

รายงานผลการดำเนินงานเฝ้าระวังผู้ป่วยอัมพาตกล้ามเนื้ออ่อนปวกเปียกเฉียบพลัน

Acute Flaccid Paralysis (AFP)

วันที่ 1 มกราคม – 31 กรกฎาคม 2568

(ข้อมูล ณ วันที่ 6 สิงหาคม 2568)

กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ
กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

สถานการณ์การรายงานผู้ป่วยอัมพาตกล้ามเนื้ออ่อนปวกเปียกเฉียบพลัน (AFP) ในประชากรอายุต่ำกว่า 15 ปี ของประเทศไทย ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 31 กรกฎาคม 2568 พบว่ามีรายงานผู้ป่วยอัมพาตกล้ามเนื้ออ่อนปวกเปียกเฉียบพลัน (AFP) ทั้งหมด 91 ราย คิดเป็นอัตราการรายงาน 0.94 ต่อแสนประชากรอายุต่ำกว่า 15 ปี (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ตารางเกณฑ์ความสำเร็จของการเฝ้าระวังโรคและเป้าหมายของการกวาดล้างโรคโปลิโอตามแนวทางขององค์การอนามัยโลก ปี 2564 – 31 กรกฎาคม 2568

การดำเนินการตามเกณฑ์ฯ	เป้าหมาย	2564	2565	2566	2567	2568 (ม.ค. – มิ.ย.)
อัตราการรายงานผู้ป่วยอัมพาตกล้ามเนื้ออ่อนปวกเปียกเฉียบพลัน (AFP report rate)	>2/100,000 ประชากรอายุ <15 ปี	0.74	0.96	1.77	1.70	0.94
อัตราการรายงานผู้ป่วยอัมพาตกล้ามเนื้ออ่อนปวกเปียกเฉียบพลัน ที่ไม่ใช่โปลิโอ (Non Polio AFP rate)	>2/100,000 ประชากรอายุ <15 ปี	0.49	0.68	1.67	1.58	0.75
ความครบถ้วนของการรายงาน Zero report	ร้อยละ 90	99.84	99.52	99.04	98.01	97.40
ความทันเวลาของการรายงาน Zero report	ร้อยละ 90	99.84	99.52	99.04	98.01	96.94
สอบสวนโรคผู้ป่วยอัมพาตกล้ามเนื้ออ่อนปวกเปียกเฉียบพลัน ภายใน 48 ชั่วโมงหลังจากได้รับรายงาน	ร้อยละ 90	98.71	96.97	96.57	96.95	97.80
เก็บตัวอย่างอุจจาระได้ตามเกณฑ์ คือ 2 ตัวอย่าง ห่างกันอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ภายใน 14 วัน หลังมีอาการอ่อนแรง	ร้อยละ 80	57.95	61.62	69.71	70.73	76.92
ติดตามอาการผู้ป่วยเมื่อครบ 60 วัน เพื่อตรวจสอบว่าผู้ป่วยยังมีอาการอ่อนแรงอยู่หรือไม่ (เฉพาะผู้ป่วยที่ครบกำหนดติดตาม 60 วัน)	ร้อยละ 80	26.92	52.53	41.89	31.13	30.55

เมื่อพิจารณารายเขตสุขภาพ พบว่าเขตสุขภาพที่มีสัดส่วนของจังหวัดที่รายงานผู้ป่วยได้ตามมาตรฐาน
ที่องค์การอนามัยโลกกำหนด 3 อันดับแรก ได้แก่ เขตสุขภาพที่ 3 (ร้อยละ 40) เขตสุขภาพที่ 10 (40) และ
เขตสุขภาพที่ 6 (37.5) (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 ตารางการรายงานผู้ป่วยอัมพาตกล้ามเนื้ออ่อนปวกเปียกเฉียบพลัน (AFP) และความครอบคลุมของ
วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ จำแนกรายจังหวัด ปี 2568 (1 ม.ค. – 31 ก.ค.)

