



ที่ ศธ ๐๗๐๗๑/๐๔๒

สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัดภูเก็ต  
ถนนดำเนิน ภาค ๘๓๐๐๐

๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลาย

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้อำเภอทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ แจ้งว่า กระทรวงสาธารณสุขได้คาดการณ์สถานการณ์ของโรคไข้เลือดออก ซึ่งมีแนวโน้มพื้นบ้านมากขึ้น เนื่องจากมีการระบาดต่อเนื่องจากปลายปีที่ผ่านมาประกอบกับพบร่องเพาะพันธุ์ยุงลายในชุมชน และสถานที่ต่างๆ โดยเฉพาะในโรงเรียน หากไม่มีการดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมก่อนเปิดเทอม อาจส่งผลให้มีการระบาดของโรคไข้เลือดออกในโรงเรียนได้ จึงขอความร่วมมือกรมส่งเสริมการเรียนรู้ แจ้งให้สถานศึกษาดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลาย และปฏิบัติตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัดภูเก็ตขอให้ท่านดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลาย และปฏิบัติตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกนกฯ มากนคร)

ผู้อำนวยการ กศน.อำเภอทุ่ง

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้อำเภอทุ่ง  
รักษาราชการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงาน กศน.จังหวัดภูเก็ต  
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัดภูเก็ต

งานภาคีเครือข่าย

โทร. ๐ ๗๖๒๒ ๑๙๐๑

โทรสาร ๐ ๗๖๒๒ ๓๓๐๘

## มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน

สถานการณ์การระบาดของโรคไข้เลือดออกในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ มีแนวโน้มพบผู้ป่วยเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูฝนซึ่งหลายพื้นที่มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง หากมีภาระน้ำซึ่งน้ำต่างๆ จะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายที่เป็นพาหะของโรคได้ เช่นโรงเรียนเป็นสถานที่ที่มีนักเรียนชุมนุมกันเป็นจำนวนมาก หากไม่มีการดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลายที่เหมาะสม และต่อเนื่อง อาจทำให้เกิดการระบาดของโรคไข้เลือดออกได้ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องอาศัยความร่วมมือจากคนในโรงเรียนทุกกลุ่ม ทั้งนักเรียน ครู และเจ้าหน้าที่ของสถานศึกษาในการดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม โรคไข้เลือดออกในโรงเรียน เพื่อป้องกันการเกิดโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน โดยสามารถปฏิบัติได้ ดังนี้

### ๑. มาตรการเฝ้าระวังโรค

ดำเนินการเฝ้าระวังโรคไข้เลือดออกในกลุ่มคนในโรงเรียน ได้แก่ นักเรียน ครู และเจ้าหน้าที่ ของสถานศึกษา โดยดำเนินการ ดังนี้

(๑) เฝ้าระวังโรคไข้เลือดออก ในผู้ป่วยที่มีอาการไข้เลิ�บพลัน และสูงคล้อยเกินกว่า ๒ วัน อ่อนเพลีย คลื่นไส้ อาเจียน ปวดหัว อาจมีอาการผื่นหรือหน้าแดง ส่วนใหญ่มีอาการไอและไม่มีน้ำมูก\*

(๒) แจ้งเตือนผู้ปฏิบัติหน้าที่ประจำห้องพยาบาล งดการจ่ายยาแก้ปวดในกลุ่มยาต้านอักเสบชนิดไม่ใช่สเตียรอยด์ (NSAIDs) เช่น แอสไพริน (Aspirin) ไอบูโนเฟน (Ibuprofen) ให้ผู้ป่วยที่มีอาการลงสัยไข้เลือดออกรับประทาน เนื่องจากหากป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกจริง จะทำให้มีอาการรุนแรง และเสื่อมออกมากขึ้นจากผลข้างเคียงของการได้รับยาดังกล่าว แนะนำให้ไปพบแพทย์เพื่อวินิจฉัย และรักษา

(๓) หากมีนักเรียนลาป่วยนานเกินกว่า ๒ วัน ให้ติดตามสอบถามอาการป่วยของนักเรียน จากผู้ปกครอง เพื่อพิจารณาว่ามีอาการเข้าข่ายโรคไข้เลือดออกหรือไม่ พร้อมทั้งแนะนำให้ไปพบแพทย์เพื่อวินิจฉัย และรักษา

### ๒. มาตรการป้องกันโรค

ดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลายในช่วงก่อนเปิดภาคการศึกษา และระหว่างภาคการศึกษา โดยให้ดำเนินการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายทั้งภายใน และบริเวณโดยรอบโรงเรียน อย่างต่อเนื่องทุกสัปดาห์ตลอดทั้งปี โดยสนับสนุนให้นักเรียนและเจ้าหน้าที่ในโรงเรียนมีส่วนร่วมในการดำเนินการ ดังนี้

(๑) สำรวจและทำความสะอาดพื้นที่ที่มีน้ำ聚集 เช่น แก้วน้ำพลาสติก กล่องใส่อาหาร เศษภาชนะเหลือใช้ ให้เก็บทิ้งไม่ให้เป็นแหล่งน้ำขัง จนรอกรถทางตันไม่ ยางรถยกไม่ใช้แล้ว พิจารณาให้รายกำจัดลูกน้ำ

