



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control



สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ



การประชุมมอบนโยบายและชี้แจงโครงการความร่วมมือขับเคลื่อน การกวาดล้างโรคโปลิโอตามพันธสัญญานานาชาติ ด้วยการนำร่องให้วัคซีนโปลิโอ

สูตร 2 IPV + 3 OPV

ให้กับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

วันพุธที่ 21 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 14.00 น.

ณ ห้องประชุมประเมินจันทวิมล อาคาร 1 ชั้น 1 ตึกกรมควบคุมโรค และผ่านระบบการประชุมทางไกล

ความสำเร็จในการกวาดล้างเชื้อไวรัสโปลิโอ



เชื้อโปลิโอสายพันธุ์ที่ 1 (WPV1)

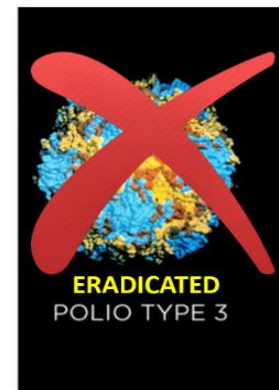
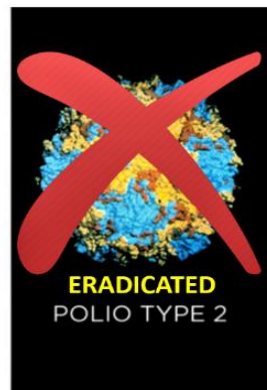
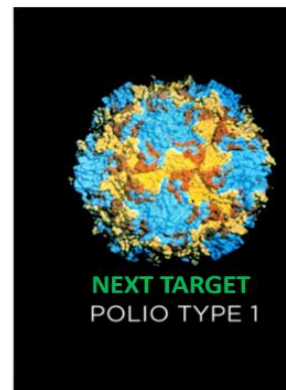
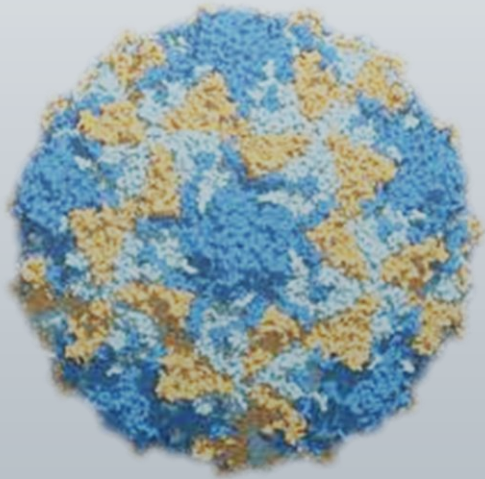
- ❖ ยังคงพบการระบาดในประเทศ
อัฟกานิสถาน ปากีสถาน
และปี 2022 พบการระบาดเพิ่ม
ในประเทศโมซัมบิก

เชื้อโปลิโอสายพันธุ์ที่ 2 (WPV2)

- ❖ พบผู้ป่วยรายสุดท้ายเมื่อปี 1999
ที่ประเทศอินเดีย
- ❖ ประกาศความสำเร็จในการ
กวาดล้างเมื่อเดือนกันยายน 2015

เชื้อโปลิโอสายพันธุ์ที่ 3 (WPV3)

- ❖ พบผู้ป่วยรายสุดท้ายเมื่อปี 2012
ที่ประเทศไนจีเรีย
- ❖ ประกาศความสำเร็จในการ
กวาดล้างเมื่อเดือนตุลาคม 2019