เขต	จังหวัด	เป้าหมายการ รายงานผู้ป่วย AFPอย่างน้อย ราย/ปี	จำนวนผู้ป่วย AFP ที่รายงาน ทั้งหมด (ราย)	อัตราการรายงานผู้ป่วย AFP (ต่อ 100,000 ประชากร อายุต่ำกว่า 15 ปี)	อัตราการรายงานผู้ป่วย AFP ที่ไม่ใช่โปลิโอ (ต่อ 100,000 ประชากร อายุต่ำกว่า 15 ปี)	ความครอบคลุม วัคซีน IPV**	ความครอบคลุม วัคซีน OPV3**
1	ลำพูน	1	2	4.22	4.22	85.84	82.88
1	แพร่	1	1	2.15	2.15	89.88	82.43
1	พะเยา	2	1	1.84	0.00	87.06	81.21
1	เชียงราย	4	1	0.58	0.58	84.84	77.56
1	เชียงใหม่	5	1	0.43	0.43	87.17	79.33
1	ลำปาง	2	0	0.00	0.00	94.90	92.99
1	แม่ฮ่องสอน	1	0	0.00	0.00	96.01	92.25
1	น่าน	2	0	0.00	0.00	84.87	72.65
2	อุดรดิตถ์	2	2	3.74	3.74	94.88	94.38
2	พิษณุโลก	3	1	0.85	0.00	91.91	86.49
2	เพชรบูรณ์	3	0	0.00	0.00	95.80	93.32
2	สุโขทัย	2	0	0.00	0.00	94.22	93.95
2	ตาก	3	0	0.00	0.00	91.82	90.32
3	ชัยนาท	1	1	2.48	0.00	94.35	89.55
3	อุทัยธานี	1	1	2.15	0.00	92.01	93.91
3	กำแพงเพชร	3	0	0.00	0.00	91.30	87.51
3	นครสวรรค์	3	0	0.00	0.00	92.37	81.93
3	พิจิตร	2	0	0.00	0.00	96.24	94.92
4	สิงห์บุรี	1	1	4.03	4.03	88.89	83.55
4	อ่างทอง	1	1	2.89	2.89	93.77	83.46
4	พระนครศรีอยุธยา	3	1	0.86	0.86	95.30	90.14
4	นนทบุรี	4	0	0.00	0.00	84.96	80.25
4	ปทุมธานี	4	0	0.00	0.00	83.26	76.69
4	ลพบุรี	2	0	0.00	0.00	96.20	92.59
4	สระบุรี	2	0	0.00	0.00	92.82	86.24
4	นครนายก	1	0	0.00	0.00	81.59	84.55

หมายเหตุ : *อยู่ระหว่างรอผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ

**ที่มา : ระบบคลังข้อมูลสุขภาพ Health Data Center (HDC) <https://hdc.moph.go.th/center/public/standard-report-detail/>

เขต	จังหวัด	เป้าหมายการ รายงานผู้ป่วย AFPอย่างน้อย ราย/ปี	จำนวนผู้ป่วย AFP ที่รายงาน ทั้งหมด (ราย)	อัตราการรายงานผู้ป่วย AFP (ต่อ 100,000 ประชากร อายุต่ำกว่า 15 ปี)	อัตราการรายงานผู้ป่วย AFP ที่ไม่ใช่โปลิโอ (ต่อ 100,000 ประชากร อายุต่ำกว่า 15 ปี)	ความครอบคลุม วัคซีน IPV**	ความครอบคลุม วัคซีน OPV3**
5	กาญจนบุรี	3	2	1.58	1.58	79.30	65.44
5	สุพรรณบุรี	3	1	0.89	0.00	90.36	84.68
5	ราชบุรี	3	1	0.86	0.86	92.57	89.08
5	นครปฐม	3	0	0.00	0.00	91.38	88.90
5	เพชรบุรี	2	0	0.00	0.00	94.14	93.69
5	ประจวบคีรีขันธ์	2	0	0.00	0.00	95.68	93.52
5	สมุทรสาคร	2	0	0.00	0.00	84.10	72.10
5	สมุทรสงคราม	1	0	0.00	0.00	96.41	91.03
6	จันทบุรี	2	5	6.26	6.26	93.35	91.59
6	ระยอง	3	6*	4.62	3.08	93.56	93.59
6	ชลบุรี	6	6	2.27	2.27	87.33	83.86
6	ฉะเชิงเทรา	3	2	1.78	0.89	97.96	94.92
6	ปราจีนบุรี	2	1	1.27	1.27	93.49	90.32
6	สมุทรปราการ	4	1	0.51	0.51	94.89	92.23
6	สระแก้ว	2	0	0.00	0.00	94.45	91.35
6	ตราด	1	0	0.00	0.00	97.09	95.54
7	ร้อยเอ็ด	4	2	1.14	1.14	93.00	90.12
7	ขอนแก่น	5	1	0.40	0.40	86.92	81.41
7	กาฬสินธุ์	3	0	0.00	0.00	95.95	93.46
7	มหาสารคาม	3	0	0.00	0.00	96.80	97.83
8	อุดรธานี	5	7	3.06	2.19	97.21	96.50
8	เลย	2	2	2.08	2.08	93.85	93.34
8	สกลนคร	4	2	1.14	1.14	88.35	82.01
8	หนองบัวลำภู	2	0	0.00	0.00	85.35	80.80
8	หนองคาย	2	0	0.00	0.00	87.27	83.17
8	บึงกาฬ	2	0	0.00	0.00	90.76	87.65
8	นครพนม	3	0	0.00	0.00	90.24	82.77
9	บุรีรัมย์	5	4	1.63	1.63	94.86	91.36
9	นครราชสีมา	8	4	1.05	0.53	95.49	90.19
9	สุรินทร์	5	1	0.47	0.00	95.79	93.24
9	ชัยภูมิ	4	0	0.00	0.00	91.85	84.43

