



ที่ ศธ ๐๗๐๗๑/๒๕๖๗

สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัดภูเก็ต
ถนนดำเนิน ภาค ๘๓๐๐๐

๗๙ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง มาตรการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุงลายในโรงเรียน

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้อำเภอทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุงลายฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมส่งเสริมการเรียนรู้ได้ประชาสัมพันธ์มาตรการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุงลายในโรงเรียน ให้สถานศึกษาในสังกัดทราบ เนื่องจากพบว่ามีจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสูงขึ้น และมีแนวโน้มเกิดการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่อง ซึ่งหากไม่ดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวอย่างเข้มข้น อาจพบผู้ป่วยจำนวนมากขึ้น เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก นั้น

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัดภูเก็ต ขอให้ท่านดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุงลายในโรงเรียนต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวหลิงฟ้า ขันติรัตน์)

ผู้อำนวยการสำนักงาน กศน.จังหวัดภูเก็ต
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัดภูเก็ต

สำนักงาน สคร.จังหวัดภูเก็ต

โทร. ๐ ๗๖๒๒ ๑๘๐๑

โทรสาร ๐ ๗๖๒๒ ๓๓๐

มาตรการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน

กองโรคติดต่อฯโดยแมลง กรมควบคุมโรค
ปรับปรุง ณ วันที่ 19 มกราคม 2567

โรคไข้เลือดออก เป็นโรคประจำถิ่นของประเทศไทย มีบุญถัยเป็นพำนัชของเชื้อไวรัสเดงกี (Dengue virus: DENV) พบรากะบาดตลอดทั้งปีโดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วงฤดูฝนและมีการระบาดหนักในทุก 2-5 ปี ซึ่งกรมควบคุมโรคได้กำหนดเป้าหมายในการดำเนินการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก 7 สถานที่ หรือ 7 ร. ได้แก่ โรงเรียน(บ้าน) โรงเรียน โรงพยาบาล โรงพยาบาลส่วนภูมิภาค โรงพยาบาลอุดสาคร โรงพยาบาล(วัด/มัสยิด/ศาสนสถาน) และสถานที่ราชการ ซึ่งสถานที่ดังกล่าวมีการรวมตัวกันของประชาชน ถือเป็นสถานที่เสี่ยงที่จะมีการระบาดของโรคไข้เลือดออก

โรงเรียน เป็นสถานที่ที่มีนักเรียนชุมนุมกันเป็นจำนวนมาก หากไม่มีการดำเนินการจัดการ สิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลายที่เหมาะสม และต่อเนื่อง อาจทำให้เกิดการระบาดของโรคไข้เลือดออกได้ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องอาศัยความร่วมมือจากบุคลากรในโรงเรียนทุกกลุ่ม ทั้งนักเรียน ครู และ เจ้าหน้าที่ของสถานศึกษาในการดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม โรคไข้เลือดออก ในโรงเรียน¹ เพื่อป้องกันการเกิดโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน โดยสามารถปฏิบัติตามดังนี้

1. มาตรการเฝ้าระวังโรค

ดำเนินการเฝ้าระวังโรคไข้เลือดออกในกลุ่มคนในโรงเรียน ได้แก่ นักเรียน ครู และเจ้าหน้าที่ของ สถานศึกษา โดยดำเนินการ ดังนี้

1) เฝ้าระวังโรคไข้เลือดออก ในผู้ป่วยที่มีอาการไข้เฉียบพลัน และสูงโดยเกินกว่า 2 วัน อ่อนเพลีย คลื่นไส้ อาเจียน ปวดหัว อาจมีอาการผื่นหรือหน้าแดง ส่วนใหญ่ไม่มีอาการไอและไม่มีน้ำมูก²

2) แจ้งเตือนผู้ปฎิบัติหน้าที่ประจำห้องพยาบาล งดการจ่ายยาแก้ปวดในกลุ่มยาด้าน อักเสบชนิด ไม่ใช่สเตียรอยด์ (NSAIDs) เช่น แอสไพริน (Aspirin) ไอوبูโรฟาน (Ibuprofen) ไดโคลฟีแนก (Diclofenac) ให้ผู้ป่วยที่มีอาการสงสัยไข้เลือดออกรับประทาน เมื่อจากหากป่วยด้วยโรค ไข้เลือดออก จะทำให้มีอาการรุนแรง และเลือดออกมากขึ้นจากผลูข้างเคียงของการได้รับยาดังกล่าว³ 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 ให้เก็บทิ้งไม่ให้เป็นแหล่งน้ำขัง งานร่องระบายน้ำไม้, แจกัน, กานใบพืช, อ่างบัว, ยางรถยกไม่ใช้แล้ว พิจารณา ใส่ทรายกำจัดลูกน้ำ