สถานการณ์โรคโปลิโอในต่างประเทศ

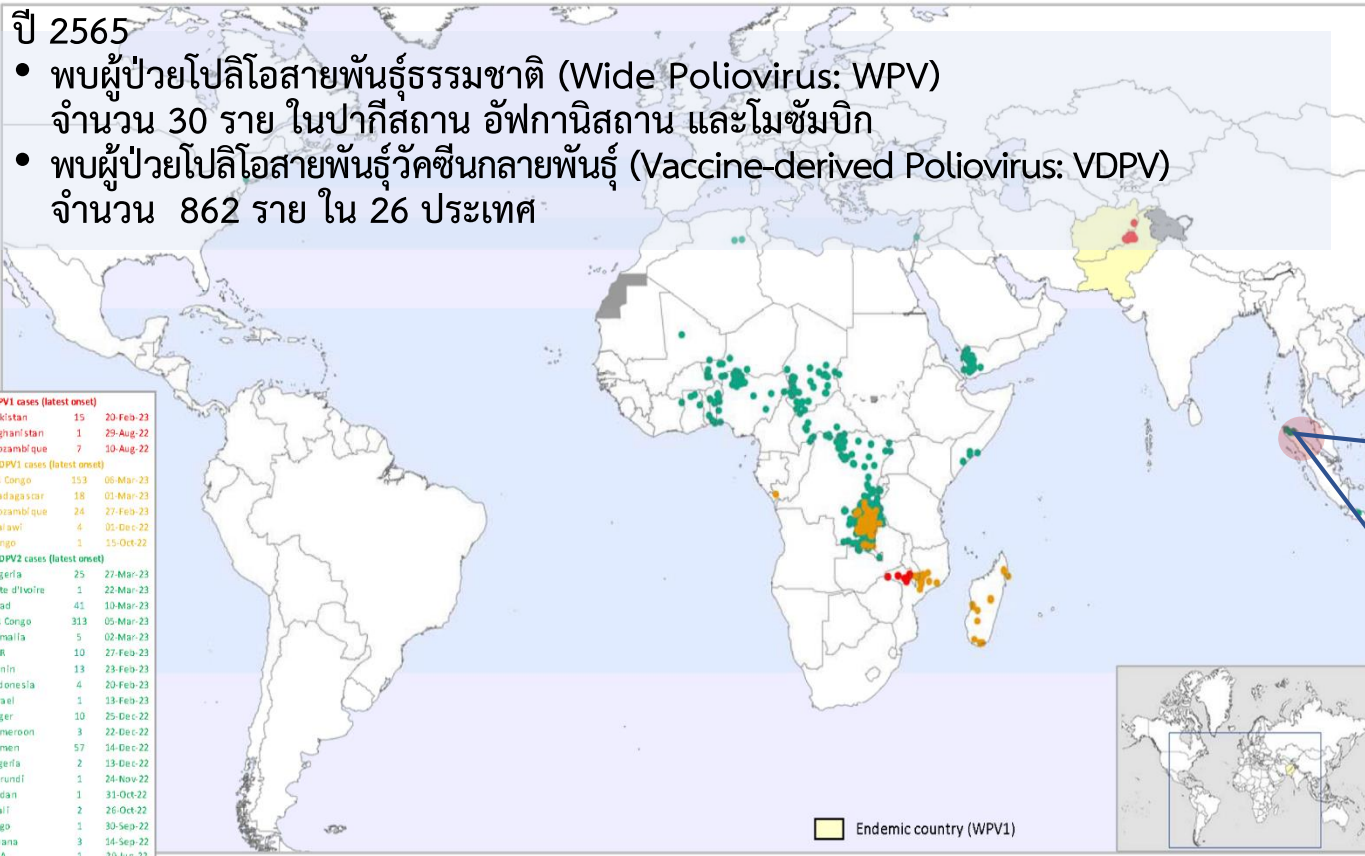
ผู้ป่วยโปลิโอ เพิ่มขึ้นทั่วโลกในช่วงปี 2563-2565

Global WPV1 & cVDPV Cases¹, Previous 12 Months²



ปี 2565

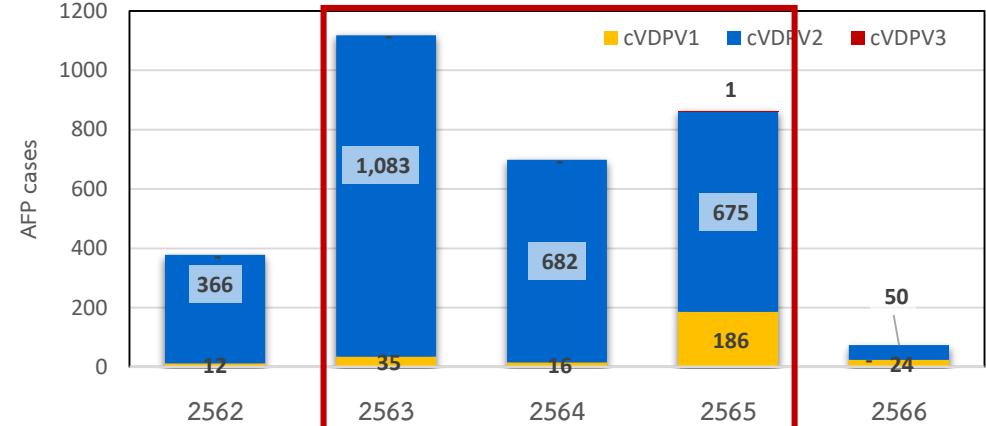
- พบผู้ป่วยโปลิโอสายพันธุ์ธรรมชาติ (Wide Poliovirus: WPV) จำนวน 30 ราย ในปากีสถาน อัฟกานิสถาน และโมซัมบิก
- พบผู้ป่วยโปลิโอสายพันธุ์วัคซีนก่อกำเนิด (Vaccine-derived Poliovirus: VDPV) จำนวน 862 ราย ใน 26 ประเทศ



¹Excludes viruses detected from environmental surveillance; ²Onset of paralysis: 10 May 2022 to 09 May 2023

