



ที่ ศธ ๐๔๐๔๒/๑๐๔๙

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชุมพร เขต ๒  
อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร ๘๖๑๑๐

๒๕๖๗ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความร่วมมือดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุ่ง赖以ในโรงเรียน  
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนในสังกัด

สิงที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ที่ ศธ ๐๒๑๔๗/๓๔๓๑

ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. มาตรการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์แจ้งโรงเรียนในสังกัด  
รับทราบแนวทางปฏิบัติเพื่อดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุ่ง赖以  
ในโรงเรียน เนื่องจากพบว่า มีจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสูงขึ้น และมีแนวโน้มเกิดการแพร่ระบาด  
อย่างต่อเนื่อง ซึ่งหากไม่ดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุ่ง赖以อย่างเข้มข้น  
อาจพบผู้ป่วยจำนวนมากขึ้น

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชุมพร เขต ๒ จึงขอความร่วมมือโรงเรียนดำเนินการ  
ตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุ่ง赖以ในโรงเรียนของกองโรคติดต่อนำโดยแมลง  
กรมควบคุมโรค รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นางคริสตี้ ไกยเทียม)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชุมพร เขต ๒

กลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษา

โทร.๐-๗๗๔๔-๑๒๑๒ ต่อ ๑๔

โทรสาร ๐-๗๗๔๔-๑๒๑๒ ต่อ ๒๐

๙๘๗.



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ กองส่งเสริมและพัฒนาการบริหารการศึกษาในภูมิภาค

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๕๓๐๒ ภายใน ๒๐๐๔

ที่ ศธ.๑๒๑๔๗/๓๘๗

วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความร่วมมือดำเนินการตามมาตรการการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุงลายในโรงเรียน

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ด้วยกระทรวงสาธารณสุขขอความร่วมมือกระทรวงศึกษาธิการดำเนินการตามมาตรการการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุงลายในโรงเรียน เนื่องจากพบว่า มีจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก สูงขึ้นและมีแนวโน้มเกิดการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่อง ซึ่งหากไม่ดำเนินมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม โรคติดต่อนำโดยยุงลายอย่างเข้มข้น อาจพบผู้ป่วยจำนวนมากขึ้น

สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก จึงขอความร่วมมือหน่วยงานท่านประชาสัมพันธ์แจ้งสถานศึกษาในสังกัด รับทราบ แนวทางปฏิบัติเพื่อดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุงลายในโรงเรียน โดยสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดได้ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป จะขอบคุณยิ่ง

(นายสุเทพ แก่งสันเทียะ)  
ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ



มาตรการเฝ้าระวังฯ

## มาตรการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน

กองโรคติดต่อนำโดยแมลง กรมควบคุมโรค  
ปรับปรุง ณ วันที่ 19 มกราคม 2567

โรคไข้เลือดออก เป็นโรคประจำถิ่นของประเทศไทย มีสูงถูกเป็นพาหะของเชื้อไวรัสเดงกี (Dengue virus: DENV) พบการระบาดตลอดทั้งปีโดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วงฤดูฝนและมีการระบาดหนักในทุก 2-5 ปี ซึ่งกรมควบคุมโรคได้กำหนดเป้าหมายในการดำเนินการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก 7 สถานที่ หรือ 7 ร. ได้แก่ โรงเรียน(บ้าน) โรงเรียน โรงพยาบาล โรงพยาบาล โรงพยาบาล/ศูนย์สุขภาพ โรงพยาบาล/ศูนย์สุขภาพ สถานที่ราชการ ซึ่งสถานที่ดังกล่าวมีการรวมตัวกันของประชาชน ถือเป็นสถานที่เสี่ยงที่จะมีการระบาดของโรคไข้เลือดออก

โรงเรียน เป็นสถานที่ที่มีนักเรียนชุมนุมกันเป็นจำนวนมาก หากไม่มีการดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลายที่เหมาะสม และต่อเนื่อง อาจทำให้เกิดการระบาดของโรคไข้เลือดออกได้ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องอาศัยความร่วมมือจากบุคลากรในโรงเรียนทุกกลุ่ม ทั้งนักเรียน ครู และเจ้าหน้าที่ของสถานศึกษาในการดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม โรคไข้เลือดออก ในโรงเรียน<sup>1</sup> เพื่อป้องกันการเกิดโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน โดยสามารถปฏิบัติตามดังนี้

### 1. มาตรการเฝ้าระวังโรค

ดำเนินการเฝ้าระวังโรคไข้เลือดออกในกลุ่มคนในโรงเรียน ได้แก่ นักเรียน ครู และเจ้าหน้าที่ของสถานศึกษา โดยดำเนินการ ดังนี้

1) เฝ้าระวังโรคไข้เลือดออก ในผู้ป่วยที่มีอาการไข้เฉียบพลัน และสูง掠อยเกินกว่า 2 วัน อ่อนเพลีย คลื่นไส้ อาเจียน ปวดหัว อาจมีอาการผื่นหรือหน้าแดง ส่วนใหญ่มีอาการไอและมีน้ำมูก<sup>2</sup>

