



15 minutes pour comprendre...

LA VACCINATION ET LES MALADIES ÉVITABLES



© UNICEF/UNI133525/Pietrasik - India, 2012

1

QU'EST-CE QUE LA VACCINATION* ?

Un vaccin est un produit que l'on injecte dans le corps pour le protéger par avance d'une maladie. Il n'existe pas de vaccin contre toutes les maladies. Chaque vaccin correspond à une maladie précise, il faut pouvoir être vacciné contre chacune d'entre elles. Les enfants doivent être vaccinés dès leur naissance.

2

QU'EST-CE QU'UNE MALADIE ÉVITABLE ?

Les maladies évitables sont les maladies qui pourraient être évitées si les populations avaient toutes accès aux ressources de base (eau, alimentation et vaccination) nécessaires pour avoir une bonne hygiène de vie et être en bonne santé.

Certaines maladies évitables sont très présentes dans les pays pauvres :

- Les maladies pour lesquelles il existe des vaccins : maladies infantiles (tuberculose, diphtérie, tétanos, poliomyélite, coqueluche, rougeole...), et d'autres maladies comme la méningite ou la pneumonie.
- Les maladies liées à l'eau comme les diarrhées et le choléra. Il existe des vaccins contre le **choléra**, mais l'accès à l'eau potable et à l'**assainissement** reste la solution la plus efficace pour éviter ces maladies.

3

QUE DIT LA CONVENTION INTERNATIONALE DES DROITS DE L'ENFANT ?

Être soigné et être vacciné, avoir accès à de l'**eau potable**, être bien nourri, grandir et se développer en bonne santé sont des droits dont chaque enfant doit disposer. Il s'agit du droit à la santé, qui est l'un des droits fondamentaux de la Convention internationale des droits de l'enfant (**articles 3, 6, 24, 26 et 27**).

4

POURQUOI VACCINE-T-ON LES ENFANTS ?

Quelques chiffres :

- 1,5 million d'enfants meurent chaque année d'une maladie évitable par la vaccination. En 2012, ils étaient 6,6 millions. Leur nombre a donc considérablement baissé.
- 2 à 3 millions d'enfants sont sauvés chaque année grâce à la vaccination, dont environ 1 million grâce à la seule vaccination contre la rougeole.
- Chaque année, près d'un **nourrisson** sur cinq n'a pas reçu les vaccins de base dont il aurait besoin pour rester en bonne santé.
- Sur les 18 millions d'enfants qui n'ont pas été vaccinés en 2014, 11 millions vivaient dans des zones de conflit.

La vaccination et l'utilisation d'une eau potable sont les moyens les plus efficaces pour protéger la vie et la santé des enfants.



5

POURQUOI TOUS LES ENFANTS NE SONT-ILS PAS VACCINÉS ?

Dans les pays en développement, à cause de la pauvreté, du manque d'accès aux soins et du manque d'informations, beaucoup d'enfants ne sont pas vaccinés. Pourquoi ?

- Les vaccins ne sont pas toujours disponibles et le personnel pas nécessairement formé à la bonne utilisation et à la bonne gestion de ces produits.
- Les services de santé sont de qualité insuffisante et/ou éloignés des populations.
- Les familles ne sont pas ou sont peu informées sur la vaccination.
- La vaccination nécessite plusieurs **injections** et les familles ne reviennent pas toujours, faute de moyens financiers par exemple.
- La vaccination du nourrisson n'est pas obligatoire dans tous les pays.

6

QUE FAIT L'UNICEF EN FAVEUR DE LA VACCINATION ?

- L'UNICEF est le premier **fournisseur** mondial de vaccins aux pays en développement et contribue à vacciner 40 % des enfants dans le monde. L'association répertorie les maladies évitables par la vaccination.
- L'UNICEF informe également les familles sur l'importance de la vaccination.
- Plus de 100 millions d'enfants sont vaccinés chaque année grâce aux campagnes de vaccination menées par l'UNICEF et ses partenaires.

