



ที่ ศธ ๐๒๘๒/ว๒๖๑๓

สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดบุรีรัมย์
ถนนนิวกศ อำเภอเมืองบุรีรัมย์
จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๑๐๐๐

๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความร่วมมือดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลาย

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนเอกชนในจังหวัดบุรีรัมย์ ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน
๒. QR-CODE แบบฟอร์มบันทึกกิจกรรม

จำนวน ๑ ชุด

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ขอความอนุเคราะห์กระทรวงศึกษาธิการแจ้งสถานศึกษา ดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลาย เนื่องจากสถานการณ์โรคไข้เลือดออกตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม-๒๗ เมษายน ๒๕๖๕ พบผู้ป่วยสะสม ๑,๒๗๔ ราย เสียชีวิต ๓ ราย คาดว่าในฤดูฝนนี้ จะมีจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นถึง ๑๐,๐๐๐ ราย เนื่องจากยังมีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายสูงในสถานที่ราชการ ๕.๒๑ และสถานศึกษา ๔.๑๓ คาดการณ์ว่าอาจพบผู้ป่วย สูงถึง ๑๐,๐๐๐ รายต่อเดือนในช่วงฤดูฝนนี้ และเมื่อสิ้นปีจะพบผู้ป่วยถึง ๘๐,๐๐๐ ราย ประกอบกับมี สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ที่ยังมีจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งหากผู้ป่วย COVID-19 มีการติดเชื้อโรคติดต่ออื่นโดยยุงลายร่วมด้วย โดยเฉพาะโรคไข้เลือดออกอาจทำให้มี ความรุนแรง ส่งผลให้การรักษายากและโอกาสที่ผู้ป่วยจะเสียชีวิตมากขึ้น

สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดบุรีรัมย์ จึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านแจ้งสถานศึกษาในสังกัด ดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลายอย่างต่อเนื่องทุกสัปดาห์ตลอดทั้งปี โดยสำรวจและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ ยุงลายทั้งภายในและบริเวณโดยรอบสถานศึกษา ซึ่งมีเป้าหมาย คือ สถานศึกษาทุกแห่งเป็นสถานศึกษาที่ปลอดลูกน้ำ ยุงลาย เพื่อป้องกันโรคไข้เลือดออก และขอให้รายงานผลการดำเนินการตามแบบฟอร์มบันทึกกิจกรรมไปยังกองโรคติดต่อ นำโดยแมลง กรมควบคุมโรค โดยสามารถดาวน์โหลดมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออกในโรงเรียนและ แบบฟอร์มบันทึกกิจกรรม ได้ที่ QR-CODE รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายถิร บุญศักดิ์ตาพร)

รองศึกษาธิการจังหวัด รักษาการในตำแหน่ง
ศึกษาธิการจังหวัดบุรีรัมย์

กลุ่มพัฒนาการศึกษา

โทรศัพท์ ๐ ๔๔๖๐ ๑๖๙๐

โทรสาร ๐ ๔๔๖๐ ๑๖๘๓

ผู้ประสาน ประชาธิ ๐๘ ๓๕๕๖ ๘๕๖๕

มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน

จากจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น และอาจจะระบาดรุนแรงในฤดูฝนที่กำลังจะมาถึง โดยคาดการณ์ว่าจะพบผู้ป่วยทั่วประเทศมากกว่า ๑๐,๐๐๐ รายต่อเดือน ระหว่างเดือนมิถุนายน - สิงหาคมนี้ ทุกหน่วยงานและชุมชนจึงต้องร่วมมือกัน เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออกอย่างต่อเนื่องตลอดปี ดังนี้

๑. การเฝ้าระวังผู้ป่วยสงสัยโรคไข้เลือดออก

๑) ต้องเฝ้าระวังทั้งในกลุ่มเด็กนักเรียน ครู และเจ้าหน้าที่ของสถานศึกษา โดยมีนิยามผู้ป่วยสงสัยโรคไข้เลือดออกดังนี้

เด็ก มีอาการไข้เฉียบพลันและสูงลอยเกินกว่า ๒ วัน อ่อนเพลีย อาจมีอาการผื่น หน้าแดงๆ หรือคลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้อง

ผู้ใหญ่ มีอาการไข้เฉียบพลันและสูงลอยเกินกว่า ๒ วัน อ่อนเพลีย กินได้น้อย หรือคลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้อง

๒) หากมีเด็กลาป่วยนานเกินกว่า ๒ วัน ควรติดตามสอบถามอาการป่วยของเด็กกับผู้ปกครอง เพื่อพิจารณาว่า เข้าได้กับอาการของโรคไข้เลือดออกหรือไม่

๓) หากพบผู้ป่วยที่เข้านิยามผู้ป่วยสงสัยดังกล่าว **ต้อง**รีบส่งตัวไปรับการตรวจวินิจฉัยและรักษาที่โรงพยาบาล และแจ้งสถานพยาบาลของรัฐหรือสำนักงานสาธารณสุขที่อยู่ใกล้สถานศึกษาทันที

๔) **ห้าม**จ่ายยาลดไข้ชนิดลดการอักเสบ (NSAIDs) เช่น ไอบรูโพรเฟน แอสไพริน ให้ผู้ป่วยรับประทาน

๒. การควบคุมยุงลายในสถานศึกษา

ทุกสถานศึกษาควรดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อม สดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ทั้งในพื้นที่อาคารเรียนและบ้านพักครูในโรงเรียน เพื่อป้องกันการระบาดของโรค ดังนี้

๑) ประสานเจ้าหน้าที่สาธารณสุข และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อกำหนดวันเวลาที่จะดำเนินการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง

๒) ร่วมกันดำเนินการสำรวจและทำลายแหล่งน้ำขัง กำจัดเศษภาชนะที่ไม่ได้ใช้งานและมีน้ำขัง เช่น เศษขยะ พลาสติก ขยะโฟม เศษกระดาษ ยางรถยนต์ คว่ำจานรองกระด้างทั้งหมด โดยให้นักเรียนและเจ้าหน้าที่ในโรงเรียนมีส่วนร่วม และทำอย่างต่อเนื่องสัปดาห์ละครั้ง

๓) สำรวจภาชนะเก็บกักน้ำใช้ เช่น ถังรองน้ำ โถง แทงค์น้ำในห้องสุขา ชักล้าง ทำความสะอาดและเปลี่ยนถ่ายน้ำ พร้อมทั้งใส่ทรายกำจัดลูกน้ำให้ทั่วทุกภาชนะ ใส่ปลากินลูกน้ำ เช่น ปลาหางนกยูง ปลากะตือ ในอ่างต้นไม้

๔) งดการใช้แฉกกันสางน้ำปลุกต้นไม้ พลุค้าง หรือแจกันดอกไม้สด ซึ่งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายที่อยู่ใกล้ตัว

๕) สื่อสาร ให้ความรู้เรื่องอาการป่วยที่ต้องสงสัยโรคไข้เลือดออกให้นักเรียนได้รับทราบถึงอาการที่ต้องไปรับการตรวจวินิจฉัยและรักษาที่โรงพยาบาล

๖) จัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ความรู้ในการจัดการแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงให้นักเรียนได้รับความรู้

๓. ตัวอย่างกิจกรรม/โครงการที่สามารถช่วยลดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงในโรงเรียน

- ๑) เก็บและแยกขยะพลาสติกขาย นอกจากช่วยรักษาความสะอาดในโรงเรียนแล้ว ยังเป็นการกำจัดเศษภาชนะพลาสติกที่ถูกทิ้งไว้จนกลายเป็นแหล่งน้ำขังและแหล่งเพาะพันธุ์ยุงในฤดูฝน
- ๒) เปลี่ยนแจกันใส่น้ำเป็นแจกันใส่วัสดุอื่นๆ เช่น ดิน ดินวิทยาศาสตร์ โอเอซิส หรือใส่ทิชชูอุดปากแจกัน
- ๓) ยกเลิกการใช้แท่งน้ำก่อกวนในห้องสุขา เปลี่ยนมาใช้ถังที่สามารถล้างและคว่ำไว้ไม่ให้มีน้ำขังได้ทุกสัปดาห์

ติดตามสถานการณ์โรคไข้เลือดออกทุกสัปดาห์ได้จาก
เว็บไซต์กองโรคติดต่อฯ โดยแมลง



ติดตามความรู้เรื่องโรคติดต่อฯ โดยแมลงได้จาก

Tiktok : fightbite



แบบฟอร์มบันทึกกิจกรรม



<https://forms.gle/74ng7ystraJ9fXSj8>