Data in WHO HQ as of 09 May 2023

จำนวนผู้ป่วยโปลิโอทั่วโลก (cVDPV) ปี 2562-2566



อินโดนีเซีย พบผู้ป่วย cVDPV2 จำนวน 14 ราย

โดยพบผู้ติดเชื้อมีอาการ จำนวน 4 ราย และผู้ติดเชื้อไม่แสดงอาการ จำนวน 10 ราย

(ข้อมูล ณ วันที่ 16 พ.ค. 2566)

พบผู้ป่วยโปลิโอในประเทศใกล้เคียง

ที่มา : <https://polioeradication.org>
(9 พ.ค. 66)

การระบาดของ
โพลิโอสายพันธุ์วัคซีน
กลายเป็น (Circulating
vaccine-derived poliovirus :
cVDPV)

ปี 2021 : พบผู้ป่วย cVDPV2 จำนวน
682 ราย จาก 22 ประเทศ
ปี 2022 : พบผู้ป่วย cVDPV2 จำนวน
675 ราย จาก 20 ประเทศ

พบการระบาดของ
cVDPV2
ต่อเนื่อง
ในหลายประเทศ
ตั้งนั้น “ประเทศไทย
จึงมีความเสี่ยงสูงทั้ง
ประเทศ”

	Country	AFP cases (Paralysis onset between 2020-2023)					Other sources (Human) ² (Collection between 2020-2023)					Other sources (Environment) (Collection between 2020-2023)				
		2020	2021	2022	2023	Onset of most recent case	2020	2021	2022	2023	most recent collection date	2020	2021	2022	2023	most recent collection date
		cVDPV1	DR Congo			145 ³	12	06-Mar-23			5		09-Oct-22			
	Madagascar	2	13	14	9	01-Mar-23		25	11	1	19-Feb-23		31	101	38	27-Feb-23
	Mozambique	1		22	3	27-Feb-23			1		25-Oct-22					
	Malawi			4		01-Dec-22			1		19-Sep-22					
	Congo			1		15-Oct-22										
	Yemen	31	3			27-Mar-21					07-Jul-19					
	Malaysia	1				14-Jan-20						9				13-Mar-20
	Total type 1	35	16	186	24		0	25	18	1		9	31	101	38	
	Central African Republic	4		5	7	01-Apr-23	1				11	2	1	8		23-Nov-22
	Algeria			3		13-Dec-22					3	2		18	11	11-Apr-23
	Nigeria	8	415	48	6	03-Apr-23	8	204	28	2	29-Mar-23	5	303	82	13	10-Apr-23
	Côte d'Ivoire	64			1	22-Mar-23	25				01-Nov-20	95		3		18-Jul-22
	Chad	101		44	6	10-Mar-23	17			3	13-Jan-23	3	1	5		01-Dec-22
	Burundi			1		24-Nov-22				2	27-Jan-23			6	6	07-Mar-23
	DR Congo	81	28	362 ³	22	05-Mar-23	95	6	30	1	19-Jan-23	1	3	9	1	22-Feb-23
	Somalia	14	1	5	2	02-Mar-23	13		4		31-Aug-22	26	1	6		22-Dec-22
	Benin	3	3	11	2	23-Feb-23		2	1		01-Jun-22	5	1	8	3	21-Feb-23
	Indonesia			1	3	20-Feb-23			3	7	01-Jan-23					
	Botswana													4	1	16-Feb-23
	Israel				1	13-Feb-23								55		24-Oct-22
	Niger	10	18	15		25-Dec-22	2	1	3		19-May-22	9		14	1	12-Jan-23
	Malawi															02-Jan-23
	Cameroon	7	3	3		22-Dec-22	4	3			29-Oct-21	9	1			25-Oct-21
	Yemen		66	162		14-Dec-22		17	33		09-Dec-22		13	25		28-Nov-22
	Zambia															06-Dec-22
	Sudan	58														28-Nov-22
	United Kingdom															08-Nov-22
	Mali	52														29-Aug-20
	Ghana	12														04-Oct-22
	Togo	9														06-Sep-22
	United States of America															22-Sep-22
	Canada															08-Sep-22
	Egypt															29-Aug-22
	Djibouti															22-May-22
	Ethiopia	37														28-Dec-20
	Mozambique															
	Eritrea															
	Senegal															17-Jan-22
	Burkina Faso	68														28-Dec-21
	Ukraine															
	Mauritania															15-Dec-21
	Uganda															02-Nov-21
	Gambia															09-Sep-21
	Pakistan	135														13-Aug-21
	Guinea	44														11-Aug-21
	Guinea-Bissau															
	Tajikistan	1														22-Mar-21
	Afghanistan	308														23-Jun-21
	Congo	2														01-Jun-21
	Sierra Leone	10	5			28-Feb-21	6	8			19-Mar-21	7	9			01-Jun-21
	Liberia		3			28-May-21	2	5			21-Jan-21	7	14			20-Apr-21
	South Sudan	50	9			10-Apr-21	19	5			25-Feb-21	6				01-Dec-20
	Iran											3	1			20-Feb-21
	Kenya						1	2			25-Jan-21	1	1			13-Jan-21
	Angola	3				09-Feb-20					31-Oct-19					
	Malaysia											5				04-Feb-20
	Philippines	1				15-Jan-20					23-Nov-19	4				16-Jan-20
	Total type 2	1082	682	675	50		286	334	112	29		537	498	309	37	
	Israel			1		12-Feb-22					3	1	5	25		15-Mar-22
	Occupied Palestinian Terr.												7	9		12-Mar-22
	China						1				22-Jul-20		1			25-Jan-21
	Total type 3	0	0	1	0		1	0	3	0		1	13	34	0	
	Female (all sero type)	493	295	367	31											
	Male (all sero type)	610	400	489	40											
	Gender Unknown	10	3	3	3											

