



ที่ นบ ๗๔๕๐๑/๑๑๕๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเมือง
อำเภอจักษุ จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๒๓๐

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์ เชิญชวนฉีดวัคซีนตามแบบแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคของกระทรวงสาธารณสุข
ปี ๒๕๖๖

เรียน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ - ๑๑ ตำบลคลองเมือง

สิ่งที่ส่งมาด้วย (๑) สื่อประชาสัมพันธ์

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเมือง ได้รับแจ้งจากอำเภอจักษุได้รับแจ้งจากจังหวัดนครราชสีมาว่า กระทรวงสาธารณสุขแจ้งอัตราการเข้ารับวัคซีนที่มีความจำเป็นตามแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคในเด็กลดลง ซึ่งอาจส่งผลให้โรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีนกลับมาเกิดระบาดใหญ่ได้อีกครั้ง เช่น โรคหัด หัดเยอรมัน โปลิโอ คอตีบ ไอกรน ทำให้เกิดที่ไม่ได้รับวัคซีนมีความเสี่ยงที่จะป่วยและมีอาการรุนแรงในการนี้ จึงขอความอนุเคราะห์กระทรวงมหาดไทยเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์เพื่อเป็นการเชิญชวนประชาชนกลุ่มเป้าหมายเข้ารับการฉีดวัคซีน ตามแบบแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคของกระทรวงสาธารณสุข ปี ๒๕๖๖ ให้สามารถเข้าบบริการอย่างทั่วถึง และครอบคลุมประชากรกลุ่มเป้าหมาย นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเมือง ขอส่งสื่อประชาสัมพันธ์ให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ทุกหมู่บ้าน ได้เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ เชิญชวนให้ประชาชนเข้ารับวัคซีนตามแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคของกระทรวงสาธารณสุข ปี ๒๕๖๖ ผ่านช่องทางการสื่อสารที่มีในพื้นที่ เช่น หอกระจายข่าว วิทยุชุมชนฯ เพื่อเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน ตามแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคของกระทรวงสาธารณสุข ปี ๒๕๖๖ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และสามารถสืบค้นรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.khlongmueang.go.th หัวข้อ “ข่าวประชาสัมพันธ์”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการประชาสัมพันธ์ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญทัน พลานชัย)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเมือง

สำนักปลัด

โทร. ก.โทรสาร. ๐๔๔-๗๔๑๑๙๖
ณัฐวี ๐๘๐-๗๘๕๕๘๘๗

กำหนดการให้วัดชีวิตตามแผนงานสร้างเสริมคุณค่าในโรค
ของกระทรวงสาธารณสุขปี 2566



การบูรณาการให้เว็บชีวินใบเต็ง

อายุ	วัคซีนที่ได้รับ	ข้อแนะนำ
แรกเกิด	HB1 (วัคซีนป้องกันโรคตับอักเสบบี) BCG (วัคซีนป้องกันวัณโรค)	ควรให้ไว้ทุกเดือนภายใน 24 ชั่วโมง หลังคลอด ฉีดให้ตีก่อนออกจากโรงพยาบาล
1 เดือน	HB2 (วัคซีนป้องกันโรคตับอักเสบบี) DTP-HB-Hib1 (วัคซีนรวมป้องกันโรคคอตีบ-บาดทะยัก-ไข้โกรน-ตับอักเสบบี-ชิป)	เฉพาะเด็กที่ต้องขาดการค้า因为เป็นพาหะ ของไวรัสตัวบักษ์ เช่น
2 เดือน	OPV1 (วัคซีนป้องกันโรคพิสิโลไซนิคดับรับประทาน) Rota1 (วัคซีนโรต้า)	ห้ามให้วัคซีนเรื่องตัวครึ้งที่ 1 ในเด็กที่อายุมากกว่า 15 สัปดาห์
4 เดือน	DTP-HB-Hib2 (วัคซีนรวมป้องกันโรคคอตีบ-บาดทะยัก-ไข้โกรน-ตับอักเสบบี-ชิป) OPV2 (วัคซีนป้องกันโรคพิสิโลไซนิคดับรับประทาน) IPV (วัคซีนป้องกันโรคพิสิโลไซนิคเด็ก)	- ให้วัคซีนป้องกันโรคโนโรไวรัสโดยฉีดเข็ม 1 เข็ม หรือยังให้วัคซีนป้องกันโรคโนโรไวรัสโดยฉีดเข็มตับรับประทาน 1 ครั้ง - ห้ามให้วัคซีนโนโรต้าครึ้งสุดท้าย ในเด็กที่อายุมากกว่า 32 สัปดาห์
6 เดือน	DTP-HB-Hib3 (วัคซีนรวมป้องกันโรคคอตีบ-บาดทะยัก-ไข้โกรน-ตับอักเสบบี-ชิป) OPV3 (วัคซีนป้องกันโรคพิสิโลไซนิคดับรับประทาน) Rota2 (วัคซีนโรต้า)	- ห้ามให้วัคซีนโนโรต้าครึ้งสุดท้าย ในเด็กที่อายุมากกว่า 32 สัปดาห์ - ให้ยกเว้นการไดรีบวัคซีนโนโรต้าครึ้งที่ 3 ในเด็กที่ได้รับวัคซีน Rotarix มาแล้ว 2 ครั้ง
9 เดือน	MMR1 (วัคซีนรวมป้องกันโนโรตัด-คางทูม-หัดเมอร์นัน)	
1 ปี	LAJE1 (วัคซีนป้องกันโรคโนโรไวรัสคอมมองอักเสบเจ้อชินดีเชื้อเยื่อบินอ่อนฤทธิ์)	
1 ปี 6 เดือน	DTP4 (วัคซีนรวมป้องกันโรคคอตีบ-บาดทะยัก-ไข้โกรน) OPV4 (วัคซีนป้องกันโรคพิสิโลไซนิคดับรับประทาน) MMR2 (วัคซีนรวมป้องกันโนโรตัด-คางทูม-หัดเมอร์นัน)	
2 ปี 6 เดือน	LAJE2 (วัคซีนป้องกันโรคโนโรไวรัสคอมมองอักเสบเจ้อชินดีเชื้อเยื่อบินอ่อนฤทธิ์)	
4 ปี	DTP5 (วัคซีนรวมป้องกันโรคคอตีบ-บาดทะยัก-ไข้โกรน) OPV5 (วัคซีนป้องกันโรคพิสิโลไซนิคดับรับประทาน)	
ประมาณเดือนที่ 1	MMR (วัคซีนรวมป้องกันโนโรตัด-คางทูม-หัดเมอร์นัน) HB (วัคซีนป้องกันตับอักเสบบี) LAJE (วัคซีนป้องกันโนโรไวรัสคอมมองอักเสบเจ้อชินดีเชื้อเยื่อบินอ่อนฤทธิ์) IPV (วัคซีนป้องกันโนโรไวรัสโดยฉีดเข็ม)	ตรวจศีลประชาริตและให้วัคซีนเฉพาะรายที่ได้รับไม่ครบตามเกณฑ์
ประมาณเดือนที่ 5 (น้ำนมยังคงอยู่)	dT (วัคซีนรวมป้องกันโรคคอตีบ-บาดทะยัก) OPV (วัคซีนป้องกันโรคพิสิโลไซนิคดับรับประทาน) BCG (วัคซีนป้องกันวัณโรค)	- ให้ในกรณีที่ไม่มีหลักฐานว่าเคยได้รับ เมื่อแรกเกิดและไม่มีผลเป็น <ol style="list-style-type: none">- ไม่ให้ในเด็กติดเชื้อเอชไอวีหรือจากการของโรคต่อไป
ประมาณเดือนที่ 6	HPV1 ॥a: HPV2 (วัคซีนป้องกันมะเร็งปากมดลูกจากเชื้อเอชพีวี)	- ระบบทางระบบร่างกาย เช่น หัวใจน่องน้อย - กรณีเด็กหญิงไทยที่ไม่ได้อบูริในระบบการศึกษาให้ต้องเรียน 11-12 ปี

กำหนดการให้วัสดุชนิดเดียวกันที่น้ำรับวัสดุชนิดล่าช้า

ครั้งที่	ช่วงอายุ 1-6 ปี		ตั้งแต่อายุ 7 ปีขึ้นไป		ข้อแนะนำ
	เดือนที่	วัคซีน	เดือนที่	วัคซีน	
1	0 (เมื่อพบเด็ก ครั้งแรก)	DTP-HB-Hib1		dT1	
		OPV1		OPV1	
		IPV	0 (เมื่อพบเด็ก ครั้งแรก)	IPV	ให้วัคซีน IPV เวลาทราบว่าเด็กได้รับ ตามเกณฑ์ ในเด็กอายุต่ำกว่า 7 ปี และ เด็กน้ำนมเข็มขัน P.I.
		MMR1		MMR	
		BCG		BCG	- ให้ในกรณีที่ไม่มีหลักฐานว่าเคยได้รับ เมียกรากิดและไม่มีแผลเป็น - ไม่ได้ในเด็กซึ่งอาจเป็นภัยการ ของโรคอุดตัน
2	1	DTP-HB-Hib2		HB1	
		OPV2	1	LAJE1	
		LAJE1		dt2	
3	2	MMR2	2	OPV2	
				HB2	
4	4	DTP-HB-Hib3		HB3	
		OPV3	7	dt3	
		DTPI4			
5	12	OPV4	12	OPV3	
		LAJE 2		LAJE 2	

