

โรงพยาบาล และพบผู้ป่วยที่มีประวัติสัมผัสสูง

2. สถานการณ์โรคไข้ลาสา ในสหพันธ์สาธารณรัฐไนจีเรีย เว็บไซต์ ProMED-mail รายงาน ณ วันที่ 1 มีนาคม 2562 สมาคมการแพทย์ไนจีเรีย (NMA) กล่าวว่า จากการรายงานโรคไข้ลาสา ในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2562 พบผู้ป่วย 102 ราย ในจำนวนนี้เสียชีวิต 15 ราย ในรัฐ Ondo ซึ่งตั้งอยู่ทางตะวันตกเฉียงใต้ของสหพันธ์สาธารณรัฐไนจีเรียในเดือนมกราคม 2562 พบผู้ป่วย 82 ราย เดือนกุมภาพันธ์ 2562 พบผู้ป่วย 20 ราย พบผู้เสียชีวิตทั้ง 15 ราย ในเดือนมกราคม 2562 โดยผู้ป่วยที่เสียชีวิตส่วนใหญ่มี

รายงานว่าใช้วิธีการรักษาทางเลือกอื่นและซื้อยารับประทานเองก่อนที่จะมารักษาที่โรงพยาบาล ซึ่งการมารับการรักษาที่ล่าช้าส่งผลต่อระดับและไตของผู้ป่วย ปัจจุบันยังไม่มีรายงานพบผู้เสียชีวิตเพิ่มเติม เจ้าหน้าที่ของรัฐ Owo ให้คำแนะนำกับประชาชน หากมีอาการไข้สูงให้รีบรายงานไปที่ศูนย์การแพทย์ และมีกลไกการติดตามผู้สัมผัสสำหรับการเฝ้าระวังโรคไข้ลาสา โดยติดตามผู้ที่สัมผัสกับผู้ป่วย เป็นระยะเวลา 21 วัน โดยติดตามอุณหภูมิร่างกาย หากอุณหภูมิสูงกว่า 37.8 องศาเซลเซียส (100 องศาฟาเรนไฮต์) จะส่งตัวเข้ารับการรักษาทันที



รายงานโรคที่ต้องเฝ้าระวัง

ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 8

Reported cases of diseases under surveillance 506, 8th week

✉ sget506@yahoo.com

กลุ่มสารสนเทศทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา

Epidemiological informatics unit, Bureau of Epidemiology

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยและเสียชีวิตด้วยโรคติดต่อที่สำคัญ จากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562 สัปดาห์ที่ 8

Table 1 Reported cases of priority diseases under surveillance by compared to previous year in Thailand, 8th week 2019

Disease	2019				Case* (Current 4 week)	Mean** (2014-2018)	Cumulative	
	Week 5	Week 6	Week 7	Week 8			2019	
	Cases	Cases	Cases	Cases			Cases	Deaths
Cholera	1	0	0	0	1	3	1	0
Influenza	9843	10797	10581	4300	35521	10179	57514	2
Meningococcal Meningitis	0	0	1	0	1	1	1	0
Measles	154	150	121	20	445	179	1138	3
Diphtheria	1	3	0	0	4	0	5	0
Pertussis	3	6	0	0	9	0	21	0
Pneumonia (Admitted)	5923	5248	4283	2285	17739	20052	38330	24
Leptospirosis	33	27	18	6	84	132	258	2
Hand, foot and mouth disease	699	689	580	255	2223	3454	5360	0
Total D.H.F.	1050	1024	789	271	3134	2650	7350	6

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานามัย กรุงเทพมหานคร และ สำนักระบาดวิทยา: 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. 2562 (1 มกราคม-5 มีนาคม 2562)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2019 (January 1 - March 5, 2019)

