



ที่ ศก ๒๐๓๒/ว ๒๐๓

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอพยุหะ
ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร๙ ต.พยุหะ
ศก. ๓๓๒๓๐

๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอสำรวจเป้าหมายโครงการรณรงค์ให้วัคซีนรวมป้องกันโรคหัด-หัดเยอรมันในกลุ่มผู้ใหญ่อายุ ๒๐-๔๐ ปี
พ.ศ.๒๕๖๔ ตามแผนเร่งรัดการกำจัดโรคหัดเยอรมันของประเทศไทย

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจเป้าหมาย

จำนวน ๑ ชุด

ด้วย กรมควบคุมโรค ได้จัดทำโครงการรณรงค์ให้วัคซีนรวมป้องกันโรคหัด-หัดเยอรมัน
ในกลุ่มผู้ใหญ่อายุ ๒๐-๔๐ ปี ตามแผนเร่งรัดการกำจัดโรคหัดและหัดเยอรมันของประเทศไทย เพื่อยกระดับ
ภูมิคุ้มกันต่อโรคหัดและหัดเยอรมันของประชากรกลุ่มเสี่ยง ลดอุบัติการณ์และอัตราป่วยตายรวมถึงการควบคุม
และป้องกันการระบาดโดยมุ่งหวังให้บรรลุเป้าหมายในการกำจัดโรคหัดตามพันธสัญญานานาชาติ

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอพยุหะ จึงขอให้แจ้งผู้รับผิดชอบงานวัคซีนในหน่วยงาน
ของท่าน สสำรวจกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข อายุ ๒๐ - ๔๐ ปี ที่ยังไม่เคยได้รับวัคซีนที่มี
ส่วนประกอบหัดและหัดเยอรมันมาก่อน ส่งแบบสำรวจดังกล่าวให้กลุ่มงานควบคุมโรคติดต่อ ทางจดหมาย
อิเล็กทรอนิกส์ cdcphayu@gmail.com ภายในวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายฤทธิรงค์ โนนใหญ่)
สาธารณสุขอำเภอพยุหะ

กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรค

โทร. ๐ ๔๕๘๑ ๓๕๙๘

โทรสาร ๐ ๔๕๘๑ ๓๕๙๘

แบบสำรวจเป้าหมายวัคซีนป้องกันหัด-หัดเยอรมัน กลุ่มผู้ใหญ่ อายุ 20-40 ปี

ปี พ.ศ. 2564

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล.....ชื่อผู้ประสานงาน.....เบอร์โทรศัพท์.....

คู่มือบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข

อำเภอ	รพ.สต.	จำนวนบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข (คน)		เกณฑ์การรับผิดชอบต่อคลั่งจิต	
		ที่ยังไม่เคยได้รับวัคซีน MR หรือ MMR มาก่อน	ชื่อ-สกุล	ชื่อ-สกุล	โทรศัพท์

หมายเหตุ * ส่งแบบรายงานการสำรวจเป้าหมายงานควบคุมโรคติดต่อ ภายในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2563

** บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลชุมชน วิทยาลัยพยาบาลสมเด็จพระยุพราช โรงพยาบาลรัฐนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สถาบันบริการสาธารณสุขชุมชน ศูนย์สุขภาพชุมชน และ ศูนย์บริการสาธารณสุข) อายุ 20-40 ปี ที่ยังไม่เคยได้รับวัคซีน MR หรือ MMR มาก่อน