พบการระบาดของ cVDPV ในหลายประเทศใกล้เคียง
กับประเทศไทย ปี 2020 - 2023

cVDPV1 : มาเลเซีย

cVDPV2 : อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย

ซึ่งการระบาดของ cVDPV2 ประเทศอินโดนีเซียเพิ่มต่อเนื่อง

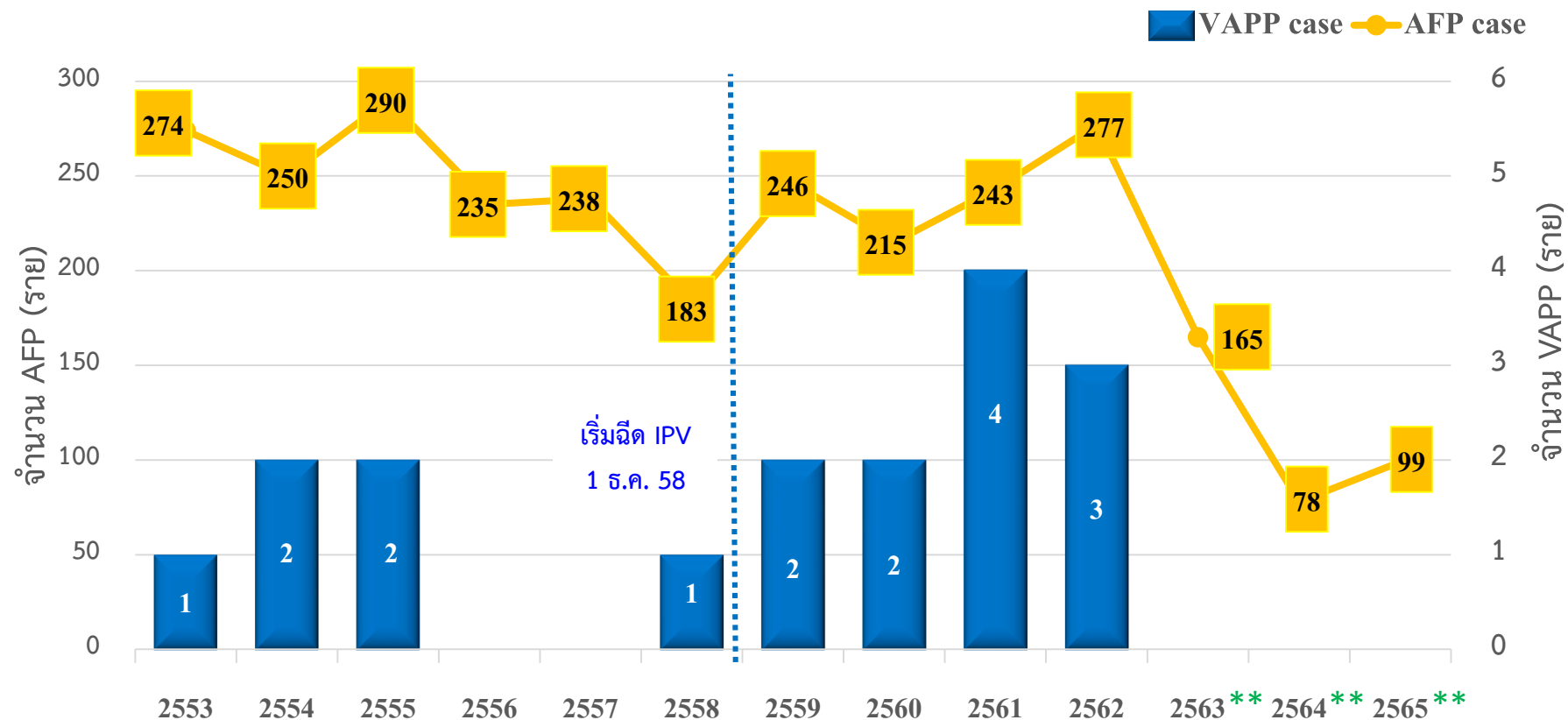
สถานการณ์โรคโปลิโอ ในประเทศไทย

ปัจจุบันยังไม่มีรายงาน
การพบผู้ป่วยโปลิโอ

(พบผู้ป่วยโปลิโอ
รายสุดท้าย ณ จังหวัดเลย
ปี 2540)

