

# ด่วนที่สุด

ที่ พร ๐๐๒๓.๖/ว ๒๕๐๐



ศาลากลางจังหวัดแพร่

ถนนไชยบุรีมหาราช พร ๕๔๐๐๐

๓ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความร่วมมือเร่งรัดความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ (วัคซีน OPV และ IPV) ในกลุ่มเป้าหมาย

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ และนายกเทศมนตรีเมืองแพร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๒๑.๕/ว ๒๗๐๗ ลงวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๘

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดแพร่ได้รับแจ้งจาก กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า ด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคโปลิโอทั่วโลกในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา ยังคงพบการระบาดของโรคโปลิโอสายพันธุ์ก่อโรคตามธรรมชาติ (Wide Poliovirus: WPV) สายพันธุ์ที่ ๑ และพบผู้ป่วยโรคโปลิโอสายพันธุ์วัคซีนกลายพันธุ์ (Vaccine - derived Poliovirus: VDPV) ที่มีแนวโน้มการระบาดที่เพิ่มขึ้นในหลายประเทศจากข้อมูลขององค์การอนามัยโลก ในปี ๒๕๖๗ พบการระบาดของโรคโปลิโอสายพันธุ์ก่อโรคตามธรรมชาติ (WPV) จำนวน ๙๙ ราย ใน ๒ ประเทศ คือ ประเทศอัฟกานิสถาน และปากีสถาน แม้ว่าประเทศไทยไม่มีการรายงานพบผู้ป่วยโปลิโอ แต่ยังมีความเสี่ยงที่จะเกิดการระบาดของโรคโปลิโอเข้ามาในประเทศไทยได้ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีระดับความครอบคลุมต่ำ และพื้นที่ติดกับพื้นที่การระบาดของโรค ประกอบกับภาพรวมระดับความครอบคลุมการรับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอในกลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า ๑ ปี ทั้งวัคซีน OPV และวัคซีน IPV มีแนวโน้มลดลงต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ และหลายจังหวัดมีระดับความครอบคลุมต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อเป็นการเพิ่มระดับความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอให้สูงขึ้น และเด็กกลุ่มเป้าหมายได้รับภูมิคุ้มกันเพียงพอต่อการป้องกันโรค พร้อมทั้งป้องกันการเกิดการระบาดของโรคโปลิโอในประเทศอีกครั้ง

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จังหวัดแพร่ขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แจ้งสถานพยาบาล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรชนานวมินทรราชินี (สอน.) หรือหน่วยบริการฉีดวัคซีนในสังกัดทราบ เพื่อเร่งรัดความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ (วัคซีน OPV และ IPV) ในกลุ่มเป้าหมาย ดังต่อไปนี้

๑. ขอให้ติดตามหน่วยบริการในพื้นที่ ดำเนินการติดตามเร่งรัดเพิ่มความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ (วัคซีน OPV และ IPV) ในกลุ่มเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ทุกพื้นที่ (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด) และพื้นที่ที่มีระดับความครอบคลุมการได้รับวัคซีนต่ำ ขอให้ดำเนินการค้นหาเด็กที่ไม่เคยได้รับวัคซีน (Zero dose) พร้อมติดตามมารับวัคซีน

๒. ขอให้เจ้าหน้าที่สถานบริการตรวจสอบข้อมูลการรับวัคซีน และประสานติดตามเด็กกลุ่มเป้าหมายที่พลาดการรับวัคซีน เด็กที่ได้รับวัคซีนล่าช้า หรือไม่เคยได้รับวัคซีนให้มารับวัคซีนโดยเร็ว

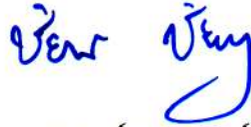
๓. เน้นย้ำ ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความตระหนักถึงประโยชน์ และความสำคัญการรับวัคซีน แก่ผู้ปกครองในการพาบุตรหลานมารับวัคซีนให้ตรงตามกำหนด สามารถดาวน์โหลดสื่อความรู้ ได้ที่เว็บไซต์ กองโรคติดต่อทั่วไป ทางลิงก์ <https://ddc.moph.go.th/dcd/>

/๔. กำกับ...

๔. กำกับ ติดตาม และเร่งรัดหน่วยบริการสาธารณสุข ดำเนินการบันทึกข้อมูลการรับบริการ  
วัคซีนของเด็กกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ ในฐานะระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ Health Data Center  
(HDC) ให้ถูกต้อง ครบถ้วน และทันตามช่วงเวลาที่กำหนด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายชัยสิทธิ์ ชัยสัมฤทธิ์ผล)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นฯ

โทรศัพท์/โทรสาร. ๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๑๐๒

ภ.จ.ว.ป.  
สม

จังหวัดแพร่
เลขรับ 6431
วันที่ 23 มิ.ย. 2568
เวลา 13.34 น.



ที่ มท ๐๘๒๑.๕/๒๒๖๐๗

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความร่วมมือเร่งรัดความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ (วัคซีน OPV และ IPV)  
ในกลุ่มเป้าหมาย

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงสาธารณสุข ที่ สธ ๐๔๑๐.๘/๒๐๕๐  
ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๘

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแพร่
เลขที่ 2595
วันที่ ๒๓ มิ.ย. ๒๕๖๘
เวลา จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้รับแจ้งจากกระทรวงสาธารณสุขว่า ด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคโปลิโอทั่วโลกในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา ยังคงพบการระบาดของโรคโปลิโอสายพันธุ์ก่อโรคตามธรรมชาติ (Wide Poliovirus: WPV) สายพันธุ์ที่ ๑ และพบผู้ป่วยโรคโปลิโอสายพันธุ์วัคซีนกลายพันธุ์ (Vaccine-derived Poliovirus: VDPV) ที่มีแนวโน้มการระบาดที่เพิ่มขึ้นในหลายประเทศจากข้อมูลขององค์การอนามัยโลก ในปี ๒๕๖๗ พบการระบาดของโรคโปลิโอสายพันธุ์ก่อโรคตามธรรมชาติ (WPV) จำนวน ๔๔ ราย ใน ๒ ประเทศ คือ ประเทศอัฟกานิสถาน และปากีสถาน แม้ว่าประเทศไทยไม่มีการรายงานพบผู้ป่วยโปลิโอ แต่ยังมีความเสี่ยงที่จะเกิดการระบาดของโรคโปลิโอเข้ามาในประเทศไทยได้ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีระดับความครอบคลุมต่ำ และพื้นที่ติดกับพื้นที่ที่การระบาดของโรค ประกอบกับภาพรวมระดับความครอบคลุมการรับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอในกลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า ๑ ปี ทั้งวัคซีน OPV และวัคซีน IPV มีแนวโน้มลดลงต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ และหลายจังหวัดมีระดับความครอบคลุมต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อเป็นการเพิ่มระดับความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอให้สูงขึ้น และเด็กกลุ่มเป้าหมายได้รับภูมิคุ้มกันเพียงพอต่อการป้องกันโรค พร้อมทั้งป้องกันการเกิดการระบาดของโรคโปลิโอในประเทศอีกครั้ง

