

## รายงานสถานการณ์และผลการเฝ้าระวังโรคหัด หัดเยอรมัน และหัดเยอรมันแต่กำเนิด

วันที่ 1 มกราคม – 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

(ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568)

กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

### สถานการณ์โรคหัด

สถานการณ์โรคหัด ตั้งแต่เดือนมกราคม - พฤศจิกายน 2568 มีแนวโน้มพบผู้ป่วยยืนยันน้อยกว่าในปี 2567 จากการเฝ้าระวังผู้ป่วยไข่ออกผื่น/สงสัยโรคหัด หัดเยอรมัน โดยใช้ข้อมูลจากโปรแกรมโรคกำจัดกวาดล้าง ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 30 พฤศจิกายน 2568 มีรายงานผู้ป่วยไข่ออกผื่นหรือสงสัยหัด หัดเยอรมัน 2,126 ราย พบผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยันผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ 486 ราย และมีประวัติเชื่อมโยงทางระบาดวิทยาโรคหัด 79 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 0.86 ต่อแสนประชากร ผู้ป่วยอาการเข้าได้กับโรคหัด 261 ราย ผู้ป่วยไข่ออกผื่นที่ไม่ใช่หัด หัดเยอรมัน 1,241 ราย อยู่ระหว่างรอผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ 47 ราย ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิตโดยในปี 2568 แนวโน้มผู้ป่วยหัดลดลง โดยพบว่าสัดส่วนการรายงานของผู้ป่วยไข่ออกผื่นที่อาศัยอยู่นอกพื้นที่ 4 จังหวัดชายแดนใต้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 63) เมื่อเทียบกับผู้ป่วยไข่ออกผื่นในพื้นที่ 4 จังหวัดชายแดนใต้ที่ลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 37) และมีรายงานผู้ป่วยในจังหวัดที่ยังไม่เคยพบผู้ป่วย ในปี 2567 มาก่อน ได้แก่ กระบี่ ชัยภูมิ เชียงราย ตราด ตาก บึงกาฬพระนครศรีอยุธยา พังงา เพชรบุรี มหาสารคาม ยโสธร ศรีสะเกษ สระแก้ว สุรินทร์ หนองบัวลำภู และอ่างทอง สามารถติดตามข้อมูลสถานการณ์โรคหัด รายสัปดาห์ เพิ่มเติมได้ที่

<https://ddc.moph.go.th/doe/pagecontent.php?page=1862&dept=doe>

### สถานการณ์โรคหัดเยอรมัน

จากฐานข้อมูลโปรแกรมโรคกำจัดกวาดล้าง ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 30 พฤศจิกายน 2568 มีรายงานผู้ป่วยที่มีผลตรวจทางห้องปฏิบัติการเป็นบวกต่อหัดเยอรมัน 12 ราย ในจังหวัดชุมพร ระยอง นครราชสีมา นครปฐม นราธิวาส ยะลา และพิจิตร ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต ไม่มีรายงานผู้ป่วยเป็นกลุ่มก้อน ทั้งนี้เนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศที่มีผู้ป่วยหัดเยอรมันน้อยลงมาก มีโอกาสที่การตรวจภูมิคุ้มกันอาจจะเป็นผลบวกปลอม ดังนั้นผู้ป่วยที่ผลตรวจพบภูมิคุ้มกันต่อหัดเยอรมัน กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จะทำการตรวจเพิ่มเติมตามมาตรฐานขององค์การอนามัยโลกต่อไป

# กองระบาดวิทยา Division of Epidemiology

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข  
Department of Disease Control, Ministry of Public Health