แต่ยังคงพบผู้ป่วย VAPP
อย่างต่อเนื่อง

ข้อมูลการเฝ้าระวังผู้ป่วย Acute Flaccid Paralysis (AFP) และ Vaccine-Associated Paralysis Poliomyelitis (VAPP) ของผู้ป่วยที่มีอายุต่ำกว่า 15 ปี (ช่วงปี 2553-2565)



ช่วงอายุ	0-3 เดือน	4-6 เดือน	7-9 เดือน	10-12 เดือน	> 1 ปี
จำนวน (ราย)	11	4	1	1	0

VAPP was classification by NERC , ** waiting for review

■ หนังสือ ที่ สปสช. 9.69/14441 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2566

■ เรื่อง แจ้ง มติการประชุม คอก.กำหนดประเภทและขอบเขตในการให้บริการสาธารณสุข ครั้งที่ 1/2566
เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566

มติที่ประชุมคณะกรรมการกำหนดประเภทและขอบเขตในการให้บริการสาธารณสุข ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566

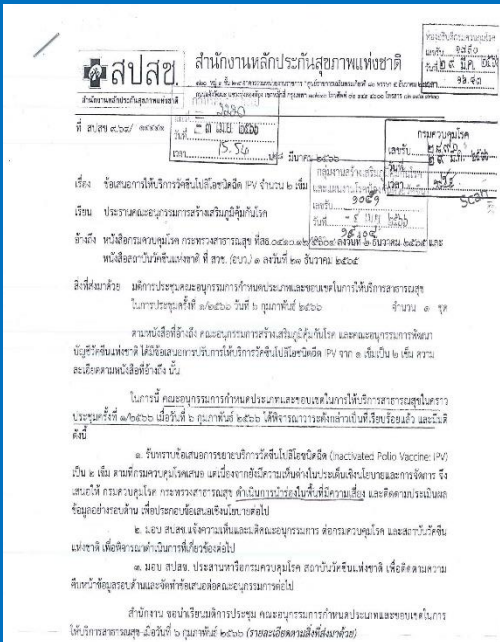
การให้บริการวัคซีนโพลีโชนิดฉีด IPV จำนวน 2 เข็ม

ที่ประชุมคณะกรรมการกำหนดประเภทและขอบเขตในการให้บริการสาธารณสุข ครั้งที่ 1/2566
ได้พิจารณาและมีมติ ดังนี้

1) รัฐบาลขอเสนอการขยายบริการวัคซีนโพลีโชนิดฉีด (IPV) เป็น 2 เข็ม ตามที่กรมควบคุมโรค
เสนอ แต่เนื่องจากยังมีความเห็นต่างในประเด็นเชิงนโยบายและการจัดการ จึงเสนอให้ กรมควบคุมโรค
กระทรวงสาธารณสุข ดำเนินการนำร่องในพื้นที่เสี่ยง และติดตามประเมินผลข้อมูลอย่างรอบด้านเพื่อประกอบ
ข้อเสนอเชิงนโยบายต่อไป

2) มอบ สปสช. แจ้งความเห็นและมติคณะกรรมการ ต่อกรมควบคุมโรค และสถาบันวัคซีน
แห่งชาติ เพื่อพิจารณาดำเนินการที่เกี่ยวข้องต่อไป

3) มอบ สปสช. ประสานหารือกรมควบคุมโรค สถาบันวัคซีนแห่งชาติ เพื่อติดตามความคืบหน้า
ข้อมูลรอบด้านและจัดทำข้อเสนอต่อคณะกรรมการต่อไป



มติคณะกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค เกี่ยวกับการให้วัคซีน IPV ในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี



2558

2562

2565

ครั้งที่ 1/2558
(18 ก.พ. 2558)

ให้วัคซีน IPV 2 เข็ม

ในเด็กอายุ 2 และ 4 เดือน
และให้วัคซีน OPV 3 ครั้ง
เมื่ออายุ 6 18 เดือน และ 4 ปี

ครั้งที่ 3/2558
(7 ก.ย. 2558)

ทบทวนตารางการให้วัคซีน
โปลิโอ เนื่องจากข้อจำกัด
ด้านงบประมาณ

ให้ฉีดวัคซีน IPV 1 เข็ม

ในเด็กอายุ 4 เดือน และ
ให้วัคซีน OPV 5 ครั้ง ในช่วง
อายุ 2 4 6 18 เดือน และ 4 ปี

ครั้งที่ 2/2562
(7 พ.ย. 2562)