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้แจ้งสถานพยาบาล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรชนานวมินทราชินี (สอน.) หรือหน่วยบริการฉีดวัคซีนในสังกัดทราบ เพื่อเร่งรัดความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ (วัคซีน OPV และ IPV) ในกลุ่มเป้าหมาย ดังต่อไปนี้

๑. ขอให้ติดตามหน่วยบริการในพื้นที่ ดำเนินการติดตามเร่งรัดเพิ่มความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ (วัคซีน OPV และ IPV) ในกลุ่มเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ทุกพื้นที่ (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด) และพื้นที่ที่มีระดับความครอบคลุมการได้รับวัคซีนต่ำ ขอให้ดำเนินการค้นหาเด็กที่ไม่เคยได้รับวัคซีน (Zero dose) พร้อมติดตามมารับวัคซีน

๒. ขอให้เจ้าหน้าที่สถานบริการตรวจสอบข้อมูลการรับวัคซีน และประสานติดตามเด็กกลุ่มเป้าหมายที่พลาดการรับวัคซีน เด็กที่ได้รับวัคซีนล่าช้า หรือไม่เคยได้รับวัคซีนให้มารับวัคซีนโดยเร็ว

๓. เน้นย้ำ ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความตระหนักถึงประโยชน์ และความสำคัญการรับวัคซีน แก่ผู้ปกครองในการพาบุตรหลานมารับวัคซีนให้ตรงตามกำหนด สามารถดาวน์โหลดสื่อความรู้ ได้ที่เว็บไซต์ กองโรคติดต่อทั่วไป ทางลิงก์ <https://ddc.moph.go.th/dcd/>

/๔. กำกับ...

๔. กำกับ ติดตาม และเร่งรัดหน่วยบริการสาธารณสุข ดำเนินการบันทึกข้อมูลการรับบริการ  
วัคซีนของเด็กกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ ในฐานะระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ Health Data Center  
(HDC) ให้ถูกต้อง ครบถ้วน และทันตามเวลาที่กำหนด  
ทั้งนี้ สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ กรมควบคุมโรค โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๔๐ ๓๑๔๖ - ๗ และสามารถ  
ดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่เว็บไซต์ <https://shorturl.asia/fCnkh> หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริพันธ์ ศรีกรงพลี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น  
กลุ่มงานป้องกันโรค

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๕๐๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน นางสาวสุจิตรา ดาวเรือง โทร. ๐๘ ๑๑๗๔ ๓๗๓๘

นางสาวยุวภาณี ช่วยเทศ

ที่ มท ๐๘๒๑.๕/ว ๒๓๓๐๗



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๓๓ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความร่วมมือเร่งรัดความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ (วัคซีน OPV และ IPV)  
ในกลุ่มเป้าหมาย

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงสาธารณสุข ที่ สธ ๐๔๑๐.๘/๒๐๙๐  
ลงวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๘

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้รับแจ้งจากกระทรวงสาธารณสุขว่า ด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคโปลิโอทั่วโลกในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา ยังคงพบการระบาดของโรคโปลิโอสายพันธุ์ก่อโรคตามธรรมชาติ (Wide Poliovirus: WPV) สายพันธุ์ที่ ๑ และพบผู้ป่วยโรคโปลิโอสายพันธุ์วัคซีนกลายพันธุ์ (Vaccine-derived Poliovirus: VDPV) ที่มีแนวโน้มการระบาดที่เพิ่มขึ้นในหลายประเทศจากข้อมูลขององค์การอนามัยโลก ในปี ๒๕๖๗ พบการระบาดของโรคโปลิโอสายพันธุ์ก่อโรคตามธรรมชาติ (WPV) จำนวน ๙๙ ราย ใน ๒ ประเทศ คือ ประเทศอัฟกานิสถาน และปากีสถาน แม้ว่าประเทศไทยไม่มีการรายงานพบผู้ป่วยโปลิโอ แต่ยังมีความเสี่ยงที่จะเกิดการระบาดของโรคโปลิโอเข้ามาในประเทศไทยได้ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีระดับความครอบคลุมต่ำ และพื้นที่ติดกับพื้นที่การระบาดของโรค ประกอบกับภาพรวมระดับความครอบคลุมการรับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอในกลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า ๑ ปี ทั้งวัคซีน OPV และวัคซีน IPV มีแนวโน้มลดลงต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ และหลายจังหวัดมีระดับความครอบคลุมต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อเป็นการเพิ่มระดับความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอให้สูงขึ้น และเด็กกลุ่มเป้าหมายได้รับภูมิคุ้มกันเพียงพอต่อการป้องกันโรค พร้อมทั้งป้องกันการเกิดการระบาดของโรคโปลิโอในประเทศอีกครั้ง

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้แจ้งสถานพยาบาล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรชนานวมินทรราชินี (สอน.) หรือหน่วยบริการฉีดวัคซีนในสังกัดทราบ เพื่อเร่งรัดความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ (วัคซีน OPV และ IPV) ในกลุ่มเป้าหมาย ดังต่อไปนี้

๑. ขอให้ติดตามหน่วยบริการในพื้นที่ ดำเนินการติดตามเร่งรัดเพิ่มความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ (วัคซีน OPV และ IPV) ในกลุ่มเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ทุกพื้นที่ (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด) และพื้นที่ที่มีระดับความครอบคลุมการได้รับวัคซีนต่ำ ขอให้ดำเนินการค้นหาเด็กที่ไม่เคยได้รับวัคซีน (Zero dose) พร้อมติดตามมารับวัคซีน

๒. ขอให้เจ้าหน้าที่สถานบริการตรวจสอบข้อมูลการรับวัคซีน และประสานติดตามเด็กกลุ่มเป้าหมายที่พลาดการรับวัคซีน เด็กที่ได้รับวัคซีนล่าช้า หรือไม่เคยได้รับวัคซีนให้มารับวัคซีนโดยเร็ว

๓. เน้นย้ำ ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความตระหนักถึงประโยชน์ และความสำคัญการรับวัคซีนแก่ผู้ปกครองในการพาบุตรหลานมารับวัคซีนให้ตรงตามกำหนด สามารถดาวน์โหลดสื่อความรู้ ได้ที่เว็บไซต์ กองโรคติดต่อทั่วไป ทางลิงก์ <https://ddc.moph.go.th/dcd/>

/๔. กำกับ...

๔. กำกับ ติดตาม และเร่งรัดหน่วยบริการสาธารณสุข ดำเนินการบันทึกข้อมูลการรับบริการ  
วัคซีนของเด็กกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ ในฐานะระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ Health Data Center  
(HDC) ให้ถูกต้อง ครบถ้วน และทันตามเวลาที่กำหนด  
ทั้งนี้ สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ กรมควบคุมโรค โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๕๐ ๓๑๙๖ - ๗ และสามารถ  
ดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่เว็บไซต์ <https://shorturl.asia/fCnkh> หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริพันธ์ ศรีภักดิ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานป้องกันโรค

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๔๐๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [saraban@dla.go.th](mailto:saraban@dla.go.th)

ผู้ประสานงาน นางสาวสุจิตรา ดาวเรือง โทร. ๐๘ ๑๑๗๔ ๓๗๓๘

นางสาวยุวภาณี ช่วยเทศ



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขที่ 506๗๗
วันที่ 18 มิ.ย. 2568
เวลา

ที่ สธ ๐๔๑๐.๘/ ๒๐๕๐

กระทรวงสาธารณสุข  
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความร่วมมือเร่งรัดความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ (วัคซีน OPV และ IPV) ในกลุ่มเป้าหมาย

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- |  |             |
|--|-------------|
| ๑. ตารางแสดงความครอบคลุมการรับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ OPV และ IPV     | จำนวน ๑ ชุด |
| ๒. รหัสวัคซีนโปลิโอในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค กระทรวงสาธารณสุข | จำนวน ๑ ชุด |
| ๓. สถานการณ์การระบาดโรคโปลิโอทั่วโลก                                 | จำนวน ๑ ชุด |

ด้วยสถานการณ์การระบาดโรคโปลิโอทั่วโลกในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา ยังคงพบการระบาดโรคโปลิโอสายพันธุ์ก่อโรคตามธรรมชาติ (Wide Poliovirus: WPV) สายพันธุ์ที่ ๑ และพบผู้ป่วยโรคโปลิโอสายพันธุ์วัคซีนกลายพันธุ์ (Vaccine - derived Poliovirus: VDPV) ที่มีแนวโน้มการระบาดที่เพิ่มขึ้นในหลายประเทศ จากข้อมูลขององค์การอนามัยโลก ในปี ๒๕๖๗ พบการระบาดของโรคโปลิโอสายพันธุ์ก่อโรคตามธรรมชาติ (WPV) จำนวน ๙๙ ราย ใน ๒ ประเทศ คือ ประเทศอัฟกานิสถาน และปากีสถาน ซึ่งพบผู้ป่วยโรคโปลิโอจากเชื้อไวรัสสายพันธุ์วัคซีนกลายพันธุ์ (VDPV) จำนวน ๓๑๐ ราย ใน ๒๐ ประเทศ รวมถึงประเทศไทย ซึ่งพบผู้ป่วยโรคโปลิโอจากเชื้อไวรัสสายพันธุ์วัคซีนกลายพันธุ์ (VDPV) จำนวน ๗ ราย โดยพบการระบาดตั้งแต่ปี ๒๕๖๕ ซึ่งพบการระบาดส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ที่มีระดับความครอบคลุมการรับวัคซีนต่ำ แม้ว่าประเทศไทยไม่มีการรายงานพบผู้ป่วยโปลิโอ แต่ยังมีความเสี่ยงที่จะเกิดการระบาดของโรคโปลิโอเข้ามาในประเทศไทยได้ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีระดับความครอบคลุมต่ำ และพื้นที่ที่ติดกับพื้นที่การระบาดของโรค ประกอบกับภาพรวมระดับความครอบคลุมการรับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอในกลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า ๑ ปี ทั้งวัคซีน OPV และวัคซีน IPV มีแนวโน้มลดลงต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ และหลายจังหวัดมีระดับความครอบคลุมต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด

กระทรวงสาธารณสุข พิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเพิ่มระดับความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอให้สูงขึ้น และเด็กกลุ่มเป้าหมายได้รับภูมิคุ้มกันเพียงพอต่อการป้องกันโรค พร้อมทั้งป้องกันการเกิดการระบาดของโรคโปลิโอในประเทศอีกครั้ง จึงขอความร่วมมือหน่วยงานของท่าน เร่งรัดความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ (วัคซีน OPV และ IPV) ในกลุ่มเป้าหมาย แจ้งสถานพยาบาล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) หรือหน่วยบริการที่ให้บริการฉีดวัคซีนในสังกัดได้รับทราบ และดำเนินการในประเด็นดังต่อไปนี้

- ขอให้ติดตามหน่วยบริการในพื้นที่ ดำเนินการติดตามเร่งรัดเพิ่มความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ (วัคซีน OPV และ IPV) ในกลุ่มเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ทุกพื้นที่ (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด) และพื้นที่ที่มีระดับความครอบคลุมการได้รับวัคซีนต่ำ ขอให้ดำเนินการค้นหาเด็กที่ไม่เคยได้รับวัคซีน (Zero dose) พร้อมติดตามมารับวัคซีน

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
เลขที่ 2568
17 มิ.ย. 2568
เวลา

๒. ขอให้...

๒. ขอให้เจ้าหน้าที่สถานบริการตรวจสอบข้อมูลการรับวัคซีน และประสานติดตามเด็กกลุ่มเป้าหมายที่พลาดการรับวัคซีน เด็กที่ได้รับวัคซีนล่าช้า หรือไม่เคยได้รับวัคซีนให้มารับวัคซีนโดยเร็ว

๓. เน้นย้ำ ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความตระหนักถึงประโยชน์ และความสำคัญการรับวัคซีน แก่ผู้ประกอบการในกาพาบุตรหลานมารับวัคซีนให้ตรงตามกำหนด สามารถดาวน์โหลดสื่อความรู้ ได้ที่เว็บไซต์ กองโรคติดต่อทั่วไป ทางลิงก์ <https://ddc.moph.go.th/dcd/> หรือ ตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือนี้

๔. กำกับ ติดตาม และเร่งรัดหน่วยบริการสาธารณสุข ดำเนินการบันทึกข้อมูลการรับบริการ วัคซีนของเด็กกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ ในฐานะระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ Health Data Center (HDC) ให้ถูกต้อง ครบถ้วน และทันตามช่วงเวลาที่กำหนด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความร่วมมือ และแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

