



รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์
Weekly Epidemiological Surveillance Report, Thailand

ปีที่ 52 ฉบับที่ 38 : 1 ตุลาคม 2564

Volume 52 Number 38: October 1, 2021

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข / Division of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health



สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ (Outbreak Verification Summary)

ศกมลวรรณ แก้วกลิ่น, เทวพร จานนอก, จันทร์จิรา เสนาพรม, ขวัญนาฏ ชูจิตร, จิรศักดิ์ แยกพงษ์, จินตนา พรมลา, บวรวรรณ ดิเรกโชค, ประยุทธ สุดาทิพย์

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ (Situation Awareness Team: SAT) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

✉ outbreak@health.moph.go.th

สถานการณ์การเกิดโรคและภัยสุขภาพที่สำคัญประจำสัปดาห์ที่ 38 ระหว่างวันที่ 19-25 กันยายน 2564 ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ กรมควบคุมโรค ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พบโรคและเหตุการณ์ที่น่าสนใจ ดังนี้

สถานการณ์ภายในประเทศ

1. การประเมินความเสี่ยงของโรคไข้หวัดใหญ่

ด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด 19 ที่ต้องเฝ้าระวัง ประกอบกับช่วงฤดูฝนเป็นฤดูกาลระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ ซึ่งเป็นโรคติดต่อระบบทางเดินหายใจที่มีการระบาดอย่างกว้างขวาง โดยเฉพาะในสังคมเมืองที่ผู้คนส่วนใหญ่ทำงานในอาคารปิด ใช้ระบบหมุนเวียนอากาศร่วมกัน รวมถึงการเดินทางด้วยระบบขนส่งมวลชนที่มีผู้คนแออัด ส่งผลให้เกิดการระบาดของโรคได้ง่ายและรวดเร็ว จึงควรดูแลสุขอนามัยตนเองเพื่อป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ทุกสายพันธุ์ โดยเฉพาะการปิดปาก ปิดจมูก เมื่อไอ จาม ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์ เจลทำความสะอาดมือ หลีกเลี่ยงการเอามือเข้าปาก หรือ ขยี้ตา ไม่ใช่ของส่วนตัวร่วมกับคนอื่น เช่น ผ้าเช็ดตัว แก้วน้ำ หลีกเลี่ยงคลุกคลีใกล้ชิดกับผู้ป่วย และเมื่อป่วยควรหยุดเรียน หยุดงาน หยุดกิจกรรมในสถานที่แออัด รวมถึงการฉีดวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่

การป้องกันโดยการฉีดวัคซีนจะช่วยลดความเสี่ยงที่จะเกิดโรคไข้หวัดใหญ่ได้ และยังเป็นคนที่มีความเสี่ยงจะเกิดภาวะแทรกซ้อนตามมา ควรเข้ารับการฉีดป้องกันเพื่อผลลัพธ์ที่ดี เนื่องจากหากผู้ป่วยติดเชื้อ 2 โรคนี้พร้อมกันจะเพิ่มความเสี่ยง และมีโอกาสเสียชีวิตสูงขึ้นได้ สำหรับผู้ที่ฉีดวัคซีนโควิด 19 ไปแล้ว ควรได้รับการฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่ด้วย เนื่องจากเป็นเชื้อไวรัสคนละชนิดกัน ประชาชนควรได้รับวัคซีนทั้ง 2 ชนิด และให้ฉีดห่างกัน 2 สัปดาห์ โดยเฉพาะประชาชน 7 กลุ่มเสี่ยง เพื่อป้องกันการเกิดโรคปอดบวม ทั้งยังช่วยลดความรุนแรงของโรค และลดความเสี่ยงการเสียชีวิตจากภาวะแทรกซ้อนของผู้ป่วยลงได้

ดังนั้นการรณรงค์ส่งเสริมสุขภาพ ให้ประชาชน 7 กลุ่มเสี่ยง ได้แก่ 1) หญิงตั้งครรภ์ อายุครรภ์ 4 เดือนขึ้นไป 2) เด็กอายุ 6 เดือน ถึง 2 ปี 3) ผู้มีโรคเรื้อรัง ได้แก่ ปอดอุดกั้นเรื้อรัง หอบหืด หัวใจ หลอดเลือดสมอง ไตวาย ผู้ป่วยมะเร็งที่อยู่ระหว่างการได้รับเคมีบำบัด และเบาหวาน 4) ผู้สูงอายุ 65 ปีขึ้นไป 5) ผู้พิการทางสมอง



◆ สรุปการตรวจข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 38 ระหว่างวันที่ 19-25 กันยายน 2564	553
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 38 ระหว่างวันที่ 19-25 กันยายน 2564	555

ที่ช่วยเหลือตนเองไม่ได้ 6) โรคธาลัสซีเมีย และผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง ซึ่งรวมผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่มีอาการ และ 7) โรคอ้วน คือ ผู้ที่มีน้ำหนักตัวมากกว่า 100 กิโลกรัม หรือ มีดัชนีมวลกายมากกว่า 35 กิโลกรัมต่อตารางเมตร เข้ารับการฉีดวัคซีนไขว้หวัดใหญ่ได้ที่สถานบริการสาธารณสุขของรัฐใกล้บ้าน และที่สถานพยาบาลเอกชนที่เข้าร่วมโครงการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ตั้งแต่วันที่ 31 ธันวาคม 2564 โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย จึงเป็นการป้องกันควบคุมโรคไขว้หวัดใหญ่ และลดอัตราการป่วยได้เป็นอย่างดี โดยประชาชนสามารถสอบถามข้อมูลสุขภาพเพิ่มเติมได้ที่สายด่วนกรมควบคุมโรค 1422

สถานการณ์ต่างประเทศ

โรคฉี่หนูหรือโรคเลปโตสไปโรสิส ประเทศอินเดีย

เว็บไซต์ ProMED ได้เผยแพร่ข่าวจากสื่อออนไลน์แหล่งหนึ่งที่รายงานเมื่อวันที่ 25 กันยายน 2564 พบว่า จากข้อมูลที่รวบรวมการเสียชีวิตของพลเมืองมุมไบ แสดงให้เห็นว่า ในช่วง 6 ปีที่ผ่านมา มีผู้เสียชีวิต 70 ราย จากโรคฉี่หนู เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันกับโรคไข้เลือดออกที่มีผู้เสียชีวิต 55 ราย และมาลาเรียเสียชีวิต 38 ราย

ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 ตามข้อมูลด้านพลเมืองพบว่า เมืองนี้มีผู้ป่วยโรคฉี่หนูจำนวน 1,576 ราย อย่างไรก็ตาม ข้อมูลที่รวบรวมเป็นผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาในโรงพยาบาลของรัฐเท่านั้น ผู้ป่วยจำนวนมากสามารถรักษาในโรงพยาบาลเอกชนและแผนกผู้ป่วยนอกได้เช่นกัน โดยศาสตราจารย์ด้านการแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ the state-run JJ Hospital ในเมืองมุมไบ ให้ข้อมูลว่าอัตราการเสียชีวิตจากโรคฉี่หนูมักพบได้เมื่อผู้ป่วยที่ขอคำแนะนำทางการแพทย์เข้ามา ผลกระทบร้ายแรงอย่างหนึ่งของโรคฉี่หนู คือ ตับโต ซึ่งอาจทำให้อาการแย่ลงในกรณีที่ได้รับการวินิจฉัยช้า

คณะที่ปรึกษา

นายแพทย์สุชาติ เจตนเสน นายแพทย์ประยูร ภูนาตล
นายแพทย์คำนวณ อึ้งชูศักดิ์ นายสัตวแพทย์ประวิทย์ ชุมเกษียร
องอาจ เจริญสุข

หัวหน้ากองบรรณาธิการ : นายแพทย์จักรรัฐ พิทยาวงศ์อานนท์

บรรณาธิการวิชาการ : นายแพทย์จักรรัฐ พิทยาวงศ์อานนท์

กองบรรณาธิการ

คณะทำงานด้านบรรณาธิการ กงระบาดวิทยา

ฝ่ายข้อมูล

สมาน สยมภูจรินทร์ ศศิธันว์ มาแอดิเยน พัชรี ศรีหมอก

นอกจากนี้ ผู้ป่วยที่มีโรคร่วมอยู่ด้วยอาจมีผลกระทบรุนแรง และเขายังได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2564 ได้รักษาผู้ป่วยโรคฉี่หนูแล้วประมาณ 40 ราย เมื่อมีการยืนยันการติดเชื้อโรคฉี่หนูแล้วผู้ป่วยจะได้รับการรักษาด้วยยาปฏิชีวนะด็อกซีไซคลิน มีการแนะนำให้รับประทานยาเพื่อป้องกันโรคหากมีประวัติลุยน้ำท่วม และเขายังกล่าวว่าประชาชนไม่มีความตระหนักรู้ในเรื่องนี้อย่างแท้จริง

แพทย์อีกท่านได้ให้ข้อมูลว่าโรคฉี่หนูอาจทำให้เสียชีวิตได้ในกรณีที่ผู้ป่วยมีภาวะเกล็ดเลือดต่ำมาก ซึ่งทำให้เสี่ยงต่อการมีเลือดออก เนื่องมาจากโควิด 19 ผู้ป่วยมีการขอความช่วยเหลือทางการแพทย์ทันทีที่มีอาการ เช่น มีไข้ ซึ่งช่วยในการวินิจฉัยโรคในระยะแรก เช่น โรคเลปโตสไปโรสิส แพทย์ท่านนี้พบผู้ป่วยโรคฉี่หนูในฤดูมรสุมนี้ 4 ราย

แผนกกุมารเวชศาสตร์ของโรงพยาบาลของรัฐ Lokmanya Tilak Municipal General (LTMG) ในเมือง Sion ของเมืองมุมไบ ซึ่งให้บริการแก่ประชาชนจาก Dharavi และพื้นที่ใกล้เคียง พบว่า ข้อมูลผู้ป่วยเพิ่มขึ้นในปี พ.ศ. 2563 แผนกดังกล่าวมีบันทึกข้อมูลผู้ป่วยโรคฉี่หนูทั้งหมด 43 ราย ในปีนี้พบผู้ป่วย 62 ราย ระยะ 3 เดือนก่อนสิ้นปี ในปี พ.ศ. 2564 แผนกดังกล่าวยังมีบันทึกการเสียชีวิตจากโรคฉี่หนูในเด็กจำนวน 6 ราย ซึ่งเด็กที่เสียชีวิตทั้งหมดถูกพามาโรงพยาบาลล่าช้ามาก หัวหน้าแผนกกุมารเวชศาสตร์ของโรงพยาบาล LTMG ให้ข้อมูลว่าส่วนใหญ่พวกเขาในกลุ่มอาการหายใจลำบากเฉียบพลันและมีประวัติลุยน้ำ อย่างไรก็ตาม ข้อมูลด้านพลเมืองนับได้เพียง 4 รายที่เสียชีวิตจากโรคฉี่หนูในมุมไบ สำหรับปีนี้ ส่วนผู้เสียชีวิตรายอื่น ๆ อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการการเสียชีวิต

แหล่งข่าวดังกล่าวได้หาข้อมูล 10 ปีเกี่ยวกับโรคที่เกี่ยวข้องกับมรสุม แม้หน่วยงานด้านพลเมืองกล่าวว่าข้อมูลระหว่างปี พ.ศ. 2554-2557 ไม่สามารถใช้งานได้ขณะนี้ แต่ข้อมูลที่รวบรวมจากรายงานก่อนหน้าแสดงให้เห็นว่ามุมไบมีบันทึกข้อมูลผู้ป่วยโรคฉี่หนู ในปี พ.ศ. 2553 จำนวน 135 ราย เสียชีวิต 18 ราย ปี พ.ศ. 2554 จำนวน 141 ราย เสียชีวิต 6 ราย และ ปี พ.ศ. 2555 จำนวน 151 ราย เสียชีวิต 2 ราย ไม่มีข้อมูลสะสมสำหรับปี พ.ศ. 2556 และ พ.ศ. 2557



ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยและเสียชีวิตด้วยโรคติดต่อที่สำคัญ จากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2564 สัปดาห์ที่ 38

Table 1 Reported cases of priority diseases under surveillance by compared to previous year in Thailand, 38th week 2021

Disease	2021				Case* (Current 4 week)	Mean** (2016-2020)	Cumulative	
	Week 35	Week 36	Week 37	Week 38			2021	
	Cases	Cases	Cases	Cases			Cases	Deaths
Cholera	0	0	0	0	0	1	1	0
Influenza	48	44	66	27	185	24782	9021	0
Meningococcal Meningitis	0	0	0	0	0	2	4	1
Measles	0	2	2	0	4	337	180	0
Diphtheria	0	0	0	0	0	1	0	0
Pertussis	1	0	0	0	1	8	8	0
Pneumonia (Admitted)	2126	1801	1285	629	5841	22641	106875	104
Leptospirosis	10	17	9	8	44	270	693	5
Hand, foot and mouth disease	60	61	69	37	227	6168	17694	0
Total D.H.F.	119	116	92	43	370	8845	7256	6

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานามัย กรุงเทพมหานคร และ กองระบาดวิทยา รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

ข้อมูลในตารางจะถูกปรับปรุงทุกสัปดาห์ วัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันควบคุมโรค/ภัย เป็นหลัก มิใช่เป็นรายงานสถิติของโรคนั้น ๆ

ส่วนใหญ่เป็นการรายงาน "ผู้ป่วยที่สงสัย (suspect)" ไม่ใช่ "ผู้ป่วยที่ยืนยันว่าเป็นโรคนั้น ๆ (confirm)"

ข้อมูลมีการเปลี่ยนแปลงย้อนหลังได้ทุกสัปดาห์ จึงไม่ควรนำข้อมูลสัปดาห์ปัจจุบันไปอ้างอิงในเอกสารวิชาการ

* จำนวนผู้ป่วย 4 สัปดาห์ล่าสุด (4 สัปดาห์ คิดเป็น 1 ช่วง)

** จำนวนผู้ป่วยในช่วง 4 สัปดาห์ก่อนหน้า, 4 สัปดาห์เดียวกันกับปีปัจจุบัน และ 4 สัปดาห์หลัง ของข้อมูล 5 ปีย้อนหลัง 15 ช่วง (60 สัปดาห์)

ตารางที่ 3 จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2564 (1 มกราคม-29 กันยายน 2564)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2021 (January 1–September 29, 2021)