ให้วัคซีน IPV จำนวน 2 เข็ม

ในเด็กอายุ 2 และ 4 เดือน และ
วัคซีน OPV จำนวน 3 ครั้ง ที่อายุ
6 เดือน 1.5 ปี และ 4 ปี

ครั้งที่ 3/2565
(4 เม.ย. 2565)

ความก้าวหน้าการขยายการ
ให้บริการวัคซีน IPV เป็น 2 เข็ม
เห็นชอบคำแนะนำให้วัคซีน
โปลิโอในเด็ก ตามมติการประชุม
คณะกรรมการสร้างเสริม
ภูมิคุ้มกันโรค ครั้งที่ 2/2562 โดย

ให้วัคซีน IPV จำนวน 2 ครั้ง
ที่อายุ 2 และ 4 เดือน และ
วัคซีน OPV จำนวน 3 ครั้ง ที่อายุ
6 เดือน 1.5 ปี และ 4 ปี

ครั้งที่ 7 /2565
(17 พ.ย. 2565)

แนะนำการให้วัคซีน IPV
จำนวน 2 ครั้ง ที่อายุ 2 และ
4 เดือน และวัคซีน OPV
จำนวน 3 ครั้ง ที่อายุ 6 เดือน
1.5 ปี และ 4 ปี

โดยทันทีอย่างเร่งด่วน
เนื่องด้วยมีการระบาด cVDPV
Type 2 เพิ่มมากขึ้น

คำแนะนำการให้วัคซีน

อายุเด็ก	2 เดือน	4 เดือน	6 เดือน	1.5 ปี	4 ปี
ปัจจุบัน					
ข้อเสนอ ACIP					

มติที่ประชุมคณะกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ครั้งที่ 3/2566 (วันที่ 25 เมษายน 2566)

ได้มีมติรับทราบและเห็นชอบความก้าวหน้าการขยายให้บริการวัคซีนโปลิโอชนิดฉีด (IPV) จำนวน 2 เข็ม ในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ดังนี้

1. **รับทราบ** ผลการพิจารณาการให้บริการวัคซีนโปลิโอชนิดฉีด (IPV) จำนวน 2 เข็ม จากมติที่ประชุม คอก. กำหนดประเภทและขอบเขตในการให้บริการสาธารณสุข ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 7 ก.พ. 2566
2. **ยืนยันคำแนะนำการให้วัคซีน IPV จำนวน 2 เข็ม** สำหรับกลุ่มเป้าหมายทุกคนในประเทศไทย
3. เห็นชอบแผนการดำเนินงานในการผลักดันการให้วัคซีน IPV จำนวน 2 เข็ม ผ่านกลไกโดยเสนอวาระเข้าคณะกรรมการขับเคลื่อนการกวาดล้างโรคโปลิโอ การกำจัดโรคหัดและหัดเยอรมัน คณะกรรมการรับรองผลการกวาดล้างโรคโปลิโอ การกำจัดโรคหัดและหัดเยอรมันแห่งชาติ คณะกรรมการวัคซีนแห่งชาติ และคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ ตามลำดับ
4. เห็นควรขยายบริการให้วัคซีน IPV 2 เข็ม โดยการนำร่องในพื้นที่เสี่ยง **หากมีวัคซีนเพียงพอ** เพื่อดำเนินการกวาดล้างโปลิโอกรณีพิเศษ โดยเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการกวาดล้างโรคโปลิโอ การกำจัดโรคหัดและหัดเยอรมัน พิจารณาต่อไป

ตามมติที่ประชุมหารือการให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ ชนิดฉีด (IPV) จำนวน 2 เข็ม และลดวัคซีนชนิดรับประทาน (OPV) เหลือ 3 ครั้ง

ระหว่างกรมควบคุมโรค ราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย สมาคมโรคติดเชื้อในเด็กแห่งประเทศไทย และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
วันที่ 31 พฤษภาคม 2566

1. เห็นชอบให้ดำเนินการนำร่องให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอชนิดฉีด (IPV) 2 เข็มและลดวัคซีนชนิดรับประทาน (OPV) เหลือ 3 ครั้ง โดยให้นำร่องทั้ง 76 จังหวัดและกรุงเทพมหานคร ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 เป็นต้นไป และให้ตัดข้อความ “ทั้งนี้ ภายหลังจากวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ขอให้กลับไปใช้คำแนะนำการให้วัคซีน IPV 1 เข็ม ในเด็กอายุ 4 เดือน และให้วัคซีน OPV 5 ครั้ง ในช่วงอายุ 2, 4, 6 เดือน 1.5 ปี และ 4 ปี เนื่องด้วยข้อจำกัดของปริมาณวัคซีนที่ สปสช. จัดหา” ออกจากแนวทาง เพื่อให้สามารถฉีดวัคซีนในรูปแบบดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง
2. เห็นชอบการจัดการประชุมชี้แจงสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั่วประเทศ เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอแบบ 2 IPV + 3 OPV
3. เห็นชอบให้มีการประเมินผลการให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอแบบ 2 IPV + 3 OPV เพื่อประกอบการให้บริการวัคซีนในรูปแบบดังกล่าวในระยะยาวต่อไป
4. ขอให้พิจารณาจัดมาตรการสื่อสารกับผู้ปกครอง เพื่อสร้างความเข้าใจประโยชน์ของการให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอแบบ 2 IPV + 3 OPV รวมทั้งสื่อสารกับผู้ให้บริการด้านการบริหารจัดการวัคซีน