2) สำรวจภาชนะเก็บน้ำใช้ในโรงเรียน เช่น ถังน้ำ ไองน้ำ โดยรอบโรงเรียน โดยเฉพาะในห้องน้ำ ให้ดำเนินการปิดฝาภาชนะ หรือ ล้างทำความสะอาด และขัดขอบภาชนะอย่างสม่ำเสมอทุก 7 วัน พร้อมทั้งใส่ทรายกำจัดลูกน้ำ สำหรับ อ่างตันไม้น้ำ อ่างบัว ให้ใส่ปลา金線ลูกน้ำ เช่น ปลาทางนกยูง ปลากะดี่

3) ปรับเปลี่ยนการใช้แจกน้ำสำน้ำปลูกดันไม้ พลูด่าง หรือแจกน้ำดอกไม้ โดยอาจพิจารณาเปลี่ยนเป็นการบลูกรดันไม้ในกระถางดิน หรือใช้ดอกไม้ประดิษฐ์ แต่หากมีความจำเป็นต้องใช้แจกน้ำดอกไม้ ให้หมั่นเปลี่ยนน้ำ และขัดขอบภาชนะอย่างสม่ำเสมอทุก 7 วัน

4) ควร ดูดปลูกพืชภายใน เช่น สับปะรดสี หรือใส่ทรายกำจัดลูกน้ำยุงบริเวณภายใน เนื่องจาก การไม่สามารถเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ แม้มีน้ำขังเพียงน้อยนิด

5) แนะนำให้ใช้ผลิตภัณฑ์ไล่ยุง เช่น สเปรย์กระป๋องฉีดพ่นยุงตัวเต็มวัย ยาจุดกันยุง ยาทา กันยุง เป็นต้น ในเวลากลางวัน เพื่อป้องกันไม่ให้ยุงลายกัด ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดโรคไข้เลือดออกได้

3. มาตรการควบคุมโรค

เพื่อเป็นการควบคุมโรคไข้เลือดออกที่อาจเกิดในโรงเรียน จึงขอความร่วมมือให้ดำเนินการติดตามเฝ้าระวังผู้มีอาการป่วยสงสัยไข้เลือดออกในโรงเรียนอย่างสม่ำเสมอ และหากพบผู้ป่วยให้ดำเนินการ ดังนี้

1) แจ้งสถานบริการสาธารณสุข และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการสอบสวนโรค และควบคุมโรคได้อย่างทันท่วงที และมีประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยงต่อการเกิดผู้ป่วยรายถัดไป

2) กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายทั้งภายในและบริเวณโดยรอบอาคารเรียน โดยมีเป้าหมาย ไม่ให้มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในโรงเรียน และดำเนินการอย่างต่อเนื่องทุกสัปดาห์

4. มาตรการสื่อสารความเสี่ยง

ให้ความรู้การป้องกันตนเองจากการถูกบุยเบี้ยน และอาการสำคัญของโรคไข้เลือดออกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ทุกคนสามารถเฝ้าระวังอาการ และดูแลคนในบ้านได้อย่างถูกต้องเหมาะสม เช่น จัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ แผ่นพับประชาสัมพันธ์ เสียงตามสาย กิจกรรมหน้าเสาธง การสอนแทรกเนื้อหาในบทเรียน กิจกรรมรณรงค์กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์บุยเบี้ยนในโรงเรียน จัดงานรณรงค์วันไข้เลือดออกในวันที่ 15 มิถุนายน ของทุกปี

“ไข้เลือดออกใกล้ตัว และน่ากลัวกว่าที่คิด”

ติดตามข่าวสาร และดาวน์โหลดสื่อประชาสัมพันธ์ด้านแบบเกี่ยวกับโรคติดต่อน้าโดยแมลงได้ที่



เว็บไซต์ สื่อประชาสัมพันธ์



Facebook รู้ภัยโรคแมลง



dashboard โรคติดต่อน้าโดยแมลง

เอกสารอ้างอิง

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

² กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค. แนวทางการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ สำหรับครูผู้ดูแลเด็ก. [อินเตอร์เน็ต]. ; 2566. เข้าถึงได้จาก: <http://kib.ddc.moph.go.th/dataentry/handbook/form/188>

³ กองโรคติดต่อน้าโดยแมลง กรมควบคุมโรค. แนวทางการดำเนินงานเฝ้าระวัง บ้องกัน ควบคุมโรคติดต่อน้าโดยบุยเบี้ยน สำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข พ.ศ. 2564. 1. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์อักษรกราฟฟิกแอนด์ดีไซน์; 2564.