

โดยการฉีดยา 18-20 ครั้ง ทุก ๆ 2 สัปดาห์ รอยแผลเป็นยังคงอยู่บนผิวหนังนานมากกว่าหนึ่งปี เขากล่าวว่าเป็นไปได้ที่จะควบคุมการแพร่กระจายของโรคโดยการกำจัดริ้นฝอยทราย phlebotomine ตัวเมียซึ่งเป็นสาเหตุของการติดเชื้อ แต่รัฐบาลขาดทรัพยากร จึงควรระดมทีมเพื่อพนหมอกควันที่ภูเขา สระน้ำ ป่าไม้ และทุ่งนา โรคมีการแพร่กระจายเพิ่มขึ้นเนื่องจาก คนในพื้นที่ไม่ได้พาผู้ป่วยไปที่ศูนย์สุขภาพขั้นพื้นฐานและโรงพยาบาลที่เป็นสำนักงานใหญ่ Type-D Tehsil ProMED Moderator ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า Lachi เป็นหนึ่งใน 2 tehsils ในเขต Kohat ของจังหวัด Khyber-

Pakhtunkhwa ในปากีสถาน Cutaneous Leishmaniasis เป็นโรคประจำถิ่นในจังหวัด Khyber-Pakhtunkhwa เป็นความจริงที่ตัวเลขเพิ่มขึ้นเมื่อ 20 ปีที่แล้วด้วยการหลังไหลของผู้ลี้ภัยจำนวนมากจากอัฟกานิสถานซึ่งโรคกลับมาเนี่ยถูกละเลยโดยระบอบการปกครองของตาลิบานในขณะนั้น อย่างไรก็ตาม ปัญหาของ Cutaneous Leishmaniasis ในปากีสถานขณะนี้ ไม่สามารถกล่าวโทษประเทศอื่นได้ การควบคุมขึ้นอยู่กับควบคุมพาหะนำโรคและแหล่งรังโรค เป็นการต่อสู้ที่กำลังดำเนินอยู่และการเริ่มฉีดพ่นริ้นฝอยทรายเมื่อเกิดการระบาดนั้นสายเกินไป



ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 21

Reported cases of diseases under surveillance 506, 21st week

✉ sget506@yahoo.com

กลุ่มสารสนเทศทางระบาดวิทยา กองระบาดวิทยา
Epidemiological informatics unit, Division of Epidemiology

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยและเสียชีวิตด้วยโรคติดต่อที่สำคัญ จากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2564 สัปดาห์ที่ 21

Table 1 Reported cases of priority diseases under surveillance by compared to previous year in Thailand, 21st week 2021

Disease	2021				Case* (Current 4 week)	Mean** (2016-2020)	Cumulative	
	Week 18	Week 19	Week 20	Week 21			2021	
	Cases	Cases	Cases	Cases			Cases	Deaths
Cholera	0	0	1	0	1	1	1	0
Influenza	129	113	77	41	360	7445	7284	0
Meningococcal Meningitis	0	0	0	0	0	2	3	1
Measles	3	4	3	1	11	209	136	0
Diphtheria	0	0	0	0	0	1	0	0
Pertussis	2	0	0	0	2	8	7	0
Pneumonia (Admitted)	1740	1622	1415	855	5632	14512	63012	61
Leptospirosis	9	10	19	4	42	152	300	4
Hand, foot and mouth disease	114	83	78	41	316	3770	15271	0
Total D.H.F.	148	145	149	86	528	5906	3366	2

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานอนามัย กรุงเทพมหานคร และ กองระบาดวิทยา รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ ข้อมูลในตารางจะถูกปรับปรุงทุกสัปดาห์ วัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันควบคุมโรค/ภัย เป็นหลัก มิใช่เป็นรายงานสถิติของโรคนั้น ๆ ส่วนใหญ่เป็นการรายงาน "ผู้ป่วยที่สงสัย (suspect)" มิใช่ "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-2 มิถุนายน 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–June 2, 2021)