2) แจ้งเดือนผู้ป่วยบดันที่ประจำห้องพยาบาล งดการจ่ายยาแก้ปวดในกลุ่มยาด้าน อักเสบชนิดไม่ใช้สเตียรอยด์ (NSAIDs) เช่น แอสไพริน (Aspirin) ไอوبูโรเฟน (Ibuprofen) ไดโคลฟีแนก (Diclofenac) ให้ผู้ป่วยที่มีอาการสงสัยไข้เลือดออกรับประทาน เมื่อจากหากป่วยด้วยโรคไข้เลือดออก จะทำให้มีอาการรุนแรง และเลือดออกมากขึ้นจากผลข้างเคียงของการได้รับยาดังกล่าว<sup>3</sup> 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, จานรองกระถางต้นไม้, แจกัน, ภาชนะพืช, อ่างบัว, ยางรถยกไม่ใช้แล้ว พิจารณา ใส่กรวยกำจัดลูกน้ำ

2) สำรวจภาชนะเก็บน้ำใช้ในโรงเรียน เช่น ถังน้ำ โถงน้ำ โดยรอบโรงเรียน โดยเฉพาะในห้องน้ำ ให้ดำเนินการปิดฝาภาชนะ หรือ ล้างทำความสะอาด และขัดขอบภาชนะอย่างสม่ำเสมอทุก 7 วัน พร้อม ทั้งใส่กรวยกำจัดลูกน้ำ สำหรับ อ่างต้นไม้ บัว อ่างบัว ให้สเปลากินลูกน้ำ เช่น ปลาทางน้ำ ปลากะรัง

3) ปรับเปลี่ยนการใช้แจกน้ำสไลป์ลูกดันไม้ พลูด่าง หรือแจกน้ำดอกไม้ โดยอาจพิจารณาเปลี่ยนเป็นการปลูกต้นไม้ในกระถางดิน หรือใช้ดอกไม้ประดิษฐ์ แต่หากมีความจำเป็นต้องใช้แจกน้ำดอกไม้ ให้หมั่นเปลี่ยนน้ำ และขัดขอบภาชนะอย่างสม่ำเสมอทุก 7 วัน

4) ควรดูแลพืชภายใน เช่น สับปะรดสี หรือใส่กรวยกำจัดลูกน้ำยุงบริเวณภายใน เนื่องจากภายในสามารถเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ แม้มีน้ำขังเพียงน้อยนิด

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

## 3. มาตรการควบคุมโรค

เพื่อเป็นการควบคุมโรคไข้เลือดออกที่อาจเกิดในโรงเรียน จึงขอความร่วมมือให้ดำเนินการ ติดตามเฝ้าระวังผู้มีอาการป่วยสงสัยไข้เลือดออกในโรงเรียนอย่างสม่ำเสมอ และหากพบผู้ป่วยให้ดำเนินการ ดังนี้

1) แจ้งสถานบริการสาธารณสุข และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการสอบสวนโรค และควบคุมโรคได้อย่างทันท่วงที และมีประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยงต่อการเกิดผู้ป่วยรายตื้ดไป

2) กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายทั้งภายในและบริเวณโดยรอบอาคารเรียน โดยมีเป้าหมาย ไม่ให้มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในโรงเรียน และดำเนินการอย่างต่อเนื่องทุกสัปดาห์

#### 4. มาตรการสื่อสารความเสี่ยง

ให้ความรู้การป้องกันตนเองจากการถูกบุกรุก และอาการสำคัญของโรคไข้เลือดออกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ทุกคนสามารถเฝ้าระวังอาการ และดูแลตนเองในเบื้องต้นได้อย่างถูกต้องเหมาะสม เช่น จัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ แผ่นพับประชาสัมพันธ์ เสียงตามสาย กิจกรรมหน้าเสาธง การสอดแทรกเนื้อหาในบทเรียน กิจกรรมรณรงค์กำจัดแหล่งเพาะพันธ์บุญงายในโรงเรียน จัดงานรณรงค์วันไข้เลือดออกในวันที่ 15 มิถุนายน ของทุกปี

\*\*\*\*\*

“ไข้เลือดออกใกล้ตัว และน่ากลัวกว่าที่คิด”

ติดตามข่าวสาร และดาวน์โหลดสื่อประชาสัมพันธ์ด้านแบบเกี่ยวกับโรคติดต่อน้ำโดยแมลงได้ที่



เว็บไซต์ สื่อประชาสัมพันธ์



Facebook รู้กันโรคแมลง



dashboard โรคติดต่อน้ำโดยแมลง

#### เอกสารอ้างอิง

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

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

<sup>3</sup> กองโรคติดต่อน้ำโดยแมลง กรมควบคุมโรค. แนวทางการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อน้ำโดยบุญงาย สำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข พ.ศ. 2564. 1. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์อักษรกราฟฟิกแอนด์ดีไซน์; 2564.