หมายเหตุ : *อยู่ระหว่างรอผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ

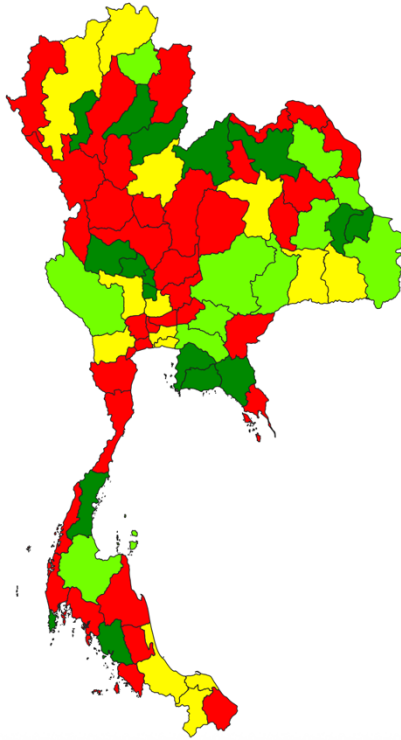
**ที่มา : ระบบคลังข้อมูลสุขภาพ Health Data Center (HDC) <https://hdc.moph.go.th/center/public/standard-report-detail/>

เขต	จังหวัด	เป้าหมายการรายงานผู้ป่วย AFP อย่างน้อย ราย/ปี	จำนวนผู้ป่วย AFP ที่รายงาน ทั้งหมด (ราย)	อัตราการรายงานผู้ป่วย AFP (ต่อ 100,000 ประชากร อายุต่ำกว่า 15 ปี)	อัตราการรายงานผู้ป่วย AFP ที่ไม่ใช่โปลิโอ (ต่อ 100,000 ประชากร อายุต่ำกว่า 15 ปี)	ความครอบคลุม วัคซีน IPV**	ความครอบคลุม วัคซีน OPV3**
10	อำนาจเจริญ	2	2	3.60	1.80	90.88	88.65
10	ยโสธร	2	2	2.71	2.71	89.47	79.89
10	มุกดาหาร	2	1	1.85	1.85	84.00	79.07
10	อุบลราชธานี	6	4	1.36	1.02	89.82	86.56
10	ศรีสะเกษ	5	2	0.91	0.91	88.99	84.07
11	ภูเก็ต	2	2	2.63	1.31	74.23	69.61
11	ชุมพร	2	2	2.57	2.57	93.90	91.51
11	สุราษฎร์ธานี	4	2	1.11	1.11	90.20	85.65
11	ระนอง	1	0	0.00	0.00	96.73	95.31
11	นครศรีธรรมราช	5	0	0.00	0.00	87.76	79.17
11	กระบี่	2	0	0.00	0.00	98.83	98.19
11	พังงา	1	0	0.00	0.00	95.53	89.87
12	ตรัง	3	3	2.95	1.97	94.55	86.25
12	สงขลา	5	2	0.81	0.81	90.57	85.79
12	ยะลา	3	1	0.75	0.75	62.48	59.30
12	ปัตตานี	4	1	0.55	0.55	48.58	41.32
12	พัทลุง	2	0	0.00	0.00	96.98	95.48
12	นราธิวาส	4	0	0.00	0.00	59.52	47.43
12	สตูล	2	0	0.00	0.00	95.11	91.06
13	กรุงเทพมหานคร	14	5	0.77	0.61	0.00	0.00

หมายเหตุ : *อยู่ระหว่างรอผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ

**ที่มา : ระบบคลังข้อมูลสุขภาพ Health Data Center (HDC) <https://hdc.moph.go.th/center/public/standard-report-detail/>

ในภาพรวมระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 31 กรกฎาคม 2568 จังหวัดที่มีอัตราการรายงานผู้ป่วยได้ตามเกณฑ์ คือ ไม่น้อยกว่า 2 ต่อแสนประชากรอายุต่ำกว่า 15 ปี มีจำนวน 17 จังหวัด (ร้อยละ 22.08) มี 11 จังหวัด (ร้อยละ 14.29) อัตราการรายงานมากกว่า 1 แต่น้อยกว่า 2 มี 14 จังหวัด (ร้อยละ 18.18) อัตราการรายงานน้อยกว่า 1 และมี 35 จังหวัด (ร้อยละ 45.45) ที่ไม่มีรายงานผู้ป่วยแม้แต่เพียงรายเดียว โดยจังหวัดที่มีอัตราการรายงานผู้ป่วยสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ จันทบุรี (6.26 ต่อประชากรแสนคนที่อายุต่ำกว่า 15 ปี) ระยอง (4.62) ลำพูน (4.22) สิงห์บุรี (4.03) และอุดรดิตถ์ (3.74) (รูปที่ 1)