กำหนดการให้วัสดุชันไปผู้ใหญ่

วัคซีน	กลุ่มเป้าหมาย	กำหนดการให้วัคซีน
dT	หญิงตั้งครรภ์ บุคคลอายุ 20, 30, 40...ปี (อายุลุงทัยด้วยเลข 0)	3 ครั้ง หรือตามประกาศกรรับวัคซีน 1 ครั้งทุก 10 ปี
Influenza	หญิงตั้งครรภ์ (สามารถรับวัคซีนได้ตลอดทั้งปี) บุคลากรการแพทย์และสาธารณสุข เฉพาะช่วงรณรงค์ ประมาณกลุ่มเสี่ยง 7 กลุ่ม ได้แก่ 1. หญิงตั้งครรภ์ อายุครรภ์ 4 เดือน เป็นไป 2. เด็กอายุ 6 เดือน ถึง 2 ปีแรก 3. ผู้มีโรคเรื้อรัง ดังนี้ ปอดอุดตันเรื้อรัง หอบหืด หัวใจ หลอดเลือดสมอง ไตวาย ผู้บวมมีน้ำ没事 ที่อยู่ระหว่างการได้รับยาเม็ด และเบาหวาน 4. บุคคลที่มีอายุ 65 ปีเป็นไป 5. โรคกระเพาะมี糜烂ผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง (รวมผู้ติดเชื้อ HIV ที่มีอาการ) 6. โรคอ้วน (น้ำหนัก > 100 กิโลกรัม หรือ BMI > 35 กิโลกรัม) หรือภาวะทางเพศชายและผู้หญิง 7. ผู้เดินทางต่างประเทศ ต้องมีผลตรวจแล้วเป็นไป	1 ครั้ง หากการตั้งครรภ์ (อายุครรภ์ตั้งแต่ 4 เดือน ขึ้นไป) ปีละ 1 ครั้ง ปีละ 1 ครั้ง

มาตราส่วนทางการค้าและทางการเงินที่ต้องการในสังคมไทย 1
เฉพาะช่วงของรัฐ ถือเป็นอยู่ 20 - 40 ปี ได้แก่
1. บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขภาครัฐ
และภาคชน
2. บุคลากรทางการทารกฯ
3. ผู้ดูแลเด็กและเจ้าหน้าที่เกี่ยวกับโครงการรายได้เพิ่มบุตร
ที่กำลังมา ดี เพื่อชาติ ศาสนา กษัตริย์
4. กลุ่มนักเรียนงานในโรงเรียนและสถาบันประถมศึกษา
5. ประชาชนทั่วไป
6. ประชากรกลุ่มสิ่ง ได้แก่ แรงงานท่องเที่ยว
เช่นนักท่องเที่ยวชาวต่างด้าว นักเรียน นักศึกษา

HB	บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	ในเดือนกันยายนปี 2536 ให้การดูแล 1 คน ในเดือนกันยายนปี 2536
-----------	--------------------------------	---

ໜມາຍເນືດ

1. วัสดุที่มีคุณภาพดี ถ้าไม่ได้รับความดี ก็สามารถให้ได้คุณภาพอื่นๆ
 2. ลักษณะน้ำที่ดีต้องมีความใส 1 ครั้ง กะหล่ำปลีต้องมีความชื้นต้องมีกลิ่นหอมต้องมีลักษณะน้ำที่ใส ไม่ต้องรีบเร่งต้องไม่เป็นไข้
 3. กรณีพบถังที่ได้รับน้ำดันไม่เกิดน้ำรั่วซึ่งอาจทำให้เกิดความเดือดร้อนรับภัย เช่น พายุก่อกำเนิดให้เกิดความภัยก่อภัย ภัยในประเทศไทย 1 ปี อาจมีน้ำไว้ใช้ชั่วโมงน้ำท่วมอย่างมาก ก็จะเป็นภัยพิบัติได้ ไม่ใช่นักคิด
 4. การบริหารจัดการธุรกิจ เป็นไปตามนวนักคิดที่จัดหาได้และจำนานวัน วัสดุที่ดีจะถูกนำไปผลิตต่อไปจนกว่าจะหมด



ที่มา : แผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข