



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานบริการปฐมภูมิและองค์รวม โรงพยาบาลชัยบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่ สฎ ๐๐๓๒.๓๐๔/

วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติรายงานผลการปฏิบัติงานตามคู่มือการดำเนินการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลชัยบุรีชัยบุรี

ด้วย กลุ่มงานปฐมภูมิและองค์รวม โรงพยาบาลชัยบุรี ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขอำเภอชัยบุรี ได้จัดทำคู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงานตามภารกิจหลัก เรื่องแนวทางการดำเนินการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก ของอำเภอชัยบุรี เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานด้านการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก ครั้งที่ ๑ แต่จากการทบทวนของทีมผู้ปฏิบัติพบว่าคู่มือดังกล่าวควรจะมีการปรับปรุง เพิ่มเติมข้อมูลบางส่วน เพื่อให้เกิดความชัดเจนแก่ผู้ปฏิบัติมากขึ้นนั้น

ในการนี้ กลุ่มงานปฐมภูมิและองค์รวม โรงพยาบาลชัยบุรี ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขอำเภอชัยบุรี ได้ปรับปรุงคู่มือปฏิบัติงานป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก เพื่อให้มีความเหมาะสมต่อการใช้งานของผู้ปฏิบัติโดยตรงและเพื่อให้บุคลากรด้านสาธารณสุขอำเภอและหน่วยงานในสังกัด ได้รับทราบและใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก และขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์โรงพยาบาลชัยบุรี และเครือข่ายบริการสุขภาพอำเภอชัยบุรี เพื่อให้ผู้สนใจสามารถค้นคว้าข้อมูลได้ ดังเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นางสาวชูชญา แก้วสกุลทอง)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

คำสั่ง

(นายนิสิต สุขสนาย)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลชัยบุรี

รายงานผลการปฏิบัติงานตามแนวทางการดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก อำเภอชัยบุรี

เรื่อง	ก่อนปรับปรุง	หลังปรับปรุง
<p>ระบบเฝ้าระวังเพื่อ แก้ปัญหาโรค ไข้เลือดออก</p>	<p>ชุมชน มีการเฝ้าระวังช่วยปกป้องชุมชนให้ปลอดภัยและอันตรายต่อสุขภาพการมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังโดย อสม. ในพื้นที่</p>	<p>ชุมชน มีการเฝ้าระวังช่วยปกป้องชุมชนให้ปลอดภัยและอันตรายต่อสุขภาพการมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังทั้งผู้นำชุมชน คณะกรรมการหมู่บ้าน ครู แม่บ้าน ประชาชนทั่วไป รวมทั้ง อสม. จำเป็นต้องมีระบบบริหารจัดการให้เกิดการมีส่วนร่วมของคนในชุมชนในการเฝ้าระวังรับรู้ข้อมูล ปัญหาโรคและอันตรายต่อสุขภาพ คิดหาวิธีใช้ประโยชน์จากทรัพยากรภายในและภายนอกชุมชน แสวงหาแหล่งทุนจากภายในและภายนอกเพื่อใช้ในการดำเนินงาน จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในหมู่บ้าน สร้างระบบการสื่อสารเตือนภัยผ่านสื่อชุมชน ทั้งนี้ เพื่อบรรลุเป้าหมายในระดับชุมชน คือ มีเครือข่ายเฝ้าระวังโรค/ภัยสุขภาพโดยชุมชน</p>
	<p>อปท. บทบาทหน้าที่สนับสนุนงบประมาณในการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก</p>	<p>อปท. บทบาทหนึ่งที่เกิดจากนโยบายกระจายอำนาจการปกครองประเทศให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น คือ การบริหารจัดการ การบริการสาธารณะ อันหมายรวมถึงงานป้องกันและควบคุมโรคและภัยสุขภาพ และการนำกฎหมายที่ปรับจากพระราชบัญญัติสำคัญหลายฉบับมาใช้เป็นประกาศและข้อกำหนดท้องถิ่น เพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่น อปท. จึงมีบทบาทอย่างมากในการสร้างนโยบายสุขภาพภาคประชาชนระดับท้องถิ่น สนับสนุนให้มีแผนเฝ้าระวังควบคุมโรคของชุมชน มีและใช้ข้อบัญญัติในการควบคุมโรคที่เป็นปัญหาในพื้นที่ จัดสรรทรัพยากรเพื่อการเฝ้าระวังควบคุม ป้องกันโรคอย่างเป็นรูปธรรม และมีส่วนร่วมวางแผนและดำเนินการเฝ้าระวังควบคุม ป้องกันโรค</p>
	<p>รพ.สต. ตั้งรับที่หน่วยบริการ โดยอาศัยเครือข่ายเฝ้าระวังในชุมชน</p>	<p>รพ.สต. ต้องปรับบทบาทเป็นผู้ประสานร่วมงาน สนับสนุน ชุมชน ในการพัฒนารูปแบบเฝ้าระวังโรคให้สอดคล้องวิถีชีวิตเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อให้ชุมชนรู้ปัญหาโรคและภัย</p>

		ร่วมของชุมชน เพื่อให้ชุมชนรู้ปัญหาโรคและภัยสุขภาพอย่างรวดเร็ว ร่วมคิดหาแนวทางแก้ปัญหาในท้องถิ่น จึงต้องอาศัยการสร้างเครือข่ายเฝ้าระวังในชุมชน
วัสดุอุปกรณ์	ไม่มีคู่มือ/แนวทางการใช้และการบำรุงรักษาเครื่องมือพ่นหมอกควัน	<p>การเตรียมความพร้อมของทีมพ่นเคมีควบคุมยุงลาย</p> <p>๑) ทีมพ่นสารเคมี สะพายหลัง/สะพายไหล่ ภารกิจ</p> <p>ดำเนินการควบคุมโรคเมื่อได้รับรายงานผู้ป่วยโรคติดต่อที่นำโดยยุงลายโดยการพ่นสารเคมี และกำจัดลูกน้ำที่หลงเหลือจากการกำจัดของเจ้าบ้านหรือ (อสม.) หลังจากได้รับรายงานจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ภายใน ๒๔ ชั่วโมง โดยใช้เครื่องพ่นหมอกควันสะพายไหล่หรือ</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) เครื่องพ่นยูแอลวีสะพายหลัง จำนวน ๓ เครื่อง ๒) คำแนะนำการกำหนดคุณลักษณะเครื่องพ่นเคมี ๓) ข้อพิจารณา เครื่องพ่นหมอกควันสะพายไหล่ เครื่องพ่นยูแอลวีสะพายหลัง ๔) คำแนะนำในการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องพ่นหมอกควัน (Thermal Fogger) สะพายไหล่ ๕) คำแนะนำคุณลักษณะสารเคมีที่ใช้ในการควบคุมยุงลาย ๖) คำแนะนำในการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะทรายเหมีฟอส ๑% ชนิดเคลือบเม็ททราย (Temephos ๑% SG) ๗) คำแนะนำในการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะสารเคมีเคลือบเม็ทรินสูตรผสมชนิดน้ำมันละลายน้ำ