REPORTING AREAS	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2018							DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2019							POP. DEC 31, 2017	
	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL	CASE RATE PER 100000	CASE FATALITY	JAN	FEB	MAR	APR	TOTAL	TOTAL	CASE RATE PER 100000		CASE FATALITY
	C	C	C	C	D	POP.	RATE (%)	C	C	C	C	C	D	POP.		RATE (%)
Total	7516	7172	5031	85849	111	129.96	0.13	5555	3476	13	0	9044	7	13.69	0.08	66,060,027
Northern Region	1348	942	645	16663	20	137.84	0.12	443	411	3	0	857	0	7.09	0.00	12,088,635
ZONE 1	527	330	197	6651	4	113.42	0.06	86	72	0	0	158	0	2.69	0.00	5,864,232
Chiang Mai	157	96	69	1557	1	89.42	0.06	23	15	0	0	38	0	2.18	0.00	1,741,301
Lamphun	10	18	12	255	0	62.81	0.00	3	3	0	0	6	0	1.48	0.00	405,959
Lampang	10	5	7	323	0	43.20	0.00	8	14	0	0	22	0	2.94	0.00	747,699
Phrae	5	4	3	401	1	89.37	0.25	1	6	0	0	7	0	1.56	0.00	448,686
Nan	11	4	2	435	0	90.65	0.00	3	5	0	0	8	0	1.67	0.00	479,877
Phayao	12	8	1	174	0	36.39	0.00	1	0	0	0	1	0	0.21	0.00	478,144
Chiang Rai	289	166	88	2933	1	228.23	0.03	37	27	0	0	64	0	4.98	0.00	1,285,080
Mae Hong Son	33	29	15	573	1	206.50	0.17	10	2	0	0	12	0	4.32	0.00	277,486
ZONE 2	272	201	146	4277	7	120.26	0.16	143	123	2	0	268	0	7.54	0.00	3,556,376
Uttaradit	18	10	5	260	1	56.81	0.38	13	10	0	0	23	0	5.03	0.00	457,645
Tak	74	72	49	1208	4	189.31	0.33	24	38	0	0	62	0	9.72	0.00	638,115
Sukhothai	63	48	50	680	0	113.38	0.00	53	26	0	0	79	0	13.17	0.00	599,775
Phitsanulok	83	51	28	1262	2	145.80	0.16	28	26	0	0	54	0	6.24	0.00	865,564
Phetchabun	34	20	14	867	0	87.11	0.00	25	23	2	0	50	0	5.02	0.00	995,277
ZONE 3	566	452	323	5900	10	196.79	0.17	241	234	1	0	476	0	15.88	0.00	2,998,104
Chai Nat	17	41	21	165	1	49.99	0.61	27	18	0	0	45	0	13.63	0.00	330,077
Nakhon Sawan	359	268	201	2936	5	275.45	0.17	154	137	1	0	292	0	27.39	0.00	1,065,895
Uthai Thani	46	53	32	621	0	188.11	0.00	19	30	0	0	49	0	14.84	0.00	330,121
Kamphaeng Phet	54	48	42	906	2	124.22	0.22	29	23	0	0	52	0	7.13	0.00	729,337
Phichit	90	42	27	1272	2	234.39	0.16	12	26	0	0	38	0	7.00	0.00	542,674
Central Region*	3385	3533	2407	36504	57	161.28	0.16	2937	1627	5	0	4569	4	20.19	0.09	22,633,586
Bangkok	820	713	514	8781	10	154.47	0.11	816	443	0	0	1259	0	22.15	0.00	5,684,531
ZONE 4	785	754	413	8305	25	156.62	0.30	493	286	1	0	780	1	14.71	0.13	5,302,492
Nonthaburi	181	234	140	2359	7	193.23	0.30	119	53	0	0	172	0	14.09	0.00	1,220,829
Pathum Thani	181	177	88	1965	8	175.41	0.41	68	83	1	0	152	0	13.57	0.00	1,120,246
P.Nakhon S.Ayutthaya	118	156	53	1272	6	156.63	0.47	84	60	0	0	144	1	17.73	0.69	812,086
Ang Thong	30	32	17	253	0	89.78	0.00	29	17	0	0	46	0	16.32	0.00	281,796
Lop Buri	152	86	76	1223	1	161.50	0.08	150	28	0	0	178	0	23.50	0.00	757,296
Sing Buri	11	5	10	53	0	25.20	0.00	6	8	0	0	14	0	6.66	0.00	210,337
Saraburi	73	56	27	577	2	90.01	0.35	32	28	0	0	60	0	9.36	0.00	641,052
Nakhon Nayok	39	8	2	603	1	232.95	0.17	5	9	0	0	14	0	5.41	0.00	258,850
ZONE 5	1090	1142	913	10142	12	191.51	0.12	940	447	1	0	1388	3	26.21	0.22	5,295,696
Ratchaburi	186	192	147	1770	1	203.27	0.06	212	70	0	0	282	1	32.39	0.35	870,769
Kanchanaburi	35	40	29	588	1	66.32	0.17	35	21	0	0	56	0	6.32	0.00	886,546
Suphan Buri	210	178	129	1502	2	176.65	0.13	95	46	0	0	141	1	16.58	0.71	850,285
Nakhon Pathom	370	446	324	3252	3	358.05	0.09	307	130	0	0	437	0	48.11	0.00	908,249
Samut Sakhon	142	165	167	1382	3	245.65	0.22	167	103	1	0	271	0	48.17	0.00	562,592
Samut Songkhram	12	14	22	233	1	120.11	0.43	21	9	0	0	30	0	15.47	0.00	193,985
Phetchaburi	98	80	62	946	1	196.46	0.11	68	35	0	0	103	1	21.39	0.97	481,514
Prachuap Khiri Khan	37	27	33	469	0	86.57	0.00	35	33	0	0	68	0	12.55	0.00	541,756
ZONE 6	673	883	546	9111	9	151.33	0.10	661	433	3	0	1097	0	18.22	0.00	6,020,790
Samut Prakan	115	164	129	1510	2	115.96	0.13	127	65	0	0	192	0	14.74	0.00	1,302,160
Chon Buri	125	256	169	2592	3	173.25	0.12	195	160	0	0	355	0	23.73	0.00	1,496,086
Rayong	142	180	81	1615	1	228.84	0.06	106	41	0	0	147	0	20.83	0.00	705,729
Chanthaburi	25	45	22	435	0	81.54	0.00	33	27	0	0	60	0	11.25	0.00	533,463
Trat	52	44	15	474	0	206.50	0.00	49	11	0	0	60	0	26.14	0.00	229,542
Chachoengsao	153	159	96	1574	3	222.59	0.19	95	73	0	0	168	0	23.76	0.00	707,145
Prachin Buri	29	24	21	487	0	100.17	0.00	18	6	0	0	24	0	4.94	0.00	486,187
Sa Kaeo	32	11	13	424	0	75.65	0.00	38	50	3	0	91	0	16.24	0.00	560,478

