



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

มาตรการ
ห้ามระวัง
ป้องกัน



ควบคุมโรคติดต่อ
นำโดยยุงลาย

มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยยูงลาย



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

๗ โรงเรียน บ้าน ชุมชน



บ้าน



สำรวจ และทำลาย
แหล่งเพาะพันธุ์ยูงลาย
ทุกสัปดาห์



ใช้สเปรย์กระป๋อง
ฉีดพ่นยุงตัวเต็มวัย



นอนกางมุ้ง ใช้ยาจุดกันยุง

ชุมชน



สำรวจ และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์
ยูงลาย ในชุมชนทุกสัปดาห์



พื้นที่สาธารณะต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแล
เพื่อสำรวจ และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์
ยูงลาย ทุกสัปดาห์



กำจัดขยะ เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ยูงลาย

ค่าดัชนีลูกน้ำยูงลายต้องน้อยกว่า 5 ($HI < 5$)

*** HI คือ ร้อยละของบ้านที่สำรวจพบลูกน้ำยูงลาย

ข้อมูล ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2566

ที่มา : กรมควบคุมโรค

ศูนย์ปฏิบัติการ
ภาวะฉุกเฉิน

สายด่วน
กรมควบคุมโรค
1422

1

มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อนำเข้าโดยยุงลาย



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

สถานที่ราชการ



ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายต้องน้อยกว่า ($CI < 5$)

*** CI คือ ร้อยละของภาชนะที่สำรวจพบลูกน้ำยุงลาย

- ✓ มีผู้รับผิดชอบสำรวจ และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ทุกสัปดาห์
- ✓ มีคนติดตามผลการดำเนินงาน
- ✓ ทำ 5 ส. เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย
- ✓ จัดการสิ่งแวดล้อมให้สะอาด
- ✓ สื่อสารความรู้เกี่ยวกับโรคติดต่อนำเข้าโดยยุงลาย

มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยยูงลาย



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

โรงเรียน สถานศึกษา



ก่อนเปิดและปิดภาคเรียน



ทำความสะอาด
โรงเรียน/สถานศึกษา



สำรวจ และทำลายแหล่ง
เพาะพันธุ์ยูงลายทุกสัปดาห์



หากมียูงจำนวนมากควรฉีดพ่น
ก่อนเปิดภาคเรียน 1 สัปดาห์

ระหว่างเปิดเรียน



สำรวจ และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์
ยูงลาย ในโรงเรียนทุกสัปดาห์



สื่อสารให้ความรู้เกี่ยวกับ
โรคติดต่อ นำโดยยูงลาย



คัดกรองอุณหภูมิ
และอาการป่วยเบื้องต้นก่อนเข้าเรียน

ก่อนเปิดภาคเรียนหนึ่งสัปดาห์ค่าดัชนีลูกน้ำยูงลายต้องเป็นศูนย์ (CI = 0)

*** CI คือ ร้อยละของภาชนะที่สำรวจพบลูกน้ำยูงลาย

มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยยูงลาย



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

โรงเรียน ศาสนสถาน วัด โบสถ์ มัสยิด



ค่าดัชนีลูกน้ำยูงลายต้องน้อยกว่า 5 (CI < 5)

*** CI คือ ร้อยละของภาชนะที่สำรวจพบลูกน้ำยูงลาย

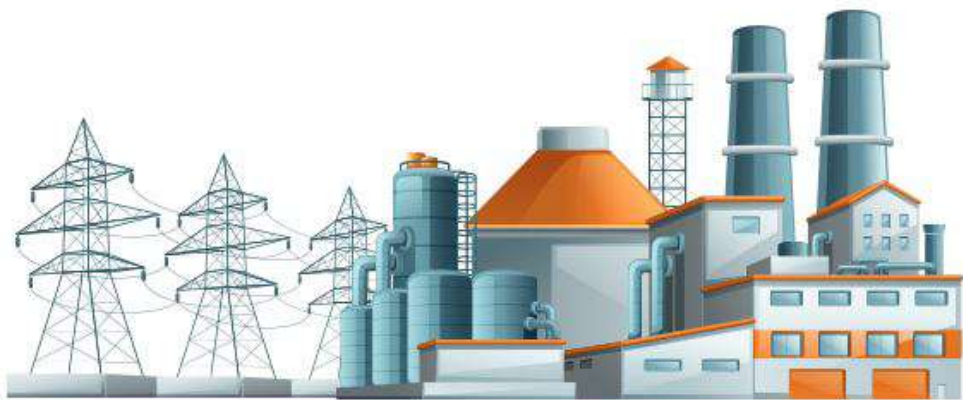
- ✓ สำรวจ และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยูงลายทุกสัปดาห์ เช่น เปลี่ยนน้ำในแจกัน มีฝาปิดอ่างน้ำ เป็นต้น
- ✓ ทำความสะอาด วัด โบสถ์ มัสยิด ให้ปลอดโปร่ง และลดแหล่งน้ำจิ่ง
- ✓ มีคนติดตามผลการดำเนินงาน

มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อจากอุตสาหกรรม



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

โรงงาน



ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายต้องน้อยกว่า ($CI < 5$)

*** CI คือ ร้อยละของภาชนะที่สำรวจพบลูกน้ำยุงลาย

- ✓ มีผู้รับผิดชอบ สำรวจ และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ทุกสัปดาห์
- ✓ จัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณรอบโรงงานให้ปลอดโปร่ง
- ✓ ขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่สาธารณสุข และมีคนติดตามผลการดำเนินงาน

มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยยูงลาย



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

โรงพยาบาล



คำดัชนีลูกน้ำยูงลายต้องเป็นศูนย์ (CI = 0)

*** CI คือ ร้อยละของภาชนะที่สำรวจพบลูกน้ำยูงลาย

- ✓ มีผู้รับผิดชอบสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยูงลาย ทุกสัปดาห์
- ✓ มี Dengue corner เพื่อรองรับการระบาด
- ✓ สื่อสารให้ความรู้เกี่ยวกับโรคติดต่อ นำโดยยูงลาย
- ✓ เตรียมความพร้อมในการดูแลรักษาผู้ป่วย
- ✓ มีมุ้งลวด หรือมุ้งตาข่าย ในห้องพักผู้ป่วย

ข้อมูล ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2566

ที่มา : กรมควบคุมโรค

ศูนย์ปฏิบัติการ
ภาวะฉุกเฉิน

สายด่วน
กรมควบคุมโรค
1422

5

มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อ นำโดย ยุงลาย



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

โรงแรม



ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายต้องน้อยกว่า 5 (CI < 5)

*** CI คือ ร้อยละของภาชนะที่สำรวจพบลูกน้ำยุงลาย



- ✓ มีเจ้าหน้าที่ดูแลสิ่งแวดล้อม
ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง
- ✓ ฉีดพ่นสารกำจัดยุง ในห้องพัก
- ✓ สื่อสารให้ความรู้
เกี่ยวกับโรคติดต่อ นำโดย ยุงลาย