๑๗๑๖

(นายพงศธร พอกเพิ่มดี)  
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข  
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการสาธารณสุข

กรมควบคุมโรค  
กองโรคติดต่อทั่วไป  
โทร. ๐ ๒๕๔๙๐ ๓๑๔๖ - ๗  
โทรสาร -



สื่อประชาสัมพันธ์

ตารางแสดงความครอบคลุมวัคซีนในเด็กก่อนวัยเรียน ปีงบประมาณ 2567

สืบค้นด้วย :

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567

เขตสุขภาพ	จังหวัด	ปีงบประมาณ 2567 (ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567)																		ภาพรวมผลงาน ปีงบประมาณ 2567 เทียบกับตัวชี้วัด 17 จังหวัด		
		กลุ่มเด็กอายุครบ 1 ปี										กลุ่มเด็กอายุครบ 2 ปี				อายุครบ 3 ปี		ครบ 5 ปี				
		BCG	HBV1	DTP1	DTP3	HBV3	HB3	Polio3	IPV	MMR1	Rota	DTP4	Polio4	JE1	MMR1(4)	JE2	MMR2	DTP5	Polio5			
	รวม	96.2	94.2	92.0	89.2	89.0	83.1	86.5	88.3	87.6	76.5	85.7	85.3	86.8	89.5	77.1	86.5	81.4	81.4			
1	เชียงราย	94.9	89.9	91.0	83.5	82.7	80.4								83.9						ลำดับที่ 8 ของประเทศ	
	เชียงใหม่	97.1	92.4	93.8	91.7	91.3	85.0	87.4	89.3	88.9		86.0	87.7	91.7	93.5	84.2	90.0	83.9	84.2		ลำดับที่ 2 ของประเทศ	
	น่าน	88.6	81.1	87.5	84.4	84.3			83.8				81.8	80.8			82.0	82.4	81.9		ลำดับที่ 12 ของประเทศ	
	พะเยา			92.7	90.2	90.1	83.6	85.9	86.0	91.2			87.1	86.7	82.9	87.9						ลำดับที่ 8 ของประเทศ
	แพร่																					ลำดับที่ 14 ของประเทศ
	แม่ฮ่องสอน				97.4	97.4	92.8	96.2	96.3	96.4	82.7	95.5	95.0	96.3	97.5	90.9	93.7	93.2	93.2			ลำดับที่ 11 ของประเทศ
	ลำปาง				92.7	92.1	88.4	82.1	92.5	91.4	85.7	89.2	89.7	89.2	91.0	82.3	89.9	87.2	91.8			ลำดับที่ 20 ของประเทศ
	ลำพูน				91.6	91.5	92.2	91.8	91.8	96.0	81.6	91.2	91.5	95.1	96.6	83.7	91.8	85.0	85.0			ลำดับที่ 20 ของประเทศ
	เขตสุขภาพที่ 1				89.3	88.2	83.0	85.7	87.2	84.5			85.9	85.4	86.2	89.3		86.7	82.9	83.0		ลำดับที่ 23 ของประเทศ
	ตาก				92.1	92.1	89.9	91.6	91.4	92.4			91.7	91.5	93.8	95.2	88.5	94.3	89.7	89.6		ลำดับที่ 23 ของประเทศ
2	พิษณุโลก			91.5	92.3	92.3	84.4	88.3	89.8	90.9			90.5	90.3	90.0	92.0	82.6	91.0	85.7	85.3	ลำดับที่ 4 ของประเทศ	
	เพชรบูรณ์			92.5	91.0	92.8	89.4	91.0	93.2	91.4	81.2	91.0	90.8	92.1	96.5	85.3	92.5	88.4	84.4		ลำดับที่ 23 ของประเทศ	
	สุโขทัย			94.4	95.0	92.0	94.2	94.7	94.4	86.6		93.6	93.6	93.5	96.3	91.3	95.8	93.2	93.5		ลำดับที่ 11 ของประเทศ	
	อุตรดิตถ์			92.3	92.3	90.7	85.3	93.1	93.5	85.3	93.8	92.8	93.6	94.0	92.0	93.8	93.6	93.6			ลำดับที่ 17 ของประเทศ	
	เขตสุขภาพที่ 2				91.1	91.2	89.0	91.7	92.4	91.4	82.5	91.8	91.4	92.8	94.6	87.3	93.2	89.5	87.4			ลำดับที่ 17 ของประเทศ
3	กำแพงเพชร			91.0	91.3	91.3	86.8	90.7	90.7	91.1	80.1	90.1	91.1	91.1	92.5	94.8	92.8	85.8	85.8		ลำดับที่ 3 ของประเทศ	
	ชัยนาท			91.0	91.3	91.3	86.8	90.7	90.7	91.1	80.1	90.1	91.1	91.1	92.5	94.8	92.8	85.8	85.8		ลำดับที่ 3 ของประเทศ	
	นครสวรรค์			91.6	91.6	91.6	89.9	91.9	93.0	92.2	85.2	91.2	91.1	91.7	94.5	85.4	93.4	89.7	90.3		ลำดับที่ 25 ของประเทศ	
	พิจิตร			91.3	91.2	91.2	91.2	91.7	92.8	92.3	84.5	93.2	93.1	93.2	93.4	88.3	94.0	90.0	90.1		ลำดับที่ 23 ของประเทศ	
	อุทัยธานี			91.7	91.7	91.7	88.6	90.8	91.5	91.5	91.8	99.0	99.0	99.2	99.4	97.6	99.0	98.9	98.4		ลำดับที่ 1 ของประเทศ	
เขตสุขภาพที่ 3				92.8	92.7	91.0	92.4	91.4	93.4	86.0	92.8	92.8	93.0	94.9	86.3	94.3	90.6	90.9			ลำดับที่ 1 ของประเทศ	
4	นครนายก			91.0	91.1	91.1								83.4					83.4		ลำดับที่ 41 ของประเทศ	
	นนทบุรี			89.0	84.8	89.3	86.7	86.4			84.2	81.4	85.0		80.3		81.3	85.5			ลำดับที่ 42 ของประเทศ	
	ปทุมธานี			86.1	85.9	85.9	85.3	85.2			80.6	84.1	83.8		80.3		81.1	84.0			ลำดับที่ 43 ของประเทศ	
	พระนครศรีอยุธยา			91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6		ลำดับที่ 12 ของประเทศ	
	ลพบุรี			91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5		ลำดับที่ 16 ของประเทศ	
	สระบุรี			89.3	86.3	87.0					84.5	85.4	83.7		81.3	81.8	81.5	86.2			ลำดับที่ 49 ของประเทศ	
	สิงห์บุรี			91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0		ลำดับที่ 21 ของประเทศ	
	อ่างทอง			91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0		ลำดับที่ 9 ของประเทศ	
เขตสุขภาพที่ 4				91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0		ลำดับที่ 72 ของประเทศ	
5	กาญจนบุรี			83.2	81.0																ลำดับที่ 44 ของประเทศ	
	นครปฐม			92.1	92.7	92.7	85.6	90.5	91.8	94.0				86.4	85.1	87.1	90.0			86.9	ลำดับที่ 33 ของประเทศ	
	ประจวบคีรีขันธ์			92.3	92.7	92.7	89.4	89.8	91.7	92.0	80.7	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	ลำดับที่ 34 ของประเทศ	
	เพชรบุรี			91.0	91.7	91.7	91.9	92.2	92.2	91.6	84.0	90.3	90.2	84.1	96.1	95.6	93.1	86.1	84.8		ลำดับที่ 20 ของประเทศ	
	ราชบุรี			91.5	91.5	91.5	88.7	92.1	93.0	82.5	93.6	86.3	86.1	90.5	90.7						ลำดับที่ 40 ของประเทศ	
	สมุทรสงคราม			91.5	91.5	91.5	88.7	92.1	93.0	82.5	93.6	86.3	86.1	90.5	90.7						ลำดับที่ 39 ของประเทศ	
	สมุทรสาคร			91.5	91.5	91.5	88.7	92.1	93.0	82.5	93.6	86.3	86.1	90.5	90.7						ลำดับที่ 44 ของประเทศ	
	สุพรรณบุรี			91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	ลำดับที่ 28 ของประเทศ	
เขตสุขภาพที่ 5				92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0		ลำดับที่ 15 ของประเทศ	
6	จันทบุรี			92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	ลำดับที่ 2 ของประเทศ	
	ฉะเชิงเทรา			91.9	91.9	91.9	86.8	87.4	91.2	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	ลำดับที่ 25 ของประเทศ	
	ชลบุรี			89.0	89.0	89.0	83.9	87.0	89.4	87.0				94.5	84.0	84.1	91.4			85.4	ลำดับที่ 35 ของประเทศ	
	ตราด			91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	ลำดับที่ 5 ของประเทศ	
	ปราจีนบุรี			91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	ลำดับที่ 34 ของประเทศ	
	ระยอง			91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	ลำดับที่ 36 ของประเทศ	
	สมุทรปราการ			91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	ลำดับที่ 18 ของประเทศ	
	สระแก้ว			91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	ลำดับที่ 25 ของประเทศ	
เขตสุขภาพที่ 6				92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	ลำดับที่ 14 ของประเทศ	
7	กาฬสินธุ์			89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	ลำดับที่ 33 ของประเทศ	
	ขอนแก่น			89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	ลำดับที่ 33 ของประเทศ	
	มหาสารคาม			91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	ลำดับที่ 28 ของประเทศ	
	ร้อยเอ็ด			89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	ลำดับที่ 43 ของประเทศ	
	เขตสุขภาพที่ 7				91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	ลำดับที่ 43 ของประเทศ
	นครพนม			89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	ลำดับที่ 38 ของประเทศ
	บึงกาฬ			91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	ลำดับที่ 31 ของประเทศ	
8	เลย			91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	ลำดับที่ 4 ของประเทศ	
	สกลนคร			89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	ลำดับที่ 38 ของประเทศ	
	หนองคาย			89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	ลำดับที่ 37 ของประเทศ	
	หนองบัวลำภู																				ลำดับที่ 71 ของประเทศ	
	อุดรธานี			9																		

