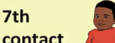




# VACCINATION CALENDAR FOR CHILDREN, ADOLESCENTS (GIRLS AND BOYS), PREGNANT WOMEN AND ADULTS - 2024

## Children

Contacts	Age	Vaccines / other inputs	Route of administration	Disease
1st contact 	At birth	OPV-0	Oral	Poliomyelitis
		BCG	Intradermal (left forearm)	Tuberculosis
		HepB-BD	Intramuscular (left thigh)	Hepatitis B infection
2nd contact 	6 weeks (1 and a half months)	OPV-1	Oral (mouth)	Poliomyelitis
		ROTA-1	Oral (mouth)	Rotavirus diarrhoea
		DTC-HepB-Hib-1	Intramuscular (left thigh)	Diphtheria, Tetanus, Whooping cough, Hepatitis B, Haemophilus influenzae type b
3rd contact 	10 weeks (2 and half months)	Pneumo 13-1	Intramuscular (right thigh)	Pneumococcal infections
		OPV-2	Oral (mouth)	Poliomyelitis
		ROTA-2	Oral (mouth)	Rotavirus diarrhoea
		IPTi-1*	Oral (mouth)	Malaria
		DTC-HepB-Hib-2	Intramuscular (left thigh)	Diphtheria, Tetanus, Whooping cough, Hepatitis B, Haemophilus influenzae type b
4th contact 	14 weeks (3 and a half months)	Pneumo 13-2	Intramuscular	Pneumococcal infections
		OPV-3	Oral (mouth)	Poliomyelitis
		ROTA-3	Oral (mouth)	Rotavirus diarrhoea
		IPTi-2	Oral (mouth)	Malaria
		DTC-HepB-Hib-3	Intramuscular (left thigh)	Diphtheria, Tetanus, Whooping cough, Hepatitis B, Haemophilus influenzae type b
5th contact 	At 6 months	Pneumo 13-3	Intramuscular (right thigh)	Pneumococcal infections
		IPV-1	Intramuscular	Poliomyelitis
		Vit A	Oral (mouth)	Vitamin A deficiency
6th contact	At 7 months	IPTi-3	Oral (mouth)	Malaria
		AMV-1	Intramuscular (left thigh)	Malaria
		AMV-2	Intramuscular (left thigh)	Malaria
7th contact 	At 9 months	MR-1	Sub cutaneous (left thigh)	Measles-Rubella
		YFV	Sub cutaneous (left thigh)	Yellow fever
		IPV-2	Intramuscular (left thigh)	Poliomyelitis
		AMV-3	Intramuscular	Malaria
		IPTi-4	Oral (mouth)	Malaria
8th contact 	At 12 months	LLIN		Malaria
		Vit A	Oral (mouth)	Vitamin A deficiency
		Mebendazole	Oral (mouth)	Intestinal worms
9th contact 	At 15 months	MR 2	Sub cutaneous (right thigh)	Measles-Rubella
		Men A/ACYW135	Intramuscular (left deltoid)	Meningitis and other severe meningococcal infections
		IPTi-5	Oral (mouth)	Malaria
10th contact 	At 18 months	Vit A	Oral (mouth)	Vitamin A deficiency
		Mebendazole	Oral (mouth)	Intestinal worms
11th contact 	At 24 months	AMV-4	Intramuscular (left thigh)	Malaria
		Vit A	Oral (mouth)	Vitamin A deficiency
		Mebendazole	Oral (mouth)	Intestinal worms

\* IPTi in 8 regions (except Far North and North) as part of perennial chemoprevention against malaria (PCP)

## Adolescents (girls and boys)

Contact	Age	Vaccin	Route of administration	Preventable disease
Single contact	9 years*	HPV vaccine against types 6, 11, 16, 18	Intramuscular	- Cancers of the cervix, anus, throat and penis - Condylomas or ano-genital warts

\* single dose (single contact), for HPV vaccine

## Pregnant women who did not receive any dose of DTP/Penta during childhood

Doses	Schedule	Route of administration	Duration of protection
Td1 	At first contact or as soon as possible during pregnancy	Intramuscular	None
Td2 	At least 4 weeks after Td1		1 to 3 years
Td3 	At least 6 months after Td2 or during a subsequent pregnancy after Td2		At least 5 years
Td4 	At least 1 year after Td3 or during a subsequent pregnancy after Td3		At least 10 years
Td5	At least 1 year after Td4 or during a subsequent pregnancy after Td4		For all reproductive years and possibly beyond

## Pregnant women who received 3 doses of DTP/Penta during childhood

Doses	Schedule	Route of administration	Duration of protection
Td1	At first contact or as soon as possible during pregnancy	Intramuscular	1 to 3 years
Td2	At least 4 weeks after Td1		At least 5 years
Td3	At least 6 months after Td2 or during pregnancy after Td2		For all reproductive years and possibly beyond

NB: any dose of Td received should not be repeated regardless of the time between the dose received and the dose due.

## Covid-19 vaccination schedule

Age	Initial vaccine	Primary/complete vaccination series	Booster dose (given after a complete vaccination series)	Booster vaccine (Choose ONE of these vaccines if applicable)	Route of administration	Target diseases
From 18 years old and above	Pfizer	2 doses 21 days apart	6 months after the 2nd dose	Pfizer	Intramuscular	Covid-19 infection
	Johnson & Johnson	1 dose	6 months after single dose	Johnson & Johnson ou Pfizer	Intramuscular	Covid-19 infection

\* single dose (single contact), for primary vaccination with the Johnson and Johnson vaccine

NB: the booster for all other Covid vaccines, including those administered/received out of the country, is with Pfizer or Johnson & Johnson vaccine.

***"It's effective and free of charge"***



# CALENDRIER DE VACCINATION DE L'ENFANT, L'ADOLESCENT(E), LA FEMME ENCEINTE ET L'ADULTE

## Enfant

Contacts	Age	Vaccins /autres intrants	Voie/Site d'administration	Maladies évitables
1er contact 	A la naissance	VPO-0	Orale	Poliomyélite
		BCG	Intradermique (avant-bras gauche)	Tuberculose
		HepB-DN	Intramusculaire (cuisse gauche)	Hépatite virale B
2ème contact 	6 semaines (1mois et demi)	VPO-1	Orale (bouche)	Poliomyélite
		ROTA-1	Orale (bouche)	Diarrhées à Rotavirus
		DTC-HépB-Hib-1	Intramusculaire (cuisse gauche)	Diphtérie, Tétanos, Coqueluche, hépatite virale B, infections à Haemophilus influenzae type b
		Pneumo 13-1	Intramusculaire (cuisse droite)	Les infections à Pneumocoque
3ème contact 	10 semaines (2mois et demi)	VPO-2	Orale (bouche)	Poliomyélite
		ROTA-2	Orale (bouche)	Diarrhées à Rotavirus
		TPI n - 1*	Orale (bouche)	Paludisme
		DTC-HépB-Hib-2	Intramusculaire (cuisse gauche)	Diphtérie, Tétanos, Coqueluche, hépatite virale B, infections à Haemophilus influenzae type b
		Pneumo 13-2	Intramusculaire (cuisse droite)	Les infections à Pneumocoque
4ème contact 	14 semaines (3mois et demi)	VPO-3	Orale (bouche)	Poliomyélite
		ROTA-3	Orale (bouche)	Diarrhées à Rotavirus
		TPI n - 2	Orale (bouche)	Paludisme
		DTC-HépB-Hib-3	Intramusculaire (cuisse gauche)	Diphtérie, Tétanos, Coqueluche, hépatite virale B, les infections à Haemophilus influenzae de type b
		Pneumo13-3	Intramusculaire (cuisse droite)	Les infections à Pneumocoque
		VPI-1	Intramusculaire	Poliomyélite
5ème contact 	A 6 mois	Vitamine A	Orale (bouche)	Carence en vitamine A
		TPI n - 3	Orale (bouche)	Paludisme
		VAP-1	Intramusculaire (cuisse gauche)	Paludisme
6ème contact	A 7 mois	VAP-2	Intramusculaire (cuisse gauche)	Paludisme
7ème contact 	A 9 mois	RR-1	Sous-cutanée (cuisse droite)	Rougeole- Rubéole
		VAA	Sous-cutanée (Cuisse gauche)	Fièvre jaune
		VPI-2	Intramusculaire (cuisse droite)	Poliomyélite
		VAP-3	Intramusculaire (cuisse droite)	Paludisme
		TPI n - 4	Orale (bouche)	Paludisme
		MILDA		Paludisme
8ème contact	A 12 mois	Vitamine A	Orale (bouche)	Carence en vitamine A
		Mebendazole	Orale (bouche)	Parasitose intestinale
9ème contact	A 15 mois	RR-2	Sous-cutanée (cuisse droite)	Rougeole- Rubéole
		Men A/ACYW135	Intramusculaire (deltoïde gauche)	Méningites et autres infections sévères à méningocoques
		TPI-5	Orale (bouche)	Paludisme
10ème contact 	A 18 mois	Vit A	Orale (bouche)	Carence en vitamine A
		Mebendazole	Orale (bouche)	Parasitose intestinale
11ème contact 	A 24 mois	VAP-4	Intramusculaire (cuisse droite)	Paludisme
		Vit A	Orale (bouche)	Carence en vitamine A
		Mebendazole	Orale (bouche)	Parasitose intestinale

\* TPI n dans 8 régions (sauf Extrême-Nord et Nord) dans le cadre de la chimioprophylaxie pérenne du paludisme (CPP)

## Adolescent(e) (filles et Garçons)

Contacts	Age	Vaccins	Voie/Site d'administration	Maladies évitables
Contact unique	9 ans*	Vaccin anti HPV contre les types 6, 11, 16, 18	Intramusculaire (deltoïde gauche)	- Cancers du col de l'utérus, de l'anus, de la gorge, du pénis - Condylomes ou verrues ano-génitales

\* dose unique (un seul contact), vaccination à 2 doses espacées de 6 mois pour les adolescents vivant avec le VIH

## Femme enceinte non vaccinée dans l'enfance

Doses	Période d'administration	Voie/Site d'administration	Durée de protection
Td1 	Au premier contact ou dès que possible pendant la grossesse	Intramusculaire (deltoïde gauche)	Aucune
Td2	Au moins 4 semaines après le Td1		1 à 3 ans
Td3 	Au moins 6 mois après Td2 ou pendant la grossesse survenue après Td2		Au moins 5 ans
Td4	Au moins 1 an après Td3 ou pendant la grossesse survenue après Td3		Au moins 10 ans
Td5 	Au moins 1 an après Td4 ou pendant la grossesse survenue après Td4		Toute la vie féconde voire au-delà

## Femme enceinte complètement vaccinée dans l'enfance

Doses	Période d'administration	Voie/Site d'administration	Durée de protection
Td1	Au premier contact ou dès que possible pendant la grossesse	Intramusculaire (deltoïde gauche)	1 à 3 ans
Td2	Au moins 4 semaines après le Td1		Au moins 5 ans
Td3	Au moins 6 mois après Td2 ou pendant la grossesse survenue après Td2		Toute la vie féconde voire au-delà

NB : toute dose de Td reçue ne doit pas être reprise quelle que soit la durée entre la dose reçue et celle à recevoir.

## Le Covid-19

Age	Vaccin initial	Vaccination initiale/vaccination complète	Dose de rappel (administrée après schéma vaccinal complet)	Vaccin de rappel (Choisir UN de ces vaccins le cas échéant)	Voie/site d'administration	Évitables
Dès 18 ans	Pfizer	2 doses à 21 jours d'intervalle	1 dose 6 mois après la 2e dose	Pfizer	Intramusculaire (deltoïde gauche)	Infections à Covid-19
	Johnson & Johnson	1 Dose	6 mois après la dose unique	Johnson & Johnson ou Pfizer	Intramusculaire (deltoïde gauche)	Infections à Covid-19

\* dose unique (un seul contact), en primo-vaccination pour le vaccin Johnson and Johnson

NB : le rappel de tout autre vaccin anti Covid y compris ceux administrés /reçus à l'extérieur du pays se fait avec le vaccin Pfizer ou Johnson & Johnson.

**«C'est efficace et gratuit»**