ตามมติที่ประชุมการประชุมคณะกรรมการบริหารงานวัคซีน
ตามแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ครั้งที่ 1/2566
(วันที่ 9 มิถุนายน 2566)

ได้มีมติเห็นชอบโครงการความร่วมมือขับเคลื่อนในการกวาดล้างโปลิโอตามพันธสัญญา
นานาชาติ ด้วยการนำร่องวัคซีนโปลิโอ สูตร 2 IPV + 3 OPV

1. เห็นชอบการขับเคลื่อนการกวาดล้างโรคโปลิโอตามพันธสัญญานานาชาติ ด้วยการนำร่องให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ สูตร 2 IPV + 3 OPV โดยให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอชนิดฉีด (IPV) จำนวน 2 เข็ม ที่อายุ 2 และ 4 เดือน และให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอชนิดรับประทาน (OPV) จำนวน 3 ครั้ง ที่อายุ 6 เดือน, 1 ปี 6 เดือน และ 4 ปี ตามข้อเสนอแนวทางการนำร่องให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ สูตร 2 IPV + 3 OPV (ข้อ 1-8)
2. เห็นชอบให้ดำเนินการชี้แจงแนวทางการนำร่องกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมในการให้บริการ พร้อมจัดทำสื่อเพื่อสร้างความเข้าใจให้กับประชาชน รวมถึงบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข
3. เห็นชอบให้มีการประเมินผลการให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอแบบ 2 IPV + 3 OPV เพื่อประกอบการให้บริการวัคซีน ในรูปแบบดังกล่าวในระยะยาวต่อไป

แนวทางนำร่องให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ สูตร 2 IPV + 3 OPV

1. การดำเนินงานนำร่องให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ สูตร 2 IPV + 3 OPV

1.1) คำแนะนำการนำร่องให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ สูตร 2 IPV + 3 OPV

แนะนำให้วัคซีน IPV จำนวน 2 เข็ม ที่อายุ 2 และ 4 เดือน

และให้วัคซีน OPV จำนวน 3 ครั้ง ที่อายุ 6 เดือน, 1 ปี 6 เดือน และ 4 ปี

1.2) กลุ่มเป้าหมาย

เด็กอายุครบ 2 เดือนที่ไม่เคยได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอมาก่อน

1.3) พื้นที่ดำเนินการและระยะเวลานำร่อง

76 จังหวัด และกรุงเทพมหานคร : ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 เป็นต้นไป

1.4) การให้บริการฉีดวัคซีน

ขอให้สถานบริการดำเนินการตามมาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

1.5) แนวทางการเบิก - จ่ายวัคซีน

เบิกจ่ายวัคซีนผ่านระบบ Vendor Managed Inventory (VMI) ขององค์การเภสัชกรรม เช่นเดียวกับวัคซีนพื้นฐานอื่นๆ ที่บริหารจัดการภายใต้สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.)



แนวทางการรณรงค์ให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ สูตร 2 IPV + 3 OPV

1.6) การบันทึกข้อมูล

6.1 บันทึกในสมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก (สมุดสีเขียว)








6.2 บันทึกในโปรแกรมบันทึกข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข (ข้อมูล 43 แฟ้ม) โดยมีรหัสวัคซีน ดังนี้

ลำดับ	วัคซีน ภาษาอังกฤษ	รหัสวัคซีน	รหัส ICD-10-TM	อายุที่ได้รับวัคซีน (เดือน)	หมายเหตุ
1	IPV1	I11	Z24.0	อายุ 2 เดือน	
2	IPV2	I12	Z24.0	อายุ 4 เดือน	
3	IPV3	I13	Z24.0	อายุ 6 เดือน	
4	IPV4	I14	Z24.0	อายุ 1 ปี 6 เดือน	
5	IPV5	I15	Z24.0	อายุ 4 ปี	
6	IPV-P	401	Z24.0	อายุ 4 เดือน	(ยกเลิก ตั้งแต่ 1 ก.ค. 66)
1	OPV1	081	Z24.0	2 เดือน	
2	OPV2	082	Z24.0	4 เดือน	
3	OPV3	083	Z24.0	อายุ 6 เดือน	
4	OPV4	084	Z24.0	อายุ 1 ปี 6 เดือน	
5	OPV5	085	Z24.0	อายุ 4 ปี	