## สถานการณ์โรคหัดเยอรมันแต่กำเนิด

สถานการณ์โรคหัดเยอรมันแต่กำเนิดของประเทศไทย จากการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ผ่านการรายงานในระบบเฝ้าระวังโรคหัด หัดเยอรมัน หัดเยอรมันแต่กำเนิด (โปรแกรมโรคกำจัดกวาดล้าง) รหัส 93 ของระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) และระบบข้อมูลสุขภาพ 43 แพ้ม รวมทั้งการเฝ้าระวังเฉพาะพื้นที่ (Sentinel surveillance) ในผู้ป่วยเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี ใน 17 จังหวัด ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 30 พฤศจิกายน 2568 ได้รับรายงานผู้ป่วยสงสัยโรคหัดเยอรมันแต่กำเนิดสะสม จำนวน 12 ราย คิดเป็นอัตราการรายงาน 0.26 ต่อประชากรเด็กเกิดมีชีวิตหนึ่งคน ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิง 2 : 1 อายุแรกเกิด ถึง 5 เดือน มีการเก็บตัวอย่างเลือดจากผู้ป่วยส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ 11 ราย (อยู่ระหว่างติดตามข้อมูล 1 ราย) จากการทบทวนข้อมูลผู้ป่วยโดยคณะผู้เชี่ยวชาญด้านการวินิจฉัยโรคหัด หัดเยอรมัน และหัดเยอรมันแต่กำเนิด ไม่พบผู้ป่วยยืนยันหัดเยอรมันแต่กำเนิด

## ผลการดำเนินงานการเฝ้าระวังโรคหัด หัดเยอรมัน ของประเทศไทย ตามเกณฑ์เพื่อการกำจัดโรคขององค์การอนามัยโลก

ในไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2568 ดังนี้

1. ประเทศไทยมีอัตราการรายงานผู้ป่วยไข่ออกผื่น ที่ไม่ใช่หัด หัดเยอรมัน 1.91 ต่อแสนประชากร
2. สัดส่วนจังหวัดที่รายงานผู้ป่วยไข่ออกผื่น ที่ไม่ใช่หัด หัดเยอรมัน ไม่น้อยกว่า 2 รายต่อแสนประชากรต่อปี คือ ร้อยละ 29.87 หรือ มี 23 จังหวัดที่ผ่านเกณฑ์การรายงานผู้ป่วยไข่ออกผื่น ได้แก่ จังหวัดยะลา สตูล ระยอง ปัตตานี ภูเก็ต สงขลา สุราษฎร์ธานี นราธิวาส อำนาจเจริญ อุบลราชธานี สระแก้ว ระนอง กระบี่ จันทบุรี อุดรธานี หนองคาย นครปฐม หนองบัวลำภู ตัง้ มหาสารคาม มุกดาหาร อ่างทอง และสุพรรณบุรี โดยจังหวัดที่มีการรายงานได้ตามมาตรฐานองค์การอนามัยโลก ลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา และจังหวัดที่มีจังหวัดที่รายงานได้ตามเป้าหมายสูงสุดสามอันดับแรกได้แก่ จังหวัดยะลา จังหวัดสตูล และจังหวัดระยอง
3. ผู้ป่วยไข่ออกผื่นหรือผู้ป่วยสงสัยโรคหัดหรือหัดเยอรมัน ได้รับการสอบสวนโรคเฉพาะรายภายใน 48 ชั่วโมงหลังจากพบผู้ป่วย ร้อยละ 95.63
4. ผู้ป่วยสงสัยหัด หัดเยอรมัน ได้รับการตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการ ร้อยละ 82.55
5. การส่งตัวอย่างเพื่อยืนยันสายพันธุ์ก่อโรคในการระบาด ที่ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ร้อยละ 26.67
6. ห้องปฏิบัติการได้รับตัวอย่างส่งตรวจภายใน 5 วัน หลังการเก็บตัวอย่าง ร้อยละ 72.03

(รายละเอียดตามตารางที่ 1 -2)

# กองระบาดวิทยา Division of Epidemiology

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข  
Department of Disease Control, Ministry of Public Health

ตารางที่ 1 ผลการดำเนินการตามเกณฑ์ความสำเร็จของการเฝ้าระวังโรคและเป้าหมายของการกำจัดโรคหัดเยอรมัน ตามแนวทางขององค์การอนามัยโลก ปี พ.ศ. 2563 – 30 พฤศจิกายน 2568

สถานการณ์การเฝ้าระวังฯ		ปี พ.ศ.					
		2563	2564	2565	2566	2567	2568
อัตราป่วยผู้ป่วยยืนยันหัดเยอรมัน และผู้ที่มีความเชื่อมโยงทางระบาดวิทยาต่อแสนประชากร		0.67	0.012	0.03	0.03	8.14	0.86
จำนวนผู้เสียชีวิต (อัตราตายต่อแสนประชากร)		0	0	0	0	11 (0.02)	0
การดำเนินงานตามเกณฑ์	เป้าหมาย	2563	2564	2565	2566	2567	2568
อัตราการรายงานผู้ป่วยไข้ออกผื่น ที่ไม่ใช่หัดเยอรมัน	$\geq 2/100,000$	1.43	0.26	0.28	0.91	3.48	1.91
สัดส่วนจังหวัดที่รายงานผู้ป่วยไข้ออกผื่น ที่ไม่ใช่หัดเยอรมัน ไม่น้อยกว่า 2 ราย ต่อแสนประชากรต่อปี	$\geq 80\%$	20.78	0.00	2.60	14.29	31.17	29.87 (23/77)
สอบสวนโรคเฉพาะรายในผู้ป่วยไข้ออกผื่นหรือผู้ป่วยสงสัยโรคหัดหรือหัดเยอรมัน ภายใน 48 ชั่วโมงหลังจากพบผู้ป่วย	$\geq 80\%$	98.01	93.80	97.99	98.08	99.18	95.63
สัดส่วนของผู้ป่วยสงสัยหัดเยอรมัน ได้รับการตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการ	$\geq 80\%$	95.41	56.00	99.53	86.85	62.98	82.55
สัดส่วนของการส่งตัวอย่างเพื่อยืนยันสายพันธุ์ก่อโรค ในการระบาดที่ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง จากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	$\geq 80\%$	16.13	No outbreak	No outbreak	100 (1/1)	21.95 (45/205)	26.67 (4/15)
สัดส่วนของตัวอย่างส่งตรวจที่ห้องปฏิบัติการ ได้รับภายใน 5 วัน หลังการเก็บตัวอย่าง	$\geq 80\%$	88.46	63.40	75.81	77.40	71.52	72.03

# กองระบาดวิทยา Division of Epidemiology

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข  
Department of Disease Control, Ministry of Public Health

ตารางที่ 2 การรายงานผู้ป่วยไข่ออกผื่นที่ไม่ใช่หัด หัดเยอรมัน จำแนกรายจังหวัด  
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 30 พฤศจิกายน 2568

เขต	จังหวัด	จำนวนคาดการณ์ รายงานผู้ป่วยไข่ออกผื่นที่ไม่ใช่หัด หัดเยอรมัน (ราย/ปี)	จำนวนผู้ป่วย ออกผื่นที่ รายงานทั้งหมด (ราย)	จำนวนผู้ป่วย ไข่ออกผื่นที่ ไม่ใช่หัด หัดเยอรมัน ที่รายงาน (ราย)	อัตรากรรายงาน ผู้ป่วยไข่ออกผื่นที่ไม่ใช่ หัด หัดเยอรมัน ( $\geq 2 / 100,000$ ประชากรแสนคนต่อปี)	ความ ครอบคลุม วัคซีน MMR1*	ความ ครอบคลุม วัคซีน MMR2* (2568)
1	เชียงราย	24	63	23	1.98	64.63	80.69
1	ลำปาง	15	14	11	1.56	80.41	97.51
1	ลำพูน	8	4	4	1.01	72.86	90.72
1	เชียงใหม่	33	16	14	0.86	70.07	84.91
1	แม่ฮ่องสอน	5	2	2	0.82	82.34	98.02
1	แพร่	9	3	3	0.71	74.06	93.38
1	พะเยา	10	4	2	0.44	76.89	86.3
1	น่าน	10	0	0	0.00	77.51	88.42
2	ตาก	11	10	7	1.27	83.88	95.61
2	สุโขทัย	12	5	5	0.87	82.84	96.7
2	พิษณุโลก	17	4	4	0.48	81.39	91.51
2	อุตรดิตถ์	9	2	2	0.46	91.28	95.77
2	เพชรบูรณ์	20	0	0	0.00	85.79	96.68
3	นครสวรรค์	21	6	6	0.59	84.68	93.37
3	ชัยนาท	7	1	1	0.32	83.76	96.25
3	กำแพงเพชร	15	1	1	0.14	85.44	93.6
3	พิจิตร	11	1	0	0.00	84.52	96.76
3	อุทัยธานี	7	0	0	0.00	78.64	98.9
4	อ่างทอง	6	8	6	2.23	86.75	97.34
4	นนทบุรี	27	19	15	1.15	70.37	90.85
4	นครนายก	6	2	2	0.77	86.19	93.66
4	ปทุมธานี	25	10	7	0.58	73.81	83.2
4	ลพบุรี	15	4	4	0.55	84.68	94.78
4	สิงห์บุรี	5	1	1	0.50	88.24	97.71
4	สระบุรี	13	2	2	0.31	79.32	88.61
4	พระนครศรีอยุธยา	17	3	1	0.12	82.09	97.43