REPORTING AREAS	2021													CASE RATE PER 100,000.00 POP.	CASE FATALITY RATE (%)	POP. DEC. 31, 2020	
	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS)																
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL				TOTAL
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D			
Total	1037	762	693	442	1024	1385	883	708	322	0	0	0	7256	6	10.91	0.08	66,486,458
Northern Region	129	97	121	128	461	647	460	308	120	0	0	0	2471	2	20.39	0.08	12,117,744
ZONE 1	49	24	30	70	220	313	268	176	55	0	0	0	1205	1	20.45	0.08	5,891,985
Chiang Mai	18	14	14	8	16	47	68	54	9	0	0	0	248	0	14.00	0.00	1,771,499
Lamphun	2	2	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	11	0	2.71	0.00	405,515
Lampang	1	0	3	6	8	18	2	2	0	0	0	0	40	0	5.40	0.00	740,600
Phrae	1	0	1	0	2	2	1	2	0	0	0	0	9	0	2.03	0.00	443,408
Nan	0	0	1	24	35	20	5	10	3	0	0	0	98	0	20.48	0.00	478,608
Phayao	1	0	4	0	1	5	4	1	3	0	0	0	19	0	4.01	0.00	473,786
Chiang Rai	7	0	3	15	88	82	61	22	20	0	0	0	298	1	23.01	0.34	1,295,217
Mae Hong Son	19	8	4	17	70	133	126	85	20	0	0	0	482	0	170.11	0.00	283,352
ZONE 2	46	32	46	39	185	266	152	102	44	0	0	0	912	1	25.55	0.11	3,570,128
Uttaradit	8	5	7	10	29	45	19	28	12	0	0	0	163	1	35.88	0.61	454,252
Tak	15	9	18	13	84	165	93	33	13	0	0	0	443	0	67.11	0.00	660,147
Sukhothai	5	12	13	6	30	19	16	17	13	0	0	0	131	0	21.97	0.00	596,165
Phitsanulok	14	4	2	8	35	18	16	22	6	0	0	0	125	0	14.43	0.00	866,068
Phetchabun	4	2	6	2	7	19	8	2	0	0	0	0	50	0	5.03	0.00	993,496
ZONE 3	34	42	50	19	59	80	52	38	25	0	0	0	399	0	13.38	0.00	2,983,068
Chai Nat	0	1	5	0	3	12	12	8	4	0	0	0	45	0	13.74	0.00	327,437
Nakhon Sawan	26	27	18	7	23	21	17	11	13	0	0	0	163	0	15.35	0.00	1,061,926
Uthai Thani	2	0	0	3	15	8	3	6	6	0	0	0	43	0	13.07	0.00	329,026
Kamphaeng Phet	3	7	8	4	8	8	13	13	2	0	0	0	66	0	9.08	0.00	726,836
Phichit	3	7	19	5	10	31	7	0	0	0	0	0	82	0	15.25	0.00	537,843
Central Region*	696	474	401	190	277	271	129	97	63	0	0	0	2598	1	11.35	0.04	22,879,997
Bangkok	371	230	187	64	107	113	52	48	13	0	0	0	1185	0	20.89	0.00	5,671,457
ZONE 4	73	53	55	14	15	34	16	8	5	0	0	0	273	0	5.07	0.00	5,381,695
Nonthaburi	39	23	12	6	4	6	0	2	1	0	0	0	93	0	7.41	0.00	1,255,840
Pathum Thani	14	7	11	1	2	13	4	1	0	0	0	0	53	0	4.59	0.00	1,154,848
P.Nakhon S.Ayutthaya	11	6	7	3	4	4	0	1	4	0	0	0	40	0	4.89	0.00	818,815
Ang Thong	0	0	0	3	3	5	9	1	0	0	0	0	21	0	7.49	0.00	280,246
Lop Buri	3	12	5	0	2	3	1	3	0	0	0	0	29	0	3.83	0.00	757,145
Sing Buri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	208,912
Saraburi	6	5	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	4.49	0.00	645,468
Nakhon Nayok	0	0	3	0	0	3	2	0	0	0	0	0	8	0	3.07	0.00	260,421
ZONE 5	125	94	69	57	83	80	31	25	38	0	0	0	602	1	11.26	0.17	5,344,807
Ratchaburi	25	27	11	10	27	34	11	0	0	0	0	0	145	0	16.60	0.00	873,310
Kanchanaburi	22	9	4	6	6	5	6	1	3	0	0	0	62	1	6.93	1.61	894,338
Suphan Buri	25	25	15	9	3	0	0	0	0	0	0	0	77	0	9.09	0.00	847,526
Nakhon Pathom	33	18	27	24	38	29	7	21	23	0	0	0	220	0	23.95	0.00	918,542
Samut Sakhon	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0.52	0.00	581,334
Samut Songkhram	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	3.10	0.00	193,548
Phetchaburi	11	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0	4.33	0.00	484,743
Prachuap Khiri Khan	6	3	9	8	8	12	7	3	12	0	0	0	68	0	12.33	0.00	551,466
ZONE 6	127	96	85	55	69	32	18	8	3	0	0	0	493	0	8.01	0.00	6,154,601
Samut Prakan	17	26	31	12	8	4	5	4	3	0	0	0	110	0	8.24	0.00	1,335,742
Chon Buri	70	31	31	23	17	5	0	0	0	0	0	0	177	0	11.44	0.00	1,546,873
Rayong	22	23	20	14	24	8	5	2	0	0	0	0	118	0	16.19	0.00	729,035
Chanthaburi	2	0	0	0	2	4	4	1	0	0	0	0	13	0	2.42	0.00	537,097
Trat	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0.87	0.00	229,936
Chachoengsao	5	2	1	3	4	2	3	1	0	0	0	0	21	0	2.93	0.00	717,561
Prachin Buri	3	7	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	17	0	3.45	0.00	493,159
Sa Kaeo	6	7	0	1	13	7	1	0	0	0	0	0	35	0	6.19	0.00	565,198

ตารางที่ 3 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2564 (1 มกราคม-29 กันยายน 2564)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2021 (January 1–September 29, 2021)