แนวทางนำร่องให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ สูตร 2 IPV + 3 OPV

❖ การบันทึกข้อมูลการนำร่องให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ สูตร 2 IPV + 3 OPV

การบันทึกข้อมูล
ในระบบ
คลังข้อมูลด้าน
การแพทย์
(HDC)

วัคซีนโปลิโอชนิดฉีด (IPV)			วัคซีนโปลิโอชนิดรับประทาน (OPV)		
IPV1 (รหัส I11)	2 เดือน		OPV1 (รหัส 081)	2 เดือน	
IPV2 (รหัส I12)	4 เดือน		OPV2 (รหัส 082)	4 เดือน	
IPV3 (รหัส I13)	6 เดือน		OPV3 (รหัส 083)	6 เดือน	
IPV4 (รหัส I14)	1 ปี 6 เดือน		OPV4 (รหัส 084)	1 ปี 6 เดือน	
IPV5 (รหัส I15)	4 ปี		OPV5 (รหัส 085)	4 ปี	

แนวทางการร้องให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ สูตร 2 IPV + 3 OPV

- ❖ กรณี เด็กที่ยังคงได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอชนิดรับประทาน (OPV) 5 ครั้ง เมื่อเด็กอายุ 2 เดือน 4 เดือน 6 เดือน 1 ปี 6 เดือน และ 4 ปี และได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอชนิดฉีด (IPV) 1 ครั้ง เมื่อเด็กอายุ 4 เดือน (สูตรเดิม) ให้บันทึกข้อมูล ดังนี้

การบันทึกข้อมูล
ในระบบ
คลังข้อมูลด้าน
การแพทย์
(HDC)

วัคซีนโปลิโอชนิดฉีด (IPV)			วัคซีนโปลิโอชนิดรับประทาน (OPV)		
IPV1 (รหัส I11)	2 เดือน	✘	OPV1 (รหัส 081)	2 เดือน	✔
IPV2 (รหัส I12)	4 เดือน	✔	OPV2 (รหัส 082)	4 เดือน	✔
IPV3 (รหัส I13)	6 เดือน	✘	OPV3 (รหัส 083)	6 เดือน	✔
IPV4 (รหัส I14)	1 ปี 6 เดือน	✘	OPV4 (รหัส 084)	1 ปี 6 เดือน	✔
IPV5 (รหัส I15)	4 ปี	✘	OPV5 (รหัส 085)	4 ปี	✔

แนวทางนำร่องให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ สูตร 2 IPV + 3 OPV

1.7) ค่าบริการฉีดวัคซีนและเงินช่วยเหลือเบื้องต้น/การเยียวยากรณีได้รับความเสียหายหรือเกิดอาการไม่พึงประสงค์หลังรับวัคซีน

ดำเนินการภายใต้ระบบของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) เช่นเดียวกับวัคซีนปกติ



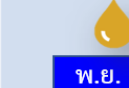
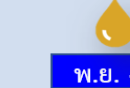



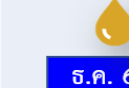
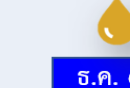
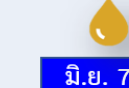


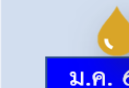
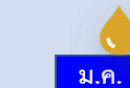





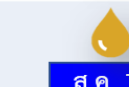


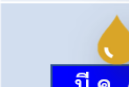
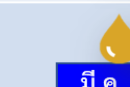
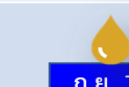












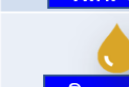


1.8) การเฝ้าระวังเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ภายหลังการรับวัคซีน

ขอให้สถานบริการดำเนินการตามแนวทางการเฝ้าระวังและตอบโต้เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคของประเทศไทย กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

แนวทางการรณรงค์ให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ สูตร 2 IPV + 3 OPV

แผนการรณรงค์ให้วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ สูตร 2 IPV + 3 OPV

พื้นที่ : 76 จังหวัดและกรุงเทพมหานคร ดำเนินการ: ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 เป็นต้นไป

เป้าหมายและเดือนที่รับวัคซีน	IPV 1 (2 เดือน)	IPV 2 (4 เดือน)	OPV (6 เดือน)	OPV (1 ปี 6 เดือน)	OPV (4 ปี)
เด็กที่เกิด 1-31 พฤษภาคม 2566					
เด็กที่เกิด 1-30 มิถุนายน 2566					
เด็กที่เกิด 1-31 กรกฎาคม 2566					
เด็กที่เกิด 1-31 สิงหาคม 2566					
เด็กที่เกิด 1-30 กันยายน 2566					
เด็กที่เกิด 1-31 ตุลาคม 2566					
เด็กที่เกิด 1-30 พฤศจิกายน 2566					
เด็กที่เกิด 1-31 ธันวาคม 2566					



วัคซีน IPV



วัคซีน OPV

Thank you