ตารางที่ 3 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562 (1 มกราคม-5 มีนาคม 2562)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2019 (January 1 - March 5, 2019)

REPORTING AREAS	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2018							DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2019							POP. DEC 31, 2017	
	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL	CASE RATE PER 100000	CASE FATALITY RATE (%)	JAN	FEB	MAR	APR	TOTAL	TOTAL	CASE RATE PER 100000		CASE FATALITY RATE (%)
	C	C	C	C	D	POP.	RATE (%)	C	C	C	C	C	D	POP.		RATE (%)
NORTH-EASTERN REGION	1458	1146	848	19403	17	88.33	0.09	995	853	1	0	1849	2	8.42	0.11	21,967,435
ZONE 7	229	226	233	4081	4	80.64	0.10	249	195	0	0	444	1	8.77	0.23	5,060,674
Khon Kaen	97	119	113	1376	1	76.28	0.07	133	100	0	0	233	1	12.92	0.43	1,803,831
Maha Sarakham	36	33	34	669	1	69.45	0.15	45	40	0	0	85	0	8.82	0.00	963,277
Roi Et	46	52	54	1385	0	105.89	0.00	43	47	0	0	90	0	6.88	0.00	1,307,947
Kalasin	50	22	32	651	2	66.05	0.31	28	8	0	0	36	0	3.65	0.00	985,619
ZONE 8	103	117	89	2223	3	40.12	0.13	116	83	1	0	200	0	3.61	0.00	5,541,473
Bungkan	9	18	15	378	0	89.50	0.00	14	24	0	0	38	0	9.00	0.00	422,328
Nong Bua Lam Phu	13	22	17	335	0	65.53	0.00	9	3	0	0	12	0	2.35	0.00	511,188
Udon Thani	27	29	17	421	1	26.63	0.24	56	40	0	0	96	0	6.07	0.00	1,580,937
Loei	32	23	15	485	0	75.69	0.00	13	1	0	0	14	0	2.18	0.00	640,734
Nong Khai	11	10	12	189	1	36.27	0.53	10	3	0	0	13	0	2.49	0.00	521,125
Sakon Nakhon	8	9	8	264	0	23.00	0.00	9	7	1	0	17	0	1.48	0.00	1,147,710
Nakhon Phanom	3	6	5	151	1	21.05	0.66	5	5	0	0	10	0	1.39	0.00	717,451
ZONE 9	870	584	371	8103	6	119.86	0.07	408	398	0	0	806	0	11.92	0.00	6,760,383
Nakhon Ratchasima	469	353	207	3633	3	137.86	0.08	190	206	0	0	396	0	15.03	0.00	2,635,331
Buri Ram	146	112	76	1457	0	91.64	0.00	84	97	0	0	181	0	11.38	0.00	1,589,900
Surin	194	69	42	2242	3	160.56	0.13	76	61	0	0	137	0	9.81	0.00	1,396,374
Chaiyaphum	61	50	46	771	0	67.70	0.00	58	34	0	0	92	0	8.08	0.00	1,138,778
ZONE 10	256	219	155	4996	4	108.49	0.08	222	177	0	0	399	1	8.66	0.25	4,604,905
Si Sa Ket	157	147	94	2113	1	143.63	0.05	92	74	0	0	166	0	11.28	0.00	1,471,185
Ubon Ratchathani	63	60	52	2045	3	109.58	0.15	110	86	0	0	196	1	10.50	0.51	1,866,299
Yasothon	15	8	5	408	0	75.60	0.00	9	6	0	0	15	0	2.78	0.00	539,679
