

แนวทางการให้บริการวัคซีนโรคหัด-คางทูม-หัดเยอรมัน (MMR)
สำหรับสถานการณ์วัคซีนขาดคร่าว
ปีงบประมาณ ๒๕๖๗



มกราคม ๒๕๖๗
กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค

แนวทางการให้บริการวัคซีนโรคหัด-คางทูม-หัดเยอรมัน (MMR) สำหรับสถานการณ์วัคซีนขาดคร่าว ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

เดือนมกราคม ๒๕๖๗

๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากปัญหาการขาดคร่าวของวัคซีนป้องกันโรคหัด-คางทูม-หัดเยอรมัน (MMR) เกิดจากบริษัทผู้ผลิตมีกำลังการผลิตวัคซีน MMR ไม่เพียงพอ ได้ส่งผลกระทบต่อ การกระจายวัคซีนทั่วโลก เพื่อตอบสนองสถานการณ์วัคซีนขาดคร่าวในปี ๒๕๖๗ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติจึงปรับแผนการจัดหาวัคซีน MMR ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โดยจัดหาเป็น ๒ ชนิดสายพันธุ์ สำหรับในสถานการณ์วัคซีนขาดคร่าว รวมจำนวน ๑,๔๑๙,๑๐๐ โดส ประกอบด้วย ๑. สายพันธุ์ Jeryl Lynn จำนวน ๑,๐๑๙,๑๐๐ โดส และ ๒. สายพันธุ์ L-Zagreb จำนวน ๔๐๐,๐๐๐ โดส ซึ่งคาดว่าจะได้รับมอบวัคซีน MMR สายพันธุ์ L-Zagreb ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๗

ในการนี้กรมควบคุมโรค จึงขอแจ้งแนวทางการให้บริการวัคซีนโรคหัด-คางทูม-หัดเยอรมัน (MMR) เพื่อให้สอดคล้องแผนการจัดหาวัคซีนของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อสร้างเสริมภูมิคุ้มกันต่อโรคหัด-คางทูม-หัดเยอรมัน (MMR) ในเด็กตามแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคและบริหารจัดการวัคซีนในสถานการณ์วัคซีนขาดคร่าวปีงบประมาณ ๒๕๖๗

๓. คำแนะนำการให้วัคซีน MMR

จากที่ประชุมคณะอนุกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ครั้งที่ ๖/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีมติปรับคำแนะนำการให้วัคซีน MMR ในสถานการณ์วัคซีนขาดคร่าว ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ ดังนี้

๓.๑ MMR เข็มที่ ๑ แนะนำที่อายุ ๙ - ๑๒ เดือน

๓.๒ MMR เข็มที่ ๒ แนะนำที่อายุ ๑ ปี ๖ เดือน

ทั้งนี้ สามารถใช้วัคซีน MMR ที่ผลิตจากเชื้อคางทูมสายพันธุ์ L-Zagreb แทนวัคซีนที่ผลิตจากเชื้อคางทูมสายพันธุ์ Jeryl Lynn ในช่วงวัคซีนขาดคร่าว โดยพิจารณาจากสถานการณ์การระบาดของโรคในพื้นที่ จำนวนวัคซีนคงคลังของพื้นที่ และจำนวนกลุ่มเป้าหมาย

๔. การดำเนินงานหลังให้บริการ

๔.๑ ขอให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/กรุงเทพมหานคร ดำเนินการเฝ้าระวังอาการภายหลังได้รับวัคซีน

MMR สายพันธุ์ L-Zagreb ตามแนวทางของกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค อย่างเคร่งครัด

๔.๒ ขอให้หน่วยบริการบันทึกข้อมูลการให้บริการวัคซีน MMR ในระบบคลังข้อมูลสุขภาพ (HDC)