายต่อ ๑๐๐ หลังคาเรือน ประมาณ ๑-๒ ถึงต่อปี (๑ ถึงมีปริมาณ ๒๐,๐๐๐ -๒๕,๐๐๐ กรัม หรือ ๒๕ กิโลกรัม) อัตราการสูญเสียขึ้นอยู่กับการใช้น้ำของเจ้าของบ้าน กรณีที่

ต้องเปลี่ยนทรายเมื่อทรายหมดคุณภาพให้ดูได้ ๒ วิธีคือ ๑) ขยำห่อทรายแล้วไม่มีสารสีขาวออกมา ๒) มีห่อทรายแล้วยังพบว่ามีลูกน้ำยุงลาย ให้ทำการเปลี่ยนทรายใหม่ทันที

๕.๑.๒ การคำนวณอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันดีเซล น้ำมันเบนซิน และน้ำยาเคมี

วิธีใช้ : ต้องใช้โดยผู้ที่มีความชำนาญในการกำจัดแมลง สำหรับการกำจัดยุง โดยวิธีพ่นหมอกควัน

- ใช้ น้ำยาเคมี ๑ ลิตร ผสมกับน้ำมันดีเซล ๑๐๐ ลิตร (บางยี่ห้อ ๑: ๔๙) ให้ดูที่การผสมที่ข้างฉลาก และน้ำมันเบนซินสำหรับเดินเครื่อง ๔๐ ลิตร แล้วนำส่วนผสมนี้ไปฉีดพ่นในอัตรา ๑ ลิตรต่อพื้นที่

๑,๐๐๐ ตารางเมตร

*สรุป อัตราสิ้นเปลือง น้ำยาเคมี ๑ ขวดผสมน้ำมันดีเซล ๑๐๐ ลิตร (บางยี่ห้อ ๑: ๔๙) น้ำมันเบนซินเดินเครื่อง ๔๐ ลิตร พ่นได้ ๔๐๐ หลังคา (อัตราการสูญเสียขึ้นอยู่กับสภาพเครื่องพ่นหมอกควันและระยะห่างของหลังคาเรือน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ปัญหาอุปสรรค

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

เลิกประชุมเวลา :

ประธานนัดประชุมครั้งต่อไป ในวันที่..... ประธานกล่าวปิดประชุม