REPORTING AREAS	2021														CASE RATE PER 100,000.00 POP.	CASE FATALITY RATE (%)	POP. DEC. 31, 2020
	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DFH+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	0	1014	741	672	389	550	0	0	0	0	0	0	3366	2	5.06	0.06	66,486,458
Northern Region	0	130	97	120	122	303	0	0	0	0	0	0	772	0	6.37	0.00	12,117,744
ZONE 1	0	49	25	29	68	164	0	0	0	0	0	0	335	0	5.69	0.00	5,891,985
Chiang Mai	0	18	14	13	3	0	0	0	0	0	0	0	48	0	2.71	0.00	1,771,499
Lamphun	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0.99	0.00	405,515
Lampang	0	0	0	3	6	6	0	0	0	0	0	0	15	0	2.03	0.00	740,600
Phrae	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0.90	0.00	443,408
Nan	0	0	0	1	28	25	0	0	0	0	0	0	54	0	11.28	0.00	478,608
Phayao	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	1.27	0.00	473,786
Chiang Rai	0	7	0	3	15	66	0	0	0	0	0	0	91	0	7.03	0.00	1,295,217
Mae Hong Son	0	20	9	4	16	64	0	0	0	0	0	0	113	0	39.88	0.00	283,352
ZONE 2	0	47	32	46	39	108	0	0	0	0	0	0	272	0	7.62	0.00	3,570,128
Uttaradit	0	8	5	7	10	16	0	0	0	0	0	0	46	0	10.13	0.00	454,252
Tak	0	15	9	18	13	39	0	0	0	0	0	0	94	0	14.24	0.00	660,147
Sukhothai	0	5	12	13	6	22	0	0	0	0	0	0	58	0	9.73	0.00	596,165
Phitsanulok	0	15	4	2	8	27	0	0	0	0	0	0	56	0	6.47	0.00	866,068
Phetchabun	0	4	2	6	2	4	0	0	0	0	0	0	18	0	1.81	0.00	993,496
ZONE 3	0	34	41	50	15	32	0	0	0	0	0	0	172	0	5.77	0.00	2,983,068
Chai Nat	0	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	2.14	0.00	327,437
Nakhon Sawan	0	26	26	18	7	12	0	0	0	0	0	0	89	0	8.38	0.00	1,061,926
Uthai Thani	0	2	0	0	3	15	0	0	0	0	0	0	20	0	6.08	0.00	329,026
Kamphaeng Phet	0	3	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	2.48	0.00	726,836
Phichit	0	3	7	19	5	4	0	0	0	0	0	0	38	0	7.07	0.00	537,843
Central Region*	688	461	393	168	104	0	0	0	0	0	0	0	1814	1	7.93	0.06	22,879,997
Bangkok		370	230	188	64	15	0	0	0	0	0	0	867	0	15.29	0.00	5,671,457
ZONE 4	0	73	52	53	11	5	0	0	0	0	0	0	194	0	3.60	0.00	5,381,695
Nonthaburi	0	39	24	12	6	2	0	0	0	0	0	0	83	0	6.61	0.00	1,255,840
Pathum Thani	0	14	7	11	1	0	0	0	0	0	0	0	33	0	2.86	0.00	1,154,848
P.Nakhon S.Ayutthaya	0	11	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	2.56	0.00	818,815
Ang Thong	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	6	0	2.14	0.00	280,246
Lop Buri	0	3	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	2.51	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	0	6	5	17	1	0	0	0	0	0	0	0	29	0	4.49	0.00	645,468
Nakhon Nayok	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1.15	0.00	260,421
ZONE 5	0	120	92	66	56	50	0	0	0	0	0	0	384	1	7.18	0.26	5,344,807
Ratchaburi	0	25	27	11	10	12	0	0	0	0	0	0	85	0	9.73	0.00	873,310
Kanchanaburi	0	17	7	1	5	4	0	0	0	0	0	0	34	1	3.80	2.94	894,338
Suphan Buri	0	25	25	15	9	3	0	0	0	0	0	0	77	0	9.09	0.00	847,526
Nakhon Pathom	0	33	18	27	24	28	0	0	0	0	0	0	130	0	14.15	0.00	918,542
Samut Sakhon	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0.52	0.00	581,334
Samut Songkhram	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	3.10	0.00	193,548
Phetchaburi	0	11	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	4.13	0.00	484,743
Prachuap Khiri Khan	0	6	3	9	8	3	0	0	0	0	0	0	29	0	5.26	0.00	551,466
ZONE 6	0	125	86	81	37	33	0	0	0	0	0	0	362	0	5.88	0.00	6,154,601
Samut Prakan	0	17	23	31	12	8	0	0	0	0	0	0	91	0	6.81	0.00	1,335,742
Chon Buri	0	70	30	26	8	0	0	0	0	0	0	0	134	0	8.66	0.00	1,546,873
Rayong	0	22	23	21	14	21	0	0	0	0	0	0	101	0	13.85	0.00	729,035
Chanthaburi	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0.37	0.00	537,097
Trat	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0.87	0.00	229,936
Chachoengsao	0	5	2	1	3	4	0	0	0	0	0	0	15	0	2.09	0.00	717,561
Prachin Buri	0	3	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	2.43	0.00	493,159
Sa Kaeo	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0.88	0.00	565,198

ตารางที่ 3 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2564 (1 มกราคม-2 มิถุนายน 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–June 2, 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	D			
NORTH-EASTERN REGION	78	96	107	77	110	0	468	1	2.13	0.21	22,014,740						
ZONE 7	15	24	26	15	34	0	114	0	2.25	0.00	5,057,831						
Khon Kaen	5	14	12	8	16	0	0	0	0	0	0	0	55	0	3.05	0.00	1,804,384
Maha Sarakham	2	4	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	0	1.35	0.00	962,856
Roi Et	5	3	5	3	6	0	0	0	0	0	0	0	22	0	1.68	0.00	1,306,210
Kalasin	3	3	5	3	10	0	0	0	0	0	0	0	24	0	2.44	0.00	984,381
ZONE 8	3	5	2	9	23	0	42	0	0.76	0.00	5,559,986						
Bungkan	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1.42	0.00	424,016
Nong Bua Lam Phu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	512,449
Udon Thani	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0.25	0.00	1,586,656
Loei	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0.62	0.00	642,862
Nong Khai	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.19	0.00	522,207
Sakon Nakhon	0	2	0	1	17	0	0	0	0	0	0	0	20	0	1.73	0.00	1,152,835
Nakhon Phanom	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0.97	0.00	718,961
ZONE 9	38	37	51	32	30	0	188	1	2.77	0.53	6,778,372						
Nakhon Ratchasima	13	25	32	14	1	0	0	0	0	0	0	0	85	1	3.21	1.18	2,647,663
Buri Ram	1	1	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0.56	0.00	1,595,299
Surin	23	10	17	11	16	0	0	0	0	0	0	0	77	0	5.51	0.00	1,397,343
Chaiyaphum	1	1	0	4	11	0	0	0	0	0	0	0	17	0	1.49	0.00	1,138,067
ZONE 10	22	30	28	21	23	0	124	0	2.68	0.00	4,618,551						
Si Sa Ket	2	6	12	5	4	0	0	0	0	0	0	0	29	0	1.97	0.00	1,472,934
Ubon Ratchathani	15	21	14	13	14	0	0	0	0	0	0	0	77	0	4.10	0.00	1,876,347
Yasothon	4	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1.86	0.00	538,013
Amnat Charoen	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1.32	0.00	378,530
Mukdahan	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0.85	0.00	352,727
Southern Region	118	87	52	22	33	0	312	0	3.29	0.00	9,473,977						
ZONE 11	68	55	25	9	22	0	179	0	3.99	0.00	4,487,837						
Nakhon Si Thammarat	18	15	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	2.56	0.00	1,561,179
Krabi	10	10	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	5.26	0.00	475,239
Phangnga	11	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	5.96	0.00	268,513
Phuket	2	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	9	0	2.18	0.00	413,397
Surat Thani	5	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0.84	0.00	1,065,756
Ranong	14	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	13.50	0.00	192,619
Chumphon	8	17	7	7	15	0	0	0	0	0	0	0	54	0	10.56	0.00	511,134
ZONE 12	50	32	27	13	11	0	133	0	2.67	0.00	4,986,140						
Songkhla	15	13	13	6	3	0	0	0	0	0	0	0	50	0	3.49	0.00	1,434,298
Satun	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0.62	0.00	322,580
Trang	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0.93	0.00	643,140
Phatthalung	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1.14	0.00	524,955
Pattani	10	1	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	18	0	2.49	0.00	721,591
Yala	11	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	3.37	0.00	534,328
Narathiwat	6	12	7	5	3	0	0	0	0	0	0	0	33	0	4.10	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* เขตภาคกลางนี้รวมทั้งจังหวัดชัยนาท

C = Cases

D = Deaths





กรมควบคุมโรค พยากรณ์โรคและภัยสุขภาพ รายสัปดาห์ ฉบับที่ 21/2564 (วันที่ 30 พ.ค. - 5 มิ.ย. 64)
 การพยากรณ์โรคและภัยสุขภาพของสัปดาห์นี้ คาดว่าในช่วงนี้มีโอกาสจะพบผู้ป่วยโรคไข้สุกดิบเพิ่มขึ้น เนื่องจากปัจจัยแวดล้อม
 และวัฒนธรรมการรับประทานอาหาร โดยเฉพาะในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงขอเตือนให้ประชาชนระมัดระวังการป่วยด้วย
 โรคไข้สุกดิบ

กรมควบคุมโรค จึงขอแนะนำวิธีป้องกันโรคไข้สุกดิบ 1.ควรรับประทานอาหารที่ปรุงสุกเท่านั้น 2.ผู้ที่สัมผัสกับหมู ควรสวมใส่เสื้อและกางเกง
 ที่ปกปิดมิดชิด ใส่รองเท้าและถุงมือทุกครั้งเมื่อเข้าไปทำงานในคอกสุกร หลีกเลี่ยงการจับซากสุกรที่ตายด้วยมือเปล่า ล้างมือหลังสัมผัสกับหมู
 ทุกครั้ง หากมีบาดแผลต้องปิดแผลให้มิดชิด

DDC
กรมควบคุมโรค
 Department of Disease Control

สำนักสื่อสารความเสี่ยง
 และพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ
 Bureau of Risk Communication
 and Health Behavior Development



สายด่วน
 กรมควบคุมโรค
1422

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

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์



ปีที่ 52 ฉบับที่ 21 : 4 มิถุนายน 2564 Volume 52 Number 21: June 4, 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