# กองระบาดวิทยา Division of Epidemiology

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข  
Department of Disease Control, Ministry of Public Health

ตารางที่ 2 การรายงานผู้ป่วยไข้ออกผื่นที่ไม่ใช่หัด หัดเยอรมัน จำแนกรายจังหวัด  
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 30 พฤศจิกายน 2568

เขต	จังหวัด	จำนวนคาดการณ์ รายงานผู้ป่วยไข้ออก ผื่นที่ไม่ใช่หัด หัด เยอรมัน (ราย/ปี)	จำนวนผู้ป่วยไข้ออก ผื่นที่รายงาน ทั้งหมด (ราย)	จำนวนผู้ป่วยไข้ออก ผื่นที่ไม่ใช่ หัด หัดเยอรมัน ที่รายงาน (ราย)	อัตราการรายงานผู้ป่วยไข้ออก ผื่นที่ไม่ใช่หัด หัด เยอรมัน ( $\geq 2 / 100,000$ ประชากรแสนคนต่อปี)	ความ ครอบคลุม วัคซีน MMR1*	ความ ครอบคลุม วัคซีน MMR2* (2568)
5	นครปฐม	19	42	23	2.52	75.89	91.72
5	สุพรรณบุรี	17	18	18	2.19	80.58	93.56
5	ราชบุรี	17	28	13	1.55	81.51	92.75
5	ประจวบคีรีขันธ์	11	34	8	1.49	82.65	95.42
5	เพชรบุรี	10	10	7	1.46	81.77	96.84
5	กาญจนบุรี	17	5	5	0.61	68.92	73.78
5	สมุทรสงคราม	4	0	0	0.00	80.30	96.82
5	สมุทรสาคร	12	0	0	0.00	78.31	91.31
6	ระยอง	16	143	107	13.92	80.69	87.03
6	สระแก้ว	12	68	19	3.41	79.68	96.02
6	จันทบุรี	11	27	16	3.01	83.15	95.45
6	ชลบุรี	33	70	30	1.87	74.47	87.37
6	ปราจีนบุรี	10	6	5	1.00	80.80	93.99
6	ฉะเชิงเทรา	15	11	6	0.82	79.56	97.88
6	ตราด	5	6	1	0.46	79.75	98.66
6	สมุทรปราการ	28	1	1	0.07	88.74	95.44
7	มหาสารคาม	19	25	22	2.36	74.76	97.6
7	ร้อยเอ็ด	26	16	13	1.02	80.40	96.69
7	ขอนแก่น	36	8	7	0.40	74.00	88.09
7	กาฬสินธุ์	20	2	2	0.21	81.86	95.98
8	อุดรธานี	31	49	46	2.97	83.93	97.52
8	หนองคาย	11	15	15	2.95	73.32	98.61
8	หนองบัวลำภู	11	13	12	2.38	76.07	97.11
8	สกลนคร	23	6	6	0.53	79.62	86.79
8	นครพนม	15	3	3	0.42	83.87	96.17
8	เลย	13	2	2	0.32	81.64	97.76
8	บึงกาฬ	9	2	1	0.24	83.49	98.36



World Health  
Organization  
Thailand

# กองระบาดวิทยา Division of Epidemiology

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข  
Department of Disease Control, Ministry of Public Health

ตารางที่ 2 การรายงานผู้ป่วยไข่ออกผื่นที่ไม่ใช่หัด หัดเยอรมัน จำแนกรายจังหวัด

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 30 พฤศจิกายน 2568

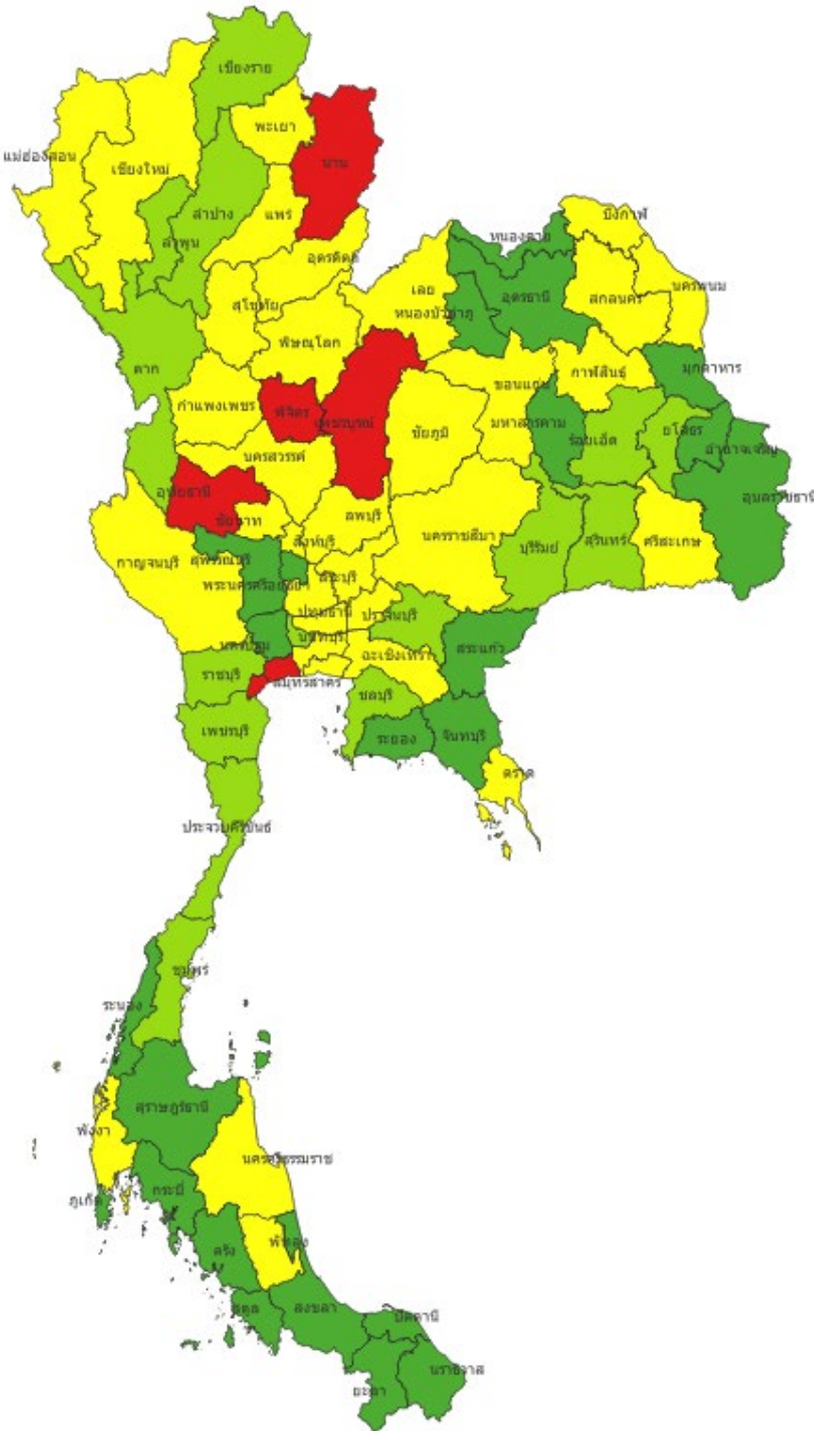
เขต	จังหวัด	จำนวนคาดการณ์ รายงานผู้ป่วยไข่ออกผื่นที่ไม่ใช่หัด หัดเยอรมัน (ราย/ปี)	จำนวนผู้ป่วยไข่ออกผื่นที่ รายงานทั้งหมด (ราย)	จำนวนผู้ป่วย ไข่ออกผื่นที่ ไม่ใช่หัด หัดเยอรมัน ที่รายงาน (ราย)	อัตราการรายงาน ผู้ป่วยไข่ออกผื่นที่ไม่ใช่ หัด หัดเยอรมัน ( $\geq 2 /$ 100,000 ประชากร แสนคนต่อปี)	ความ ครอบคลุม วัคซีน MMR1*	ความ ครอบคลุม วัคซีน MMR2* (2568)
9	บุรีรัมย์	32	30	26	1.66	74.86	95.01
9	สุรินทร์	28	20	15	1.10	78.39	97.11
9	ชัยภูมิ	23	10	8	0.72	77.90	91.1
9	นครราชสีมา	53	16	10	0.38	78.07	95.77
10	อำนาจเจริญ	8	16	16	4.30	84.48	95.75
10	อุบลราชธานี	38	78	73	3.93	70.89	90.46
10	มุกดาหาร	7	9	8	2.30	84.31	96.52
10	ยโสธร	11	12	10	1.90	82.84	93.45
10	ศรีสะเกษ	29	8	7	0.48	80.61	96.75
11	ภูเก็ต	9	32	24	5.76	61.92	64.12
11	สุราษฎร์ธานี	22	67	61	5.72	81.04	91.2
11	ระนอง	4	16	6	3.34	88.50	97.12
11	กระบี่	10	17	15	3.12	80.90	98.15
11	ชุมพร	11	7	6	1.19	78.39	91.77
11	พังงา	6	4	2	0.76	84.46	95.72
11	นครศรีธรรมราช	31	8	7	0.46	79.65	84.26
12	ยะลา	11	273	139	25.28	37.83	67.4
12	สตูล	7	73	60	18.48	82.70	98.02
12	ปัตตานี	15	249	60	8.14	35.06	46.17
12	สงขลา	29	128	82	5.76	72.42	89.74
12	นราธิวาส	17	144	45	5.49	43.45	56.52
12	ตรัง	13	16	15	2.36	82.88	97.36
12	พัทลุง	11	3	3	0.58	79.55	98.99
13	กรุงเทพมหานคร	108	60	21	0.39	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล

\* ที่มา : ระบบคลังข้อมูลสุขภาพ Health Data Center (HDC) <https://hdcservice.moph.go.th/>

# กองระบาดวิทยา Division of Epidemiology

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข  
Department of Disease Control, Ministry of Public Health

แผนที่แสดงอัตราการรายงานผู้ป่วยไข้ออกผื่นที่ไม่ใช่หัด หัดเยอรมัน >2/100,000 ประชากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 30 พฤศจิกายน 2568



	การรายงานปี 2568	จำนวนจังหวัด
	จังหวัดที่มีอัตราการรายงานผู้ป่วยไข้ออกผื่นที่ไม่ใช่หัด หัดเยอรมัน $\geq 2$ ต่อแสน ปชก.	23
	จังหวัดที่มีอัตราการรายงานผู้ป่วยไข้ออกผื่นที่ไม่ใช่หัด หัดเยอรมัน 1 - <2 /แสน ปชก.	15
	จังหวัดที่มีอัตราการรายงานผู้ป่วยไข้ออกผื่นที่ไม่ใช่หัด หัดเยอรมัน <1 /แสน ปชก.	33
	จังหวัดที่ไม่มีกรรายงานผู้ป่วยไข้ออกผื่นที่ไม่ใช่หัด หัดเยอรมัน	6



# กองระบาดวิทยา Division of Epidemiology

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข  
Department of Disease Control, Ministry of Public Health

