

Informations complémentaires

Recommandations de l'OMS pour la vaccination systématique - tableaux récapitulatifs : http://www.who.int/immunization/policy/immunization_tables/fr/

Notes de synthèse : position de l'OMS concernant les vaccins : <http://www.who.int/immunization/documents/positionpapers/fr/>

Calendriers nationaux de vaccination systématique : WHO EpiBrief, analyse épidémiologique de certaines maladies à prévention vaccinale dans la Région européenne de l'OMS, janvier-décembre 2016 (en anglais) : <http://www.euro.who.int/en/health-topics/communicable-diseases/poliomyelitis/publications/who-epibrief-and-who-epidata/who-epidata/who-epidata,-no.-12017>

Incidence rapportée des maladies à prévention vaccinale (par l'intermédiaire du formulaire établi conjointement par l'OMS et l'UNICEF) : http://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/data/fr/



Pour en savoir plus sur la Semaine européenne de la vaccination et les activités mises en place dans votre pays : Forum « Immunize Europe » (en anglais seulement, www.immunize-Europe.org) et site Web de l'OMS/Europe (<http://www.euro.who.int/fr/health-topics/disease-prevention/vaccines-and-immunization/european-immunization-week>)
Pour de plus amples informations, veuillez envoyer un courriel à l'adresse euvaccine@who.int.

#VaccinesWork
#ImmunizeEurope

Vaccination des enfants

Pour prendre un bon départ dans la vie



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de la Santé

Direction de la santé

Sante.lu



Le saviez-vous ?

La vaccination aide votre enfant à rester en bonne santé, en particulier pendant ses cinq premières années, lorsqu'il est le plus vulnérable. Mais ce ne sont pas là ses seuls avantages.

Une protection mutuelle

La vaccination offre à chaque enfant une protection contre les maladies à prévention vaccinale. Les enfants vaccinés n'attrapent pas et ne propagent pas ces infections, contribuant ainsi à protéger ceux qui pourraient y être vulnérables, notamment:

- leurs camarades de classe allergiques aux vaccins ;
- leurs frères et sœurs encore trop jeunes pour être vaccinés ;
- leurs grands-parents au système immunitaire affaibli.

Des études ont montré que la meilleure façon de prévenir la pneumonie chez les personnes âgées est de vacciner les jeunes enfants contre la grippe et le pneumocoque.

En diminuant les taux de pneumonie et de méningite, les vaccins permettent également de réduire la consommation d'antibiotiques et de lutter contre la propagation de la résistance à ces médicaments.

Un strict respect du calendrier

Les calendriers de vaccination sont conçus pour protéger chaque personne contre les maladies **lorsqu'elle en a le plus besoin**. Le moment auquel intervient la vaccination peut être crucial. Certaines maladies, comme la **coqueluche** et le **rotavirus**, sont particulièrement dangereuses durant les premiers mois de la vie. D'autres peuvent être fatales à tout âge, notamment la **rougeole**, le **tétanos** et la **diphtérie**. Le respect du calendrier de vaccination offre la meilleure protection qui soit, mais il n'est toutefois jamais trop tard pour se prémunir contre une maladie qui représente toujours une menace.

Lorsqu'ils sont administrés à temps, certains vaccins aident à prévenir l'apparition du cancer à un stade ultérieur de l'existence : la vaccination contre l'hépatite B à la naissance peut aider à prévenir le cancer du foie, et celle contre le papillomavirus humain entre 9 et 13 ans constitue la première phase de la prévention du cancer du col de l'utérus.

Les vaccins nous protègent contre des menaces bien réelles

Grâce aux vaccins, nous avons pratiquement oublié de nombreuses menaces pour la santé autrefois courantes dans la Région européenne de l'OMS. Pourtant, ces maladies peuvent réapparaître rapidement si la couverture vaccinale diminue.

- En 2016, l'Europe a connu des cas de rougeole, de rubéole, de diphtérie, de coqueluche et de méningite, qui se sont malheureusement soldés par le décès d'au moins 15 enfants non protégés.
- La bactérie du tétanos est présente dans le monde entier, essentiellement dans le sol et

chez les animaux. Souvent mortelle, cette maladie ne peut être prévenue que par la vaccination.

- La poliomyélite ne reste endémique que dans trois pays du monde. Il est nécessaire de conserver partout un haut niveau de couverture vaccinale afin d'éliminer une fois pour toutes cette terrible maladie.

C'est maintenant qu'il faut prévenir, protéger et vacciner.

Les vaccins constituent la solution la plus sûre

Comme tous les médicaments, les vaccins peuvent avoir des effets secondaires, mais ces derniers sont presque toujours bénins et disparaissent en l'espace de quelques jours. Les réactions allergiques ou les effets secondaires graves sont rares. On évalue en permanence l'innocuité de chaque vaccin à partir des millions de doses administrées dans le monde entier. Leurs avantages en matière de prévention de maladies potentiellement graves et mortelles l'emportent largement sur les risques d'effets secondaires.

Trois informations essentielles :

- Les maladies à prévention vaccinale continuent à provoquer **des souffrances et des décès** dans la Région européenne.
- Les vaccinations systématiques sont planifiées avec soin afin d'offrir la **meilleure protection possible** lorsqu'elle est le plus nécessaire.
- La vaccination de votre enfant **protège indirectement** ceux qu'il n'est pas possible de vacciner.