REPORTING AREAS	2021														CASE RATE PER 100,000.00 POP.	CASE FATALITY RATE (%)	POP. DEC. 31, 2020
	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS)																
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL			
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D			
NORTH-EASTERN REGION	80	94	110	83	214	347	222	229	130	0	0	0	1509	2	6.85	0.13	22,014,740
ZONE 7	15	24	27	17	59	120	63	99	57	0	0	0	481	0	9.51	0.00	5,057,831
Khon Kaen	5	14	12	9	22	23	9	4	5	0	0	0	103	0	5.71	0.00	1,804,384
Maha Sarakham	2	4	4	1	8	13	14	23	3	0	0	0	72	0	7.48	0.00	962,856
Roi Et	5	3	6	4	19	49	29	45	33	0	0	0	193	0	14.78	0.00	1,306,210
Kalasin	3	3	5	3	10	35	11	27	16	0	0	0	113	0	11.48	0.00	984,381
ZONE 8	3	4	6	10	47	88	64	27	19	0	0	0	268	1	4.82	0.37	5,559,986
Bungkan	0	0	0	5	9	1	0	0	0	0	0	0	15	0	3.54	0.00	424,016
Nong Bua Lam Phu	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0.20	0.00	512,449
Udon Thani	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	6	0	0.38	0.00	1,586,656
Loei	1	3	4	1	4	16	5	4	0	0	0	0	38	0	5.91	0.00	642,862
Nong Khai	0	0	0	0	2	7	1	0	2	0	0	0	12	0	2.30	0.00	522,207
Sakon Nakhon	0	1	0	1	23	32	26	8	2	0	0	0	93	0	8.07	0.00	1,152,835
Nakhon Phanom	0	0	2	2	8	31	31	14	15	0	0	0	103	1	14.33	0.97	718,961
ZONE 9	40	36	49	34	73	79	44	36	18	0	0	0	409	1	6.03	0.24	6,778,372
Nakhon Ratchasima	13	24	29	14	9	13	5	5	2	0	0	0	114	1	4.31	0.88	2,647,663
Buri Ram	1	1	2	3	5	17	4	6	2	0	0	0	41	0	2.57	0.00	1,595,299
Surin	25	10	18	13	47	43	33	24	14	0	0	0	227	0	16.25	0.00	1,397,343
Chaiyaphum	1	1	0	4	12	6	2	1	0	0	0	0	27	0	2.37	0.00	1,138,067
ZONE 10	22	30	28	22	35	60	51	67	36	0	0	0	351	0	7.60	0.00	4,618,551
Si Sa Ket	2	6	12	5	7	13	8	41	20	0	0	0	114	0	7.74	0.00	1,472,934
Ubon Ratchathani	15	21	14	14	21	38	31	14	12	0	0	0	180	0	9.59	0.00	1,876,347
Yasothon	4	2	2	0	2	2	7	6	3	0	0	0	28	0	5.20	0.00	538,013
Amnat Charoen	0	0	0	2	4	1	3	6	0	0	0	0	16	0	4.23	0.00	378,530
Mukdahan	1	1	0	1	1	6	2	0	1	0	0	0	13	0	3.69	0.00	352,727
Southern Region	132	97	61	41	72	120	72	74	9	0	0	0	678	1	7.16	0.15	9,473,977
ZONE 11	82	64	32	26	49	76	56	55	0	0	0	0	440	0	9.80	0.00	4,487,837
Nakhon Si Thammarat	18	15	13	13	9	8	4	8	0	0	0	0	88	0	5.64	0.00	1,561,179
Krabi	18	14	3	3	3	7	4	7	0	0	0	0	59	0	12.41	0.00	475,239
Phangnga	11	6	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	21	0	7.82	0.00	268,513
Phuket	2	0	3	0	4	7	7	0	0	0	0	0	23	0	5.56	0.00	413,397
Surat Thani	5	2	0	0	1	4	1	2	0	0	0	0	15	0	1.41	0.00	1,065,756
Ranong	20	10	6	3	11	21	11	15	0	0	0	0	97	0	50.36	0.00	192,619
Chumphon	8	17	7	7	20	27	29	22	0	0	0	0	137	0	26.80	0.00	511,134
ZONE 12	50	33	29	15	23	44	16	19	9	0	0	0	238	1	4.77	0.42	4,986,140
Songkhla	15	13	13	7	4	13	7	10	6	0	0	0	88	0	6.14	0.00	1,434,298
Satun	2	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	6	0	1.86	0.00	322,580
Trang	4	3	2	1	0	12	3	3	0	0	0	0	28	1	4.35	3.57	643,140
Phatthalung	2	0	2	0	3	2	1	1	1	0	0	0	12	0	2.29	0.00	524,955
Pattani	10	1	4	1	6	2	1	1	2	0	0	0	28	0	3.88	0.00	721,591
Yala	11	4	1	1	1	3	1	1	0	0	0	0	23	0	4.30	0.00	534,328
Narathiwat	6	12	7	5	9	11	3	0	0	0	0	0	53	0	6.58	0.00	805,248