(๒) สำรวจภาระน้ำเก็บน้ำใช้ในโรงเรียน เช่น ถังน้ำ โถงน้ำ ให้ดำเนินการปิดฝาภาระ หรือล้างทำความสะอาด และขัดขอบภาชนะอย่างสม่ำเสมอทุก ๗ วัน พร้อมทั้งใส่ทรายกำจัดลูกน้ำ สำหรับอ่างตันไม่น้ำ อ่างบัว ให้เปลี่ยนลูกน้ำ เช่น ปลาทางนกยูง ปลากระดี่

(๓) ปรับเปลี่ยนการใช้เจကันไส่น้ำปลูกตันไม้ พลูต่าง หรือเจกันดอกไม้ โดยอาจพิจารณาเปลี่ยนเป็นการปลูกตันไม้ในกระถางดิน หรือใช้ดอกไม้ประดิษฐ์ แต่หากมีความจำเป็นต้องใช้เจกันดอกไม้ ให้หมั่นเปลี่ยนน้ำ และขัดขอบภาชนะอย่างสม่ำเสมอทุก ๗ วัน

### ๓. มาตรการควบคุมโรค

เพื่อเป็นการควบคุมโรคให้เลือดออกที่อาจเกิดในโรงเรียน จึงขอความร่วมมือให้ดำเนินการติดตามเฝ้าระวังผู้มีอาการป่วยสงสัยให้เลือดออกในโรงเรียนอย่างสม่ำเสมอ และหากพบผู้ป่วยให้ดำเนินการดังนี้

(๑) แจ้งสถานบริการสาธารณสุข และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการสอบสวนโรค และควบคุมโรคได้อย่างทันท่วงที และมีประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยงต่อการเกิดผู้ป่วยรายถัดไป

(๒) กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายทั้งภายในและบริเวณโดยรอบอาคารเรียน โดยมีเป้าหมาย ไม่ให้มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในโรงเรียน และดำเนินการอย่างต่อเนื่องทุกสัปดาห์

(๓) พิจารณาสนับสนุน หรือประชาสัมพันธ์ให้นักเรียน ครู อาจารย์ และบุคลากร ใช้ผลิตภัณฑ์ทา กันยุง ขณะอยู่ภายนอกโรงเรียน เนื่องจากมีโอกาสที่จะถูกยุงที่มีเชื้อภัยได้

### ๔. มาตรการสื่อสารความเสี่ยง

ให้ความรู้การป้องกันตนเองจากการถูกยุงกัด และอาการสำคัญของโรคให้เลือดออก เพื่อให้ทุกคนสามารถเฝ้าระวังอาการ และดูแลตนเองในเบื้องต้นได้อย่างถูกต้องเหมาะสม เช่น จัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ แผ่นพับประชาสัมพันธ์ เสียงตามสาย กิจกรรมหน้าเสาธง การสอดแทรกเนื้อหาในบทเรียน กิจกรรมรณรงค์กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในโรงเรียน จัดงานรณรงค์วันไข้เลือดออกในวันที่ ๑๕ มิถุนายน ของทุกปี

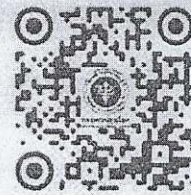
\*\*\*\*\*

**“ไข้เลือดออกใกล้ตัว และน่ากลัวกว่าที่คิด”**

ติดตามข่าวสาร และดาวน์โหลดแอปประชาสัมพันธ์ต้นแบบเกี่ยวกับโรคติดต่อน้ำโดยแมลงได้ที่ Facebook เพจ “รู้ทันโรคแมลง” โดยกองโรคติดต่อน้ำโดยแมลง กรมควบคุมโรค



รู้ทันโรคแมลง



๑๐๐ ไวรัสบ้านยุงลาย

#### เอกสารอ้างอิง

๑ กองโรคติดต่อน้ำโดยแมลง กรมควบคุมโรค. แนวทาง การเฝ้าระวังโรคไข้เลือดออกในสถานศึกษา ๒๕๕๘. [อินเตอร์เน็ต]. ; ๒๕๕๘ [เข้าถึงเมื่อ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖]. เข้าถึงได้จาก: <https://ddc.moph.go.th/dvb/pagecontent.php?page=๑๗&dept=dvb>

๒ กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค. แนวทางการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ สำหรับครูผู้สอนและเด็ก. [อินเตอร์เน็ต]. ; ๒๕๖๖ [เข้าถึงเมื่อ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖]. เข้าถึงได้จาก: <http://klb.ddc.moph.go.th/dataentry/handbook/form/๑๙๙>

๓ กองโรคติดต่อน้ำโดยแมลง กรมควบคุมโรค. แนวทางการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อน้ำโดยยุงลาย สำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๕. ๑. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์อักษรกราฟฟิคแอนด์ดีไซน์; ๒๕๖๕.