ตารางแสดงความครอบคลุมวัคซีนในเด็กก่อนวัยเรียน ปีงบประมาณ 2567

สัปดาห์ที่ 1

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567

เขตสุขภาพ	จังหวัด	ปีงบประมาณ 2567 (ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567)																			ภาพรวมผลงาน ปีงบประมาณ 2567 เทียบกับ 77 จังหวัด
		กลุ่มเด็กอายุครบ 1 ปี										กลุ่มเด็กอายุครบ 2 ปี				อายุครบ 3 ปี		ครบ 5 ปี			
		BCG	HBV1	DTP1	DTP3	HBV3	HB3	Polio3	IPV	MMR1	Rota	DTP4	Polio4	JE1	MMR1(+)	JE2	MMR2	DTP5	Polio5		
	รวม	96.2	94.2	92.0	89.2	89.0	83.1	86.5	88.3	87.6	76.5	85.7	85.3	86.8	89.5	77.1	86.5	81.4	81.4		
11	กระบี่	97.4	94.8	92.8	87.2	87.0	85.9	86.2	86.9	86.1	86.1	94.1	94.1	95.4	96.6	96.6	96.1	93.8	93.8	ลำดับที่ 18 ของประเทศ	
	ชุมพร	96.1	91.0	93.6	94.0	94.3	91.1	90.5	91.7	91.2	85.8	91.9	91.3	92.9	93.1	83.3	88.2	87.1	87.1	ลำดับที่ 35 ของประเทศ	
	นครศรีธรรมราช	95.4	89.0	89.3	87.5	87.4		82.3	85.3	84.8					81.3					ลำดับที่ 48 ของประเทศ	
	พังงา	99.7	96.3	96.3	94.7	94.5	92.3	92.0	92.3	94.6	85.0	92.1	92.2	94.9	96.2	86.8	84.1	90.1	89.9	ลำดับที่ 8 ของประเทศ	
	ภูเก็ต	97.2		88.5											80.8					ลำดับที่ 75 ของประเทศ	
	ระนอง	97.1		97.1		95.1	97.0	96.3	96.3	96.9	93.1	94.3	94.1	95.7	96.0	96.0	97.8	93.3	93.3	ลำดับที่ 1 ของประเทศ	
	สุราษฎร์ธานี	97.0		97.0	87.3	87.4	82.4	85.1	85.6	87.3		81.8	80.9	83.0	84.4			82.1		ลำดับที่ 44 ของประเทศ	
	เขตสุขภาพที่ 11				89.3	89.5	83.1	85.5	87.8	88.0		84.2	81.6	84.6	87.2			83.1			ลำดับที่ 38 ของประเทศ
12	ศรีสะเกษ	95.3	93.8	95.8	89.4	89.4	81.8	84.6	85.2	81.3	90.0	89.9	92.4	96.1	85.0	94.5	89.9	89.5	ลำดับที่ 30 ของประเทศ		
	นราธิวาส																			ลำดับที่ 75 ของประเทศ	
	ปัตตานี																			ลำดับที่ 75 ของประเทศ	
	พัทลุง	97.1	95.9	95.8	87.6	88.8	86.4	87.8	88.3	86.2	94.2	94.2	97.4	99.1	97.0	98.8	95.4	95.8	ลำดับที่ 4 ของประเทศ		
	ยะลา																			ลำดับที่ 75 ของประเทศ	
	สงขลา	94.1	94.3	91.7	84.0	83.0	83.0	88.1	85.6		86.7	85.9	86.0	91.5		85.3	82.3	82.8	ลำดับที่ 8 ของประเทศ		
	สตูล	95.3	94.6	92.5	81.8	84.0	84.0	84.0	83.6		81.3	81.5	83.4	94.9	85.8	93.2	89.3	89.2	ลำดับที่ 22 ของประเทศ		
เขตสุขภาพที่ 12														81.3						ลำดับที่ 77 ของประเทศ	
13	กรุงเทพมหานคร																			ลำดับที่ 77 ของประเทศ	

ตารางแสดงความครอบคลุมวัคซีนในเด็กก่อนวัยเรียน ปีงบประมาณ 2568

พื้นที่อำเภอ 1

วันที่ประมวลผล : 1 เมษายน 2568

เขตสุขภาพ	จังหวัด	ปีงบประมาณ 2568 (ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568)																		ภาพรวมผลงานปีงบประมาณ 2568 เฉลี่ยกับ 77 จังหวัด		
		กลุ่มเด็กอายุครบ 1 ปี									กลุ่มเด็กอายุครบ 2 ปี					อายุครบ 3 ปี		ครบ 5 ปี				
		BCG	HRV1	DTP1	DTP3	HRV3	HR3	Polio3	IPV	MMR1	Rota	DTM	Polio4	JE1	MMR(+)	JE2	MMR2	DTP5	Polio5			
<b>รวม</b>		96.2	93.8	91.4	87.5	87.3	81.5	82.3	87.4	84.8	78.8	83.6	82.9	86.1	90.5	76.0	87.8	77.9	77.6			
1	เชียงใหม่				79.9	83.3	82.9									82.2					ลำดับที่ 2 ของประเทศ	
	เชียงใหม่				91.9	86.6	86.5															ลำดับที่ 46 ของประเทศ
	น่าน																				ลำดับที่ 4 ของประเทศ	
	พะเยา				89.8	86.3	85.7														ลำดับที่ 37 ของประเทศ	
	แพร่																				ลำดับที่ 4 ของประเทศ	
	แม่ฮ่องสอน					91.4	87.4	89.5														ลำดับที่ 26 ของประเทศ
	ลำปาง																					ลำดับที่ 30 ของประเทศ
	ลำพูน																					ลำดับที่ 30 ของประเทศ
เขตสุขภาพที่ 1																					ลำดับที่ 30 ของประเทศ	
2	ตาก																				ลำดับที่ 43 ของประเทศ	
	พิษณุโลก																				ลำดับที่ 31 ของประเทศ	
	เพชรบูรณ์																				ลำดับที่ 38 ของประเทศ	
	สุโขทัย																				ลำดับที่ 30 ของประเทศ	
	อุตรดิตถ์																				ลำดับที่ 30 ของประเทศ	
	เขตสุขภาพที่ 2																					ลำดับที่ 11 ของประเทศ
3	กำแพงเพชร																				ลำดับที่ 13 ของประเทศ	
	ชัยนาท																				ลำดับที่ 39 ของประเทศ	
	นครสวรรค์																				ลำดับที่ 4 ของประเทศ	
	พิจิตร																				ลำดับที่ 1 ของประเทศ	
	อุทัยธานี																				ลำดับที่ 1 ของประเทศ	
เขตสุขภาพที่ 3																					ลำดับที่ 36 ของประเทศ	
4	นครนายก																				ลำดับที่ 44 ของประเทศ	
	นนทบุรี																				ลำดับที่ 70 ของประเทศ	
	ปทุมธานี																				ลำดับที่ 70 ของประเทศ	
	พระนครศรีอยุธยา																				ลำดับที่ 34 ของประเทศ	
	ลพบุรี																				ลำดับที่ 11 ของประเทศ	
	สระบุรี																				ลำดับที่ 39 ของประเทศ	
	สิงห์บุรี																				ลำดับที่ 40 ของประเทศ	
	อ่างทอง																				ลำดับที่ 23 ของประเทศ	
เขตสุขภาพที่ 4																					ลำดับที่ 72 ของประเทศ	
5	กาญจนบุรี																				ลำดับที่ 42 ของประเทศ	
	นครปฐม																				ลำดับที่ 9 ของประเทศ	
	ประจวบคีรีขันธ์																				ลำดับที่ 37 ของประเทศ	
	เพชรบุรี																				ลำดับที่ 38 ของประเทศ	
	ราชบุรี																				ลำดับที่ 14 ของประเทศ	
	สมุทรสงคราม																					ลำดับที่ 44 ของประเทศ
	สมุทรสาคร																				ลำดับที่ 33 ของประเทศ	
	เขตสุขภาพที่ 5																					ลำดับที่ 27 ของประเทศ
6	จันทบุรี																				ลำดับที่ 7 ของประเทศ	
	ฉะเชิงเทรา																				ลำดับที่ 43 ของประเทศ	
	ชลบุรี																				ลำดับที่ 3 ของประเทศ	
	ตราด																				ลำดับที่ 34 ของประเทศ	
	ปราจีนบุรี																				ลำดับที่ 31 ของประเทศ	
	ระยอง																				ลำดับที่ 23 ของประเทศ	
	สมุทรปราการ																				ลำดับที่ 32 ของประเทศ	
	เขตสุขภาพที่ 6																					ลำดับที่ 30 ของประเทศ
7	กาฬสินธุ์																				ลำดับที่ 42 ของประเทศ	
	ขอนแก่น																				ลำดับที่ 44 ของประเทศ	
	มหาสารคาม																				ลำดับที่ 33 ของประเทศ	
	เขตสุขภาพที่ 7																					ลำดับที่ 23 ของประเทศ
8	นครพนม																				ลำดับที่ 43 ของประเทศ	
	บึงกาฬ																				ลำดับที่ 30 ของประเทศ	
	เลย																				ลำดับที่ 61 ของประเทศ	
	สกลนคร																				ลำดับที่ 44 ของประเทศ	
	หนองคาย																				ลำดับที่ 73 ของประเทศ	
	เขตสุขภาพที่ 8																					ลำดับที่ 8 ของประเทศ
9	ชัยภูมิ																				ลำดับที่ 31 ของประเทศ	
	นครราชสีมา																				ลำดับที่ 17 ของประเทศ	
	บุรีรัมย์																				ลำดับที่ 4 ของประเทศ	
	เขตสุขภาพที่ 9																					ลำดับที่ 29 ของประเทศ
10	มุกดาหาร																				ลำดับที่ 43 ของประเทศ	
	ยโสธร																				ลำดับที่ 54 ของประเทศ	
	ศรีสะเกษ																				ลำดับที่ 42 ของประเทศ	
	อำนาจเจริญ																				ลำดับที่ 34 ของประเทศ	
	เขตสุขภาพที่ 10																					ลำดับที่ 48 ของประเทศ

ตารางแสดงความครอบคลุมวัคซีนในเด็กก่อนวัยเรียน ปีงบประมาณ 2568

วันที่ลงพิมพ์ : 1

วันที่ประมวลผล : 1 เมษายน 2568

เขตสุขภาพ	จังหวัด	ปีงบประมาณ 2568 (ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568)																			ภาพรวมผลงาน ปีงบประมาณ 2568 เทียบกับ 17 จังหวัด
		กลุ่มเด็กอายุครบ 1 ปี										กลุ่มเด็กอายุครบ 2 ปี					อายุครบ 3 ปี			ครบ 5 ปี	
		BCG	HBV1	DTP1	DTP3	HBV3	Hib3	Polio3	IPV	MMR1	Rota	DTP4	Polio4	JE1	MMR1(+)	JE2	MMR2	DTP5	Polio5		
	รวม	96.2	93.8	91.4	87.5	87.3	81.5	82.3	87.4	84.8	78.8	83.6	82.9	86.1	90.5	76.0	87.8	77.9	77.6		
11	กระบี่	99.7	97.4	95.5	97.9	97.8	96.8	97.4	97.7	96.8	90.4	95.3	95.2	96.7	98.9	93.7	97.4	94.2	94.1	ลำดับที่ 2 ของประเทศ	
	ชุมพร	99.6	97.7	93.8	93.5	93.5	88.6	90.7	94.3	90.7	87.7	90.6	89.9	93.9	96.1	88.2	92.8	85.4	86.0	ลำดับที่ 22 ของประเทศ	
	นครศรีธรรมราช	99.5	97.1	94.8	86.4			86.5	83.0			81.8			86.6					ลำดับที่ 4 ของประเทศ	
	พังงา	99.5	97.4	95.5	94.6	94.6	94.8	95.7	94.9	92.3	85.3	91.9	90.4	93.5	95.2	84.9	96.1	84.0	85.4	ลำดับที่ 11 ของประเทศ	
	ภูเก็ต	99.5	96.1	88.5																	ลำดับที่ 1 ของประเทศ
	ระนอง	99.5	97.0	93.6	93.8	93.8	92.8	92.2	93.4	91.3	90.9	94.7	93.5	95.1	96.4	86.7	94.5	86.9	86.9	ลำดับที่ 12 ของประเทศ	
	สุราษฎร์ธานี	99.5	97.5	88.8	87.8	82.5	82.7	87.5	85.8			85.4	82.5	85.8	90.1		86.7			ลำดับที่ 5 ของประเทศ	
	เขตสุขภาพที่ 11	99.5	95.0	87.8	83.6	83.4	84.0	89.4	87.0			85.0	83.5	85.0	90.3		85.7				
12	ศรีสะเกษ	99.5	97.5	95.0	93.5	93.5	89.5	83.9	92.4	91.8	84.0	86.4	84.3	89.3	96.2	80.6	95.6	80.8	80.6	ลำดับที่ 33 ของประเทศ	
	นราธิวาส	99.5																		ลำดับที่ 15 ของประเทศ	
	ปัตตานี	99.5																		ลำดับที่ 16 ของประเทศ	
	พัทลุง	99.5	97.2	93.0	93.0	93.1	86.1	96.1	92.7	90.1	81.9	80.9	85.7	88.7	90.8	98.0	90.2	90.6	ลำดับที่ 3 ของประเทศ		
	ยะลา	99.5																		ลำดับที่ 14 ของประเทศ	
	สงขลา	99.5	97.5	93.5	93.5	93.5	83.6	89.8	86.5	81.2	82.3	81.5	86.0	90.4		89.8				ลำดับที่ 43 ของประเทศ	
	สตูล	99.5	97.3	93.6	93.6	93.6	83.6	89.8	86.5	81.2	82.3	81.5	86.0	90.4		89.8				ลำดับที่ 55 ของประเทศ	
	เขตสุขภาพที่ 12	99.5	97.3	93.6	93.6	93.6	83.6	89.8	86.5	81.2	82.3	81.5	86.0	90.4		89.8					
13	กรุงเทพมหานคร	99.5	97.3	93.6	93.6	93.6	83.6	89.8	86.5	81.2	82.3	81.5	86.0	90.4		89.8				ลำดับที่ 77 ของประเทศ	

รหัสวัคซีนในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค กระทรวงสาธารณสุข ปีงบประมาณ 2567

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2

รหัสวัคซีน	ชื่อวัคซีนขององค์กร	ชื่อวัคซีนภาษาไทย	ประเภท	อายุ(เดือน)/อายุเป็นหน่วย	ชื่อโรคป้องกัน	รหัส ICD-10-11M ปี 2016
I11	IPV1	ไอพีวี1	ฉีด	2 เดือน	โรคโปลิโอ	Z24.0
I12	IPV2	ไอพีวี2	ฉีด	4 เดือน	โรคโปลิโอ	Z24.0
I13	IPV3	ไอพีวี3	ฉีด	6 เดือน	โรคโปลิโอ	Z24.0
I14	IPV4	ไอพีวี4	ฉีด	1 ปี	โรคโปลิโอ	Z24.0
I15	IPV5	ไอพีวี5	ฉีด	4 ปี	โรคโปลิโอ	Z24.0
081	OPV1	โอพีวี1	กิน	2 เดือน	โปลิโอ	Z24.0
082	OPV2	โอพีวี2	กิน	4 เดือน	โปลิโอ	Z24.0
083	OPV3	โอพีวี 3	กิน	6 เดือน	โปลิโอ	Z24.0
084	OPV4	โอพีวี กระตุ้น 1	กิน	18 เดือน	โปลิโอ	Z24.0
085	OPV5	โอพีวี กระตุ้น 2	กิน	48 เดือน	โปลิโอ	Z24.0



รพศ. วัณโรค

1. s คือ น้กเรียน

2. C คือ Campaign หรือ ควบคุมโรค หรือ รณรงค์

หมายเหตุ



# Global Wild AFP cases and environmental samples 2018-2025

Data as of 12 M.A. 2025

Source Period	Wild virus type 1 confirmed cases					Wild virus type 1 reported from other sources										
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Afghanistan																
Pakistan																
Islamic Republic of Iran																
Malawi				1												
Mozambique					8											
<b>TOTAL (TYPE 1)</b>	<b>33</b>	<b>176</b>	<b>140</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>99</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>225</b>	<b>460</b>	<b>481</b>	<b>66</b>	<b>63</b>	<b>189</b>	<b>768</b>
Tot. in endemic countries	33	176	140	5	22	12	99			225	457	481	66	63	189	768
Tot. in non-end countries				1	8											
No. of countries (infected)	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
No. of countries (endemic)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Total Female	18	72	59	2	10	4	43			2	3					
Total Male	15	104	81	4	20	8	56				8					

<sup>1</sup> Data reported to WHO HQ on week 20 2025

<sup>2</sup> Wild viruses from environmental samples, selected contacts, healthy children and other sources

Source	AFP cases					Other sources (Environmental)					Other sources (Human)							
	Year	2021	2022	2023	2024	2025	Date of most recent virus	2021	2022	2023	2024	2025	Date of most recent virus	2021	2022	2023	2024	2025
<b>cVDPV1<sup>1</sup></b>																		
Congo		1					15-Oct-2022											
Democratic Republic of the Congo		149 <sup>2</sup>	106 <sup>2</sup>	10			19-Sep-2024								6		1	
Madagascar	14	16	24				16-Sep-2023	31 <sup>2</sup>	155 <sup>3</sup>	92 <sup>3</sup>			31-Jul-2023	26 <sup>3</sup>	11	7		
Malawi		4					01-Dec-2022								1			
Mozambique		22	4	1			17-May-2024								1			
Yemen		1					27-Mar-2021											
<b>TOTAL (TYPE1)</b>	<b>17</b>	<b>192</b>	<b>134</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>—</b>		<b>31</b>	<b>155</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>26</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>cVDPV2<sup>1</sup></b>																		
Afghanistan	41						09-Jul-2021	40 <sup>2</sup>					23-Jun-2021	2				
Algeria		3		1			20-Dec-2024	18	24 <sup>3</sup>	11	5	09-Mar-2025		2	3			
Angola				9	1		06-Jan-2025		1	7 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	31-Jan-2025					2	
Bahrain										1		30-Jun-2024						
Benin	3	13	3	1			18-May-2024	1	9	4	1	19-Nov-2024	2	1				
Botswana									5	5		25-Jul-2023						
Burkina Faso	2		3				04-Jun-2023	1		1		12-Dec-2023						
Burundi		1	1				15-Jun-2023		7	13		13-Jun-2023		2				
Cameroon	3	3		3			10-Dec-2024	1		13	2	27-Jan-2025	3				1	
Canada									2			30-Aug-2022						
Central African Republic		6	14				07-Oct-2023	1	8 <sup>2</sup>	1		19-May-2023				15		
Chad		44	55	39	8		24-Feb-2025	1	7	3	16 <sup>2</sup>	20-Feb-2025		4	6			4
Congo	2						10-Feb-2021	3		2		07-Dec-2023						
Cote d'Ivoire			6				22-Nov-2023		3	46 <sup>3</sup>	29	06-Feb-2025	2			16		
Democratic Republic of the Congo	28	372 <sup>2</sup>	120 <sup>2</sup>	15			22-Nov-2024	1 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	37	1	23-Jan-2024	6	30	10	1		
Djibouti					1		12-Jan-2025	5	12		9 <sup>2</sup>	02-Mar-2025						
Egypt								12	6	11	2	01-Aug-2024						
Equatorial Guinea											1	26-Mar-2024						
Eritrea	1	1					02-Mar-2022											
Ethiopia	10	1	1	43	16		23-Feb-2025				2	20-Dec-2024						4
Finland										1		19-Nov-2024						
Gambia								9 <sup>2</sup>		1		15-Feb-2024						
Germany											25	13-Jan-2025						
Ghana		3					14-Sep-2022		21 <sup>2</sup>		1	20-Aug-2024		4				
Guinea	6		47	5			12-Jun-2024	2		29	5	28-Mar-2024				10	1	
Guinea-Bissau	3						15-Jul-2021						1					
Indonesia		1	6	7			27-Jun-2024			1		07-Dec-2023		3	7	14		
Islamic Republic of Iran								1				20-Feb-2021						
Israel			1				13-Feb-2023		55		2	11-Feb-2025						
Kenya			8				21-Aug-2023	1		8	1	15-May-2024	2		6	5		
Liberia	3			1			08-Jun-2024	14		2	15	04-Jun-2024	5				12	
Malawi											1	02-Jan-2023						
Mali		2	15	1			02-Jan-2024			6		24-Oct-2023						
Mauritania			1				17-Oct-2023	7 <sup>2</sup>		3		13-Dec-2023	4					
Mozambique	2	4	1				28-Sep-2023				1	05-Mar-2024				4		
Niger	18	16	3	16	1		24-Feb-2025		20	4	24 <sup>2</sup>	12-Nov-2024	1	3				
Nigeria	419	48	87	98	14		15-Mar-2025	303 <sup>2</sup>	82	80 <sup>2</sup>	24	21-Jan-2025	215 <sup>2</sup>	28	38	43	9	
occupied Palestinian territory, in...				1			25-Jul-2024				20	05-Mar-2025						
Pakistan	8						23-Apr-2021	35				11-Aug-2021						
Papua New Guinea											1	11-Mar-2025						
Poland										2	1	21-Jan-2025						

Senegal	14			1	20-Sep-2024	14	1	1	8	1	05-Mar-2025	34			
Sierra Leone	5				28-Feb-2021	9			15		28-May-2024	8			
Somalia	1	5	8	7	31-Dec-2024	1	4	9	3	1	05-Jan-2025		4 <sup>2</sup>	3	3
South Sudan	9		3	10	16-Nov-2024				13		03-Dec-2024	5		3	4
Spain									1		16-Sep-2024				
Sudan		1			31-Oct-2022		1	5	2		24-Jan-2024				
Tajikistan	35				25-Jul-2021	17					13-Aug-2021	22			

<sup>1</sup> For cVDPV definition see [https://polioeradication.org/wp-content/uploads/2024/05/Reporting-and-Classification-of-VDPVs-Aug2016\\_EN.pdf](https://polioeradication.org/wp-content/uploads/2024/05/Reporting-and-Classification-of-VDPVs-Aug2016_EN.pdf)

<sup>2</sup> Include contact, healthy and community samples

<sup>3</sup> Multiple cVDPV isolated from one or several children, or from one or several environmental samples