## สรุปและข้อเสนอแนะ

จากเกณฑ์ความสำเร็จของการเฝ้าระวังโรคตามมาตรฐานสากล ขององค์การอนามัยโลก พบจังหวัดที่มีรายงานผู้ป่วยไข่ออก ผื่น ที่ไม่ใช่หัด หัดเยอรมัน ผ่านเกณฑ์ตั้งแต่ 2 รายต่อแสนประชากร จำนวน 23 จังหวัด และประเทศไทยมีการสอบสวนโรคเฉพาะรายภายใน 48 ชั่วโมงหลังจากพบผู้ป่วย ร้อยละ 95.63 สัดส่วนผู้ป่วยสงสัยหัด หัดเยอรมันที่ได้รับ การตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการ ร้อย 82.55 ทั้งนี้ยังมีตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านเกณฑ์ 4 เกณฑ์ ได้แก่ 1) อัตราการรายงานผู้ป่วยไข่ออกผื่นที่ไม่ใช่หัด หัดเยอรมันของ ประเทศไทย 2) สัดส่วนจังหวัดที่รายงานผู้ป่วยไข่ออกผื่นผ่านเกณฑ์ 3) สัดส่วนการส่งตัวอย่างเพื่อยืนยันสายพันธุ์ก่อโรค และ 4) สัดส่วนของตัวอย่างสิ่งส่งตรวจที่ห้องปฏิบัติการได้รับภายใน 5 วัน

### สำหรับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/สำนักงานอนามัย กรุงเทพมหานคร

1. ดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวัง สอบสวนโรคหัด หัดเยอรมัน และหัดเยอรมันแต่กำเนิด
2. ควรมีการทบทวนองค์ความรู้ และแนวทางในการเฝ้าระวังผู้ป่วยไข่ออกผื่น ให้กับบุคลากรที่เกี่ยวข้อง
3. ควรทำการทบทวนการรายงานผู้ป่วยไข่ออกผื่น และผู้ป่วยสงสัยโรคหัดเยอรมันแต่กำเนิด เป็นระยะๆ หากไม่มีการรายงานผู้ป่วยไข่ออกผื่น จากโรงพยาบาลในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ควรมีการลงพื้นที่เพื่อกำกับติดตาม ทำการทบทวนระบบเฝ้าระวัง และทบทวนข้อมูลผู้ป่วยโดยดูเวชระเบียนย้อนหลัง (Retrospective case review) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
4. สำนวจความครอบคลุมของวัคซีนMMR 1 และ MMR2 ในกลุ่มเป้าหมาย และเร่งรัดการให้วัคซีน MMR 1 และ MMR2 ในกลุ่มเป้าหมายให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด คือมากกว่าร้อยละ 95

### สำหรับสำนักงานป้องกันควบคุมโรค/สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง

1. ติดตามผลการดำเนินงานตามมาตรการเฝ้าระวัง สอบสวนโรคหัด หัดเยอรมัน และหัดเยอรมันแต่กำเนิด
2. ควรทำการทบทวนการรายงานผู้ป่วยไข่ออกผื่น และผู้ป่วยสงสัยโรคหัดเยอรมันแต่กำเนิด เป็นระยะๆ หากไม่มีการรายงานผู้ป่วยไข่ออกผื่น จากจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ ควรมีการลงพื้นที่เพื่อกำกับติดตาม ทำการทบทวนระบบเฝ้าระวัง และทบทวนข้อมูลผู้ป่วยโดยดูเวชระเบียนย้อนหลัง (Retrospective case review) อย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง
3. จัดประชุมทบทวนองค์ความรู้ให้กับพื้นที่ในเขตที่รับผิดชอบ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นจากข้อมูลที่รายงานโดยโรงพยาบาล สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานป้องกันควบคุมโรคในพื้นที่ โดยได้รับการสนับสนุนด้านเทคนิคและงบประมาณบางส่วน ภายใต้งานร่วมมือ

ระหว่างกรมควบคุมโรค และองค์การอนามัยโลก (WHO)

เรียบเรียงโดย : ฉัตรมงคล สัมแป้น, ภูมิภัทร ยอดชมภู, ปณิตา คุ่มผล, ปรางณพิชญ์ วิหารทอง,ภาวิณี ด้วงเงิน  
กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค