



ที่ ศธ ๐๔๑๑๘/๑๒๗๗

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา
ยโสธร เขต ๒ ถ.วาริราชเดช
ต.กุดชุม อ.กุดชุม จ.ยโสธร ๓๕๑๔๐

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความร่วมมือดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อในโรงเรียน
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนในสังกัดทุกโรงเรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ขอความร่วมมือ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษา
ขั้นพื้นฐาน แจ้งโรงเรียนในสังกัดรับทราบแนวทางปฏิบัติเพื่อดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม
โรคติดต่อในโรงเรียน เนื่องจากพบว่ามีจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสูงขึ้น และมีแนวโน้ม
เกิดการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่อง

ในการนี้ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา ยโสธร เขต ๒ ขอแจ้งมาตรการเฝ้าระวัง
ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อในโรงเรียน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายและ
ป้องกันการระบาดของโรคติดต่อในโรงเรียน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายฉัฐสิริวุฒิ แคนศิลา)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา ยโสธร เขต ๒

กลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษา

โทร. ๐๔๕ ๗๘๙ ๖๔๗

เจ้าหน้าที่ผู้ประสาน นางสาวภัทรพร เชียงสวนจิก ๐๘๗-๓๖๐๓๑๔๘

เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดยโสธร : “ยโสธรเมืองเกษตรอินทรีย์ เมืองแห่งวิถีอีสาน”

มาตรการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน

กองโรคติดต่อฯ โดยแมลง กรมควบคุมโรค

ปรับปรุง ณ วันที่ 19 มกราคม 2567

โรคไข้เลือดออก เป็นโรคประจำถิ่นของประเทศไทย มีุงกลายเป็นพาหะของเชื้อไวรัสเดงกี (Dengue virus: DENV) พบการระบาดตลอดทั้งปีโดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วงฤดูฝนและมีการระบาดหนักใน ทุก 2-5 ปี ซึ่งกรมควบคุมโรคได้กำหนดเป้าหมายในการดำเนินการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก 7 สถานที่ หรือ 7 ร. ได้แก่ โรงเรียน(บ้าน) โรงเรียน โรงพยาบาล โรงแรม/รีสอร์ท โรงงาน/อุตสาหกรรม โรงธรรม(วัด/มัสยิด/ศาสนสถาน) และสถานที่ราชการ ซึ่งสถานที่ดังกล่าวมีการรวมตัวกันของประชาชน ถือเป็นสถานที่เสี่ยงที่จะมีการระบาดของโรคไข้เลือดออก

โรงเรียน เป็นสถานที่ที่มีนักเรียนชุมนุมกันเป็นจำนวนมาก หากไม่มีการดำเนินการจัดการ สิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลายที่เหมาะสม และต่อเนื่อง อาจทำให้เกิดการระบาดของโรคไข้เลือดออกได้ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องอาศัยความร่วมมือจากบุคลากรในโรงเรียนทุกกลุ่ม ทั้งนักเรียน ครู และ เจ้าหน้าที่ของสถานศึกษาในการดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม โรคไข้เลือดออก ในโรงเรียน' เพื่อป้องกันการเกิดโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน โดยสามารถปฏิบัติได้ ดังนี้

1. มาตรการเฝ้าระวังโรค

ดำเนินการเฝ้าระวังโรคไข้เลือดออกในกลุ่มคนในโรงเรียน ได้แก่ นักเรียน ครู และเจ้าหน้าที่ของ สถานศึกษา โดยดำเนินการ ดังนี้

1) เฝ้าระวังโรคไข้เลือดออก ในผู้ป่วยที่มีอาการไข้เฉียบพลัน และสูงลอยเกินกว่า 2 วัน อ่อนเพลีย คลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้อง อาจมีอาการผื่นหรือหน้าแดง ส่วนใหญ่ไม่มีอาการไอและไม่มีน้ำมูก²

2) แจ้งเตือนผู้ปฏิบัติหน้าที่ประจำห้องพยาบาล งดการจ่ายยาแก้ปวดในกลุ่มยาด้าน อักเสบชนิดไม่ใช่สเตียรอยด์ (NSAIDs) เช่น แอสไพริน (Aspirin) ไอบูโพรเฟน (Ibuprofen) ไดโคลฟีแนก (Diclofenac) ให้ผู้ป่วยที่มีอาการสงสัยไข้เลือดออกรับประทาน เนื่องจากหากป่วยด้วยโรค ไข้เลือดออก จะทำให้มีอาการรุนแรง และเลือดออกมากขึ้นจากผลข้างเคียงของการได้รับยาดังกล่าว³ แนะนำให้ไปพบแพทย์เพื่อวินิจฉัย และรักษา

3) หากมีนักเรียนลาป่วยนานเกินกว่า 2 วัน ให้ติดตามสอบถามอาการป่วยของนักเรียน จากผู้ปกครอง เพื่อพิจารณาว่ามีอาการเข้าข่ายโรคไข้เลือดออก หรือมีผู้ป่วยไข้เลือดออกในละแวกบ้าน หรือไม่ พร้อมทั้งแนะนำให้ไปพบแพทย์เพื่อวินิจฉัย และรักษา

2.มาตรการป้องกันโรค

ดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลายในช่วงก่อนเปิดภาคการศึกษา และระหว่างภาคการศึกษา โดยให้ดำเนินการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายทั้งภายใน และบริเวณโดยรอบโรงเรียนอย่างต่อเนื่องทุกสัปดาห์ตลอดทั้งปี โดยสนับสนุนให้นักเรียนและเจ้าหน้าที่ในโรงเรียนมีส่วนร่วมในการดำเนินการ ดังนี้

1) สำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย เช่น แก้วน้ำพลาสติก กล่องใส่อาหาร เศษภาชนะเหลือใช้ ให้เก็บทิ้งไม่ให้แหล่งน้ำขัง, จานรองกระดางต้นไม้, แจกัน, กาบใบพืช, อ่างบัว, ยางรถยนต์ไม่ใช้แล้ว พิจารณา ใส่ทรายกำจัดลูกน้ำ

2) ตรวจสอบภาชนะเก็บน้ำใช้ในโรงเรียน เช่น ถังน้ำ โอ่งน้ำ โดยรอบโรงเรียน โดยเฉพาะในห้องน้ำ ให้ดำเนินการปิดฝาภาชนะ หรือ ล้างทำความสะอาด และขัดขอบภาชนะอย่างสม่ำเสมอทุก 7 วัน พร้อมทั้งใส่ทรายกำจัดลูกน้ำ สำหรับ อ่างต้นไม้ น้ำ อ่างบัว ให้ใส่ปลากินลูกน้ำ เช่น ปลาหางนกยูง ปลากะต๋

3) ปรับเปลี่ยนการใช้แจกันใส่ต้นไม้ พลุต่าง หรือแจกันดอกไม้ โดยอาจพิจารณาเปลี่ยนเป็นการปลูกต้นไม้ในกระถางดิน หรือใช้ดอกไม้ประดิษฐ์ แต่หากมีความจำเป็นต้องใช้แจกันดอกไม้ ให้หมั่นเปลี่ยนน้ำ และขัดขอบภาชนะอย่างสม่ำเสมอทุก 7 วัน

4) ควรงตปลูกพืชกาบใบ เช่น สับปะรดสี หรือใส่ทรายกำจัดลูกน้ำยุงบริเวณกาบใบ เนื่องจาก กาบใบสามารถเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ แม้มีน้ำขังเพียงน้อยนิด

5) แนะนำให้ใช้ผลิตภัณฑ์ไล่ยุง เช่น สเปรย์กระป๋องฉีดพ่นยุงตัวเต็มวัย ยาจุดกันยุง ยาหากันยุง เป็นต้น ในเวลากลางวัน เพื่อป้องกันไม่ให้ยุงลายกัด ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดโรคไข้เลือดออกได้

3. มาตรการควบคุมโรค

เพื่อเป็นการควบคุมโรคไข้เลือดออกที่อาจเกิดในโรงเรียน จึงขอความร่วมมือให้ดำเนินการติดตามเฝ้าระวังผู้มีอาการป่วยสงสัยไข้เลือดออกในโรงเรียนอย่างสม่ำเสมอ และหากพบผู้ป่วยให้ดำเนินการ ดังนี้

1) แจ้งสถานบริการสาธารณสุข และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการสอบสวนโรค และควบคุมโรคได้อย่างทันที่ และมีประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยงต่อการเกิดผู้ป่วยรายถัดไป

2) กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายทั้งภายในและบริเวณโดยรอบอาคารเรียน โดยมีเป้าหมายไม่ให้มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในโรงเรียน และดำเนินการอย่างต่อเนื่องทุกสัปดาห์

4. มาตรการสื่อสารความเสี่ยง

ให้ความรู้การป้องกันตนเองจากการถูกยุงกัด และอาการสำคัญของโรคไข้เลือดออกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ทุกคนสามารถเฝ้าระวังอาการ และดูแลตนเองในเบื้องต้นได้อย่างถูกต้องเหมาะสม เช่น จัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ แผ่นพับประชาสัมพันธ์ เสี่ยงตามสาย กิจกรรมหน้าเสาธง การสอดแทรกเนื้อหาในบทเรียน กิจกรรมรณรงค์กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในโรงเรียน จัดงานรณรงค์วันไข้เลือดออกในวันที่ 15 มิถุนายน ของทุกปี

“ไข้เลือดออกใกล้ตัว และน่ากลัวกว่าที่คิด”

ติดตามข่าวสาร และดาวน์โหลดสื่อประชาสัมพันธ์ต้นแบบเกี่ยวกับโรคติดต่อฯ โดยแมลงได้ที่



เว็บไซต์ สื่อประชาสัมพันธ์



Facebook รั้วหน้าโรคแมลง



dashboard โรคติดต่อฯ โดยแมลง

เอกสารอ้างอิง

¹ กองโรคติดต่อฯ โดยแมลง กรมควบคุมโรค. แนวทาง การเฝ้าระวังโรคไข้เลือดออกในสถานศึกษา 2558. [อินเทอร์เน็ต]. ; 2558. เข้าถึงได้จาก: <https://ddc.moph.go.th/dvb/pagecontent.php?page=17&dept=dvb>

² กองโรคติดต่อฯ ทั่วไป กรมควบคุมโรค. แนวทางการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ สำหรับครูผู้ดูแลเด็ก. [อินเทอร์เน็ต]. ; 2566. เข้าถึงได้จาก: <http://klib.ddc.moph.go.th/dataentry/handbook/form/188>

³ กองโรคติดต่อฯ โดยแมลง กรมควบคุมโรค. แนวทางการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยยุงลาย สำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข พ.ศ. 2564. 1. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์อักษรกราฟฟิกแอนดตี้ไซน์; 2564.