

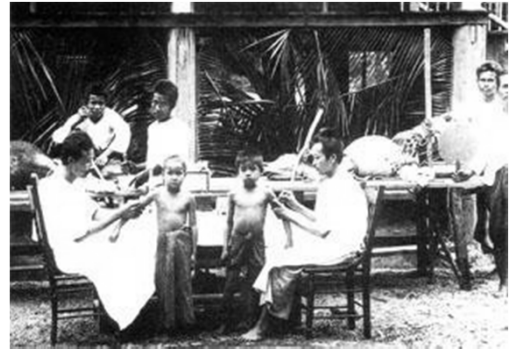
Intensive Review on Vaccination in EPI of Thailand



โดย

ศ.พญ. กุลกัญญา โชคไพบูลย์กิจ
ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์
ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

การปลูกฝีในปี พ.ศ. 2445



http://thaigcd.ddc.moph.go.th/download/EPI/Vac_Book_500620_1.pdf

สรุปชนิดวัคซีนที่ให้บริการในงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ตั้งแต่ พ.ศ. 2520 ถึงปัจจุบัน¹⁾

2520-2524	2525-2529	2530-2534	2535-2539	2540-2544	ตั้งแต่ 2545
BCG	BCG	BCG	BCG	BCG	BCG
DTP	DTP	DTP	DTP	DTP	DTP
OPV	OPV	OPV	OPV	OPV	OPV
T	T	T	T	T	T/dT*
	M	M	M	M	M
	R	R	R		
	dT	dT	dT	dT	dT
				MMR	MMR
			HB	HB	HB
		JE	JE	JE	JE
Ty	Ty	Ty	-	-	-

* กลุ่มหญิงมีครรภ์

http://thaigcd.ddc.moph.go.th/download/EPI/Vac_Book_500620_1.pdf

Vaccines Under EPI

Current	Future	Far future
BCG	Live JE	HAV
DTwP-HB	Hib	VAR
OPV	DTaP, IPV	Tdap
M/MMR	Rota	PCV-13
JE/Live JE		HPV
dT		
Influenza		

Immunization in Thai Children

	Public	Private
Birth	BCG, HBV (1 M HBV for HBsAg+ mother only)	BCG, HBV
2, 4 M	DTwP-HB, OPV	DTaP-IPV-Hib+HBV, PCV, Rota
6 M	DTwP-HB, OPV Influenzax2	DTaP-IPV-Hib-HBV, PCV,(Rota) Influenzax2
9-12 M	MMR	MMR
12-18 M	JE (MB)x3	Live JEx 2 VZV, HAVx2, PCV
18 M	DTwP, OPV	DTaP-IPV-Hib
4-6 Y	DTwP, OPV, MMR	MMRV, Tdap-IPV
10-12 Y	dT (then Q 10 yr)	Tdap-IPV, HPVx3
6M - 2Y	Influenza yearly	Influenza yearly, to adolescents

ตารางการให้วัคซีนในเด็กไทยปกติ แนะนำโดยสมาคมโรคติดเชื้อในเด็กแห่งประเทศไทย 2553

วัคซีนจำเป็นที่ต้องให้กับเด็กทุกคน

ประเภท	1 เดือน	2 เดือน	4 เดือน	6 เดือน	9 เดือน	12 เดือน	18 เดือน	2-2½ ปี	4-6 ปี	11-12 ปี
BCG										
HBV1		HBV2	(HBV)	HBV3						
		DTwP1	DTwP2	DTwP3			DTwP4		DTwP5	dT และทุก 10 ปี
		OPV1	OPV2	OPV3			OPV4		OPV5	
						MMR1			MMR2	
							JE1, JE2 ภายใน 4 สัปดาห์		JE3	