

**ผลการสำรวจความครอบคลุมการได้รับวัคซีนพื้นฐาน ปี 2561**  
(ข้อมูลเบื้องต้น ณ เดือนธันวาคม 2561)

ตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 กรมควบคุมโรค โดยกองโรคป้องกันด้วยวัคซีน ได้กำหนดแผนสำรวจความครอบคลุมการได้รับวัคซีนพื้นฐาน โดยการสุ่มเลือกจังหวัดเพื่อทำการสำรวจความครอบคลุมการได้รับวัคซีนพื้นฐานตามแผนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (EPI) ตามพื้นที่เขตสุขภาพที่ 1 – 13 รวมทั้งสิ้น 13 จังหวัด ได้แก่ แพร่ พิชณุโลก กำแพงเพชร สระบุรี เพชรบุรี ฉะเชิงเทรา มหาสารคาม หนองคาย บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ กระบี่ และปัตตานี รวมทั้งกรุงเทพมหานคร

ผลการสำรวจเบื้องต้นพบว่า ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนพื้นฐานในจังหวัดอื่นไม่รวมกรุงเทพมหานครและจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ปัตตานี) อยู่ในระดับที่สูงกว่าเกณฑ์เป้าหมายทั้งหมด 9 วัคซีน สำหรับพื้นที่กรุงเทพมหานครมีระดับความครอบคลุมสูงกว่าเกณฑ์เป้าหมาย 6 วัคซีน ได้แก่ BCG, HB1, DTP-HB3/OPV3, MMR 1, DTP4/OPV4 และ JE1-2/LAJE1 สำหรับจังหวัดปัตตานีมีระดับความครอบคลุมสูงกว่าเกณฑ์เป้าหมายเพียง 2 วัคซีน ได้แก่ BCG และ HB1 ซึ่งเป็นวัคซีนที่ให้ในช่วงแรกเกิดเท่านั้น

ลำดับ	ชนิดวัคซีน	กลุ่มเป้าหมาย	เกณฑ์เป้าหมาย (ร้อยละ)	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนพื้นฐาน ปี 2561 (ร้อยละ)		
				จังหวัดอื่นไม่รวม กทม. และปัตตานี	กทม.	ปัตตานี
1	BCG	เด็กอายุตั้งแต่ 1 ปี	≥90	100.0	97.7	98.7
2	HB1		≥90	100.0	96.2	99.3
3	DTP-HB3/OPV3		≥90	99.8	96.9	64.7
4	IPV		≥90	95.6	70.8	50.7
5	MMR 1		≥95	99.8	95.0	71.3
6	DTP4/OPV4	เด็กอายุตั้งแต่ 2 ปีแต่ไม่ถึง 3 ปี	≥90	99.4	93.0	66.7
7	JE1-2/LAJE1		≥90	98.6	93.3	70.0
8	MMR 2	เด็กอายุตั้งแต่ 3 ปี แต่ไม่ถึง 4 ปี	≥95	96.5	78.0	66.7
9	JE1-3/LAJE1-2		≥90	95.1	86.9	66.7
10	DTP5/OPV5	เด็กอายุตั้งแต่ 5 ปี	≥90	95.5	76.2	58.0