Votre guide de vaccination

Au fil des ans, les vaccinations ont sauvé des millions de vies

et ont amélioré la santé publique à tel point que certaines maladies ne sont plus présentes.

La vaccination dès l'enfance contribue à protéger contre les maladies mortelles et pose les bases de l'immunité contre les maladies évitables par la vaccination plus tard dans la vie. Mais il est également nécessaire de parler des maladies évitables par la vaccination chez les adultes.

La vaccination n'est pas une chose dont on se débarrasse en grandissant. La vaccination est importante tout au long de la vie.

Avec l'âge, notre système immunitaire change, ce qui peut nous rendre plus vulnérables à des maladies mortelles.

En nous vaccinant, notre système immunitaire est renforcé. Ainsi, nous sommes protégé-e-s contre les maladies graves même à l'âge adulte.

Ce guide est conçu pour vous aider à maintenir à jour votre statut vaccinal et à connaître les vaccinations futures. Parlez des vaccinations qui pourraient être importantes pour vous à l'avenir avec votre médecin.

vaccinate for life or created by GSK

À propos de vaccinons-nous.ch

vaccinons-nous.ch est une plateforme visant à sensibiliser la population aux avantages que peuvent apporter les vaccinations à chaque étape de la vie. Elle vise à vous encourager, en tant que patient-e, à parler à votre médecin ou à votre pharmacien-ne de la manière dont vous pouvez vous protéger par la vaccination à tout âge.

Pour en savoir plus, visitez le site: vaccinons-nous.ch

Contactez votre médecin ou votre pharmacie

- Veuillez vous adresser à votre médecin ou à votre pharmacien-ne pour savoir quelles vaccinations vous seraient nécessaires.
- D'autres vaccinations peuvent être recommandées, en particulier si vous souffrez d'une maladie supplémentaire ou si vous prévoyez de voyager à l'étranger. Il est donc important que vous discutiez de vos maladies ou de vos projets de vacances avec votre médecin, surtout dans ce cas-là.

Signaler les effets indésirables des médicaments

GSK contrôle régulièrement la sécurité de ses médicaments. Cela comprend à la fois l'examen des données relatives à la sécurité provenant des essais cliniques et la collecte et l'analyse des rapports de cas de réactions indésirables présumées aux médicaments que nous commercialisons. Ces informations contribuent à la surveillance continue de la sécurité de nos produits.

Pour les patient-e-s: Si vous constatez une réaction indésirable après avoir pris l'un de nos médicaments, vous avez la possibilité de le signaler à votre médecin traitant-e ou à l'autorité suisse compétente **Swissmedic**.

Votre guide de vaccination - Adultes

Les vaccinations suivantes sont recommandées par l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) et la Commission fédérale pour les vaccinations (CFV).

	Adultes		
Vaccin	25 Ans	45 Ans	≥65 Ans
Diphthérie, tétanos, coqueluche	dTpa	dT	dT
Poliomyélite	~	✓	~
Haemophilus influenzae			
Hépatite B	~	~	✓
Pneumocoques			PCV
Rougeole, oreillons, rubéole	~	~	
Varicelle	~	~	
Virus du papillome humain (VPH)	(VPH)		
Zona			HZ
Influenza			annuel
Covid-19	~	~	annuel
FSME ou encéphalite à tiques (méningo-encéphalite verno-estivale)	~	~	~
Virus respiratoire syncytial (VRS)			✓

Vaccin combiné si ce n'est pas le cas, procéder au rattrapage vaccin

si ce n'est pas le cas, procéder au rattrapage vaccinal. En cas de questions ou pour plus d'informations, veuillez vous adresser à votre médecin ou à votre pharmacien-ne.

Pour les recommandations de vaccination basées sur l'âge, les niveaux de recommandations se distinguent par l'objectif vaccinal recherché:

Vaccination de base: les objectifs vaccinaux sont la protection individuelle et celle de la santé publique

Vaccination complémentaire: la protection individuelle est l'objectif principal de la vaccination

Abréviations des vaccins

dT: Diphtérie, tétanos

DTPa/dTpa: Diphtérie, tétanos, pertussis (coqueluche)

FSME: Encéphalite à tiques (méningo-encéphalite verno-estivale)

VPH: Virus du papillome humain (cancer du col de l'utérus)

HZ: Herpès zoster (zona)

PCV: Pneumocoques