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์, กลุ่มสารสนเทศทางระบาดวิทยา กองระบาดวิทยา รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

หมายเหตุ: ข้อมูลที่ได้รับรายงานเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ที่ได้จากรายงานเร่งด่วน จากผู้ป่วยกรณีที่เป็น Suspected, Probable และ Confirmed เป็นข้อมูลเฉพาะสำหรับการป้องกันและควบคุมโรค อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

เมื่อมีผลกระทบขึ้นจากห้องปฏิบัติการ

Central Region* เขตภาคกลางนี้รวมจังหวัดชัยนาท

C = Cases

D = Deaths



โรคไข้หวัดใหญ่ Influenza

กรมควบคุมโรค พยากรณ์โรคและภัยสุขภาพ รายสัปดาห์ ฉบับที่ 34 (วันที่ 26 กันยายน - 2 ตุลาคม 64) การพยากรณ์โรคและภัยสุขภาพประจำสัปดาห์นี้ คาดว่าในช่วงนี้จะมีโอกาสพบผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่เพิ่มขึ้น เนื่องจากช่วงนี้มีฝนตกในหลายพื้นที่ของประเทศ ทำให้อากาศเริ่มเย็นลงและมีความชื้นสูงขึ้น อาจส่งผลให้โรคแพร่ระบาดได้ง่ายและรวดเร็ว โดยเฉพาะในสังคมเมืองที่ผู้คนส่วนใหญ่ทำงานในอาคารปิด ใช้ระบบหมุนเวียนอากาศร่วมกัน รวมถึงการเดินทางด้วยระบบขนส่งมวลชนที่มีผู้คนแออัด

กรมควบคุมโรค ขอแนะนำให้ประชาชนดูแลสุขภาพของตนเองเพื่อป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ทุกสายพันธุ์และโรคโควิด 19 โดยการสวมหน้ากากตลอดเวลาที่อยู่นอกบ้าน ล้างมือบ่อยๆ ด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์ หลีกเลี่ยงการเอามือเข้าปาก หรือ ชี้อาหารไม่ใช้ของส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น หลีกเลี่ยงคลุกคลีใกล้ชิดกับผู้ป่วย หากมีอาการป่วยควรหยุดเรียน หยุดงาน หยุดกิจกรรม

DDC
กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

สำนักสื่อสารความเสี่ยง
และพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ
Bureau of Risk Communication
and Health Behavior Development

Google Play | App Store

สายด่วน
กรมควบคุมโรค
1422

สมัครและติดตามรายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ : https://wesr-doe.moph.go.th/wesr_new/

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์

ปีที่ 52 ฉบับที่ 38 : 1 ตุลาคม 2564 Volume 52 Number 38: October 1, 2021

กำหนดออก : รายสัปดาห์

ส่งบทความ ข้อคิดเห็น หรือพบความคลาดเคลื่อนของข้อมูล

กรุณาแจ้งมายัง กลุ่มเผยแพร่วิชาการ กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

E-mail: weekly.wesr@gmail.com, panda_tid@hotmail.com

จัดทำโดย

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ชั้น 3 อาคาร 10 ตึกกรมควบคุมโรค ถนนติวานนท์ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. 0-2590-3805
Division of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health, Tel (66) 2590-3805
Floor 3, Building 10, Department of Disease Control, Tiwanon Road, Mueang Nonthaburi District, Nonthaburi Province, Thailand, 11000