	อัตราการรายงานปี 2568	จำนวนจังหวัด
	≥ 2 ต่อ 100,000 ปชก < 15 ปี	17
	1- < 2 ต่อ 100,000 ปชก < 15 ปี	11
	<1 ต่อ 100,000 ปชก < 15 ปี	14
	ไม่มีการรายงานผู้ป่วย AFP	35

รูปที่ 1 อัตราการรายงานผู้ป่วยอัมพาตกล้ามเนื้ออ่อนปวกเปียกเฉียบพลัน (AFP) สะสมรายจังหวัด
(วันที่ 1 มกราคม – 31 กรกฎาคม 2568 N=91 ราย)

สรุปและข้อเสนอแนะ

ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม 2568 ภาพรวมการรายงานผู้ป่วย AFP ยังไม่ได้ตามเป้าหมาย โดยมีเพียง 17 จังหวัดที่มีการรายงานได้ตามเป้าหมาย สำหรับเดือนกรกฎาคม มีรายงานผู้ป่วย AFP เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้า จำนวน 13 ราย และเพื่อให้การเฝ้าระวังผู้ป่วย AFP มีความเข้มแข็ง และเป็นไปตามมาตรฐานสากล เพื่อให้มั่นใจว่าประเทศไทยมีระบบเฝ้าระวังที่ดี ที่สามารถตรวจจับผู้ป่วยได้อย่างรวดเร็ว และเพื่อยืนยันสถานะปลอดโรคโปลิโอ ควรมีการดำเนินการดังต่อไปนี้



กองระบาดวิทยา Division of Epidemiology

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
Department of Disease Control, Ministry of Public Health

สำหรับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/สำนักงานมัย กรุงเทพมหานคร

1. สื่อสารกับโรงพยาบาลในพื้นที่ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง หากพบผู้ป่วยที่มีอาการแขน ขา หรือทั้งแขนและขา ข้างใดข้างหนึ่งหรือทั้งสองข้างอ่อนแรงแบบเฉียบพลันทุกกรณี ยกเว้นอ่อนแรงจากอาการบาดเจ็บรุนแรง (Trauma) ให้ดำเนินการตรวจร่างกาย สอบสวนโรคเฉพาะราย และเก็บตัวอย่างอุจจาระส่งตรวจ เพื่อยืนยันว่าผู้ป่วยรายดังกล่าวไม่ใช่ผู้ป่วยโปลิโอจริง และรายงานเข้าสู่ระบบเฝ้าระวังทันที
2. กำกับติดตามการรายงาน Zero report จากโรงพยาบาลในพื้นที่เป็นประจำทุกสัปดาห์ และรวบรวมข้อมูลส่งไปยังสำนักงานป้องกันควบคุมโรค/สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
3. ควรมีการอบรมทบทวนองค์ความรู้ และแนวทางในการเฝ้าระวังผู้ป่วย AFP ให้กับบุคลากรที่เกี่ยวข้อง
4. สำนักรวบรวมความครอบคลุมของวัคซีนโปลิโอในกลุ่มเป้าหมาย และเร่งรัดการให้วัคซีนโปลิโอในกลุ่มเป้าหมายให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด คือมากกว่าร้อยละ 90

สำหรับสำนักงานป้องกันควบคุมโรค/สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง

1. ควรทำการทบทวนการรายงานผู้ป่วย AFP เป็นระยะๆ หากไม่มีการรายงานผู้ป่วย AFP จากจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ ควรมีการลงพื้นที่เพื่อกำกับติดตาม ทำการทบทวนระบบเฝ้าระวัง และทบทวนข้อมูลผู้ป่วยโดยดูเวชระเบียนย้อนหลัง (Retrospective case review)
2. กำกับติดตามการรายงาน Zero report จากจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบเป็นประจำทุกเดือน และรวบรวมข้อมูลส่งไปยังกองระบาดวิทยา

ผู้สรุปรายงาน : ฤทธิชัย ใจผ่อง/ ปุณยาพร นนทมุติ/ ภาวิณี ด้วงเงิน

กองระบาดวิทยา