Amnat Charoen	17	3	1	199	0	52.70	0.00	4	6	0	0	10	0	2.65	0.00	377,614
Mukdahan	4	1	3	231	0	65.98	0.00	7	5	0	0	12	0	3.43	0.00	350,128
Southern Region	1325	1551	1131	13279	17	141.71	0.13	1180	585	4	0	1769	1	18.88	0.06	9,370,371
ZONE 11	576	663	429	7795	11	175.52	0.14	541	203	1	0	745	0	16.78	0.00	4,441,086
Nakhon Si Thammarat	378	407	208	3770	3	242.29	0.08	321	52	0	0	373	0	23.97	0.00	1,555,957
Krabi	56	57	46	962	2	205.62	0.21	42	48	1	0	91	0	19.45	0.00	467,851
Phangnga	28	21	16	529	2	198.47	0.38	35	25	0	0	60	0	22.51	0.00	266,535
Phuket	40	95	92	927	2	232.86	0.22	65	24	0	0	89	0	22.36	0.00	398,092
Surat Thani	59	63	54	1126	1	106.81	0.09	44	30	0	0	74	0	7.02	0.00	1,054,247
Ranong	5	7	8	216	0	113.82	0.00	13	9	0	0	22	0	11.59	0.00	189,777
Chumphon	10	13	5	265	1	52.10	0.38	21	15	0	0	36	0	7.08	0.00	508,627
ZONE 12	749	888	702	5484	6	111.25	0.11	639	382	3	0	1024	1	20.77	0.10	4,929,285
Songkhla	267	384	320	2178	2	153.29	0.09	224	129	1	0	354	0	24.91	0.00	1,420,834
Satun	12	5	3	110	0	34.52	0.00	18	7	0	0	25	0	7.85	0.00	318,655
Trang	45	41	32	628	2	97.76	0.32	36	26	0	0	62	0	9.65	0.00	642,377
Phatthalung	61	103	82	637	0	121.50	0.00	51	31	0	0	82	0	15.64	0.00	524,291
Pattani	103	116	118	663	1	93.99	0.15	124	59	2	0	185	0	26.23	0.00	705,379
Yala	74	83	70	484	0	92.23	0.00	89	54	0	0	143	0	27.25	0.00	524,788
Narathiwat	187	156	77	784	1	98.87	0.13	97	76	0	0	173	1	21.82	0.58	792,961

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานมัณฑน กรุงเทพมหานคร: รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์ และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

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

เมื่อมีผลตรวจยืนยันจากห้องปฏิบัติการ

Central Region* เขตภาคกลางนับรวมจังหวัดชัยนาท

C = Cases D = Deaths

กรมควบคุมโรค พยากรณ์โรคและภัยสุขภาพ รายสัปดาห์ ฉบับที่ 200 (วันที่ 3 - 9 มี.ค. 62)



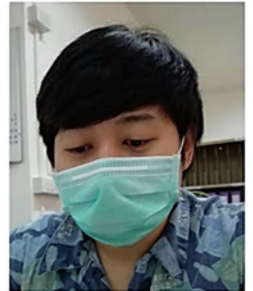
จากการเฝ้าระวังของกรมควบคุมโรค สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ในปี 2562 ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-28 ก.พ.62 มีรายงานเหตุการณ์พบผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่เป็นกลุ่มก้อน 37 เหตุการณ์ พบมากสุดในโรงเรียน 25 เหตุการณ์ รองลงมาคือเรือนจำ 4 เหตุการณ์ และโรงพยาบาล 3 เหตุการณ์ โดยเชื้อที่พบบ่อยที่สุดในเหตุการณ์ คือเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B

ส่วนการคาดการณ์ผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ ด้วยวิธีอนุกรมเวลา พบว่าใน 2562 จะพบผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่เพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยจำนวนผู้ป่วยต่อเดือนจะลดลงในช่วงระหว่างเดือนมีนาคม-เมษายน และจะกลับมาเพิ่มสูงขึ้นในช่วงหน้าฝนตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-กันยายน

การพยากรณ์โรคและภัยสุขภาพประจำสัปดาห์นี้ คาดว่าในช่วงนี้มีโอกาสจะพบผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวนและเป็นช่วงเปลี่ยนฤดูกาล ร่างกายอาจปรับตัวไม่ทัน ทำให้ประชาชนเจ็บป่วยได้ง่าย

โรคไข้หวัดใหญ่ ติดต่อทางการไอหรือจาม หรืออาจติดต่อทางสารคัดหลั่งที่ตักจากมือแล้วใช้มือสัมผัสกับเยื่อตาหรือจมูก ซึ่งประชาชนสามารถป้องกันได้โดยการใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้งที่มีอาการไอหรือจาม หลีกเลี่ยงการพบปะผู้อื่นขณะมีอาการไข้หวัด หลีกเลี่ยงการหยิบจับสิ่งของที่ใช้ร่วมกับผู้อื่นและล้างมือเป็นประจำ

กรมควบคุมโรค ขอแนะนำว่า ในสถานที่ที่มีคนอยู่หนาแน่น เช่น โรงเรียน เรือนจำ ค่ายทหาร ควรมีการคัดกรองผู้ป่วย หากพบผู้ป่วยที่มีอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ ได้แก่ ไข้ ไอ น้ำมูก ปวดกล้ามเนื้อ ควรแยกผู้ป่วยทันที และรักษาสุขภาพอนามัยส่วนบุคคล ไม่ใช้ของใช้ร่วมกับผู้อื่น เช่น แก้วน้ำ ผ้าเช็ดตัว หมั่นทำความสะอาดสิ่งของที่มีการใช้ร่วมกันทุกวัน เช่น ลูกบิดประตู ปุ่มเปิดปิดไฟ และเตรียมหน้ากากอนามัยและเจลล้างมือให้เพียงพอ ประชาชนสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร. 1422



DDC
กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

สำหรับสื่อความเสี่ยง
และสนับสนุนพฤติกรรมสุขภาพ
Bureau of Risk Communication
and Health Behavior Development



สายด่วน
กรมควบคุมโรค
1422

สมัครและติดตามรายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์: https://wesr.boe.moph.go.th/wesr_new/

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำ



ปีที่ 50 ฉบับที่ 8 : 8 มีนาคม 2562 Volume 50 Number 8 : March 8, 2019

กำหนดออก : รายสัปดาห์

ส่งบทความ ข้อคิดเห็น หรือพบความคลาดเคลื่อนของข้อมูล

กรุณาแจ้งมายัง กลุ่มเผยแพร่วิชาการ สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค
E-mail: weekly.wesr@gmail.com, panda_tid@hotmail.com

คณะที่ปรึกษา

นายแพทย์สุชาติ เจตนเสน นายแพทย์ประยูร กุณาต
นายแพทย์ธวัช ฉายนิตย์อิน นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ
นายแพทย์ตำบล อังชูศักดิ์ นายสัตวแพทย์ประวิทย์ ชุมเกษียร
องอาจ เจริญสุข

หัวหน้ากองบรรณาธิการ : นายแพทย์นคร เปรมศรี

กองบรรณาธิการ

บริมาต ตักดีศิริสัมพันธ์ สิริลักษณ์ รัชชิวงศ์

ฝ่ายข้อมูล

สมาน สมมฤจจินันท์ ศศิธันว์ มาแฉเดือน
พัชรี ศรีหมอก นพัชกร อังคะนิง

สื่ออิเล็กทรอนิกส์ : บริมาต ตักดีศิริสัมพันธ์ นัชพันธ์ รองเลื่อน

จัดทำโดย

สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. 0-2590-3805 โทรสาร 0-2590-3845
Bureau of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health, Tivanond Road, Nonthaburi, Thailand, 11000
Tel (66) 2590-3805, (66) 2590-3800 FAX (66) 2590-3845