La vaccination et la lutte contre les maladies évitables font partie des Objectifs du développement durable (ODD) : réduire la **mortalité infantile**, maîtriser les maladies évitables comme l'hépatite et les maladies transmises par l'eau non potable, et garantir à tous un accès à l'eau potable et à l'assainissement.

Certains types de maladies évitables sont présents également dans les pays riches, comme les maladies **cardiovasculaires** (infarctus, angine de poitrine, anévrisme...) et les diabètes. Ce sont des maladies contre lesquelles il n'existe pas de vaccin et pour lesquelles l'**hygiène** de vie est très importante.



QUELQUES TÉMOIGNAGES À TRAVERS LE MONDE

« J'ai deux petits frères de 4 et 2 ans, et j'ai dit à maman de les emmener au centre de santé pour les vacciner contre les microbes et le tétanos. »

Rachel, 10 ans, République démocratique du Congo.

« Les vaccins protègent les enfants contre les maladies comme la rougeole, la poliomyélite et le tétanos... C'est pour cela que mes filles ne manquent pas une séance de vaccination et que je me suis engagée à faire la promotion de la vaccination auprès de mes voisines. »

Pélagie, 30 ans, maman de deux petites filles en République démocratique du Congo.

Source : UNICEF



SOURCES

Rapport « La Situation des enfants dans le monde 2016 - Réimaginer l'avenir : l'innovation pour chaque enfant », Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF), 2015.

<https://blogs.unicef.org/fr>

<http://www.unicef.org/french/immunization/>

VOIR AUSSI

Fiche
« Le droit à la santé »

Fiche
« La malnutrition »

Fiche
« Le VIH-sida »

Fiche
« Les enfants et l'eau »



VOCABULAIRE

Assainissement n.m. Collecte, traitement et évacuation des eaux usées grâce à des canalisations et à des installations sanitaires (lavabos, douches, W-C). C'est aussi la collecte des déchets (ordures ménagères).

Cardiovasculaire adj. Une maladie cardiovasculaire est une maladie qui touche le cœur et les vaisseaux sanguins.

Choléra n.m. Maladie contagieuse, parfois mortelle. On l'appelle aussi « la maladie des mains sales », car elle peut s'attraper notamment lorsqu'on se lave les mains avec une eau contaminée par les microbes du choléra et qu'on porte les mains à la bouche. Le choléra entraîne des vomissements et des diarrhées qui vident l'organisme de son eau, jusqu'à une déshydratation mortelle.

Eau potable n.f. Se dit d'une eau qui est propre à la consommation humaine, sans danger pour la santé.

Fournisseur n.m. Personne ou organisme qui approvisionne en ressources.

Hygiène n.f. Soins que l'on apporte à son corps pour le maintenir propre et sain.

Injection n.f. Fait d'injecter, d'introduire un produit dans le corps (ici le vaccin) à l'aide d'une seringue. Synonyme : piqûre.

Maladie infantile évitable n.f. Maladie survenant principalement chez les enfants et qui pourrait être évitée, notamment par la prévention ou par la vaccination. Les vaccins contre les 6 maladies évitables sont : BCG (tuberculose), VPO (vaccin anti-polio oral), diphtérie, tétanos, rougeole et coqueluche.

Mortalité infantile n.f. Statistique calculée en faisant le rapport entre le nombre d'enfants morts avant l'âge de 5 ans sur le nombre total d'enfants nés vivants.

Nourrisson n.m. Bébé âgé de 1 mois à 1 an.

ODD abr. Les Objectifs du Développement Durable, approuvés par les gouvernements aux Nations unies en juillet 2015, visent à améliorer le bien-être de l'Homme en réduisant la pauvreté, la faim, la mortalité maternelle et infantile dans le monde, en garantissant l'accès à l'éducation pour tous, en contrôlant et en gérant les épidémies et les maladies, en abolissant la discrimination entre les sexes, en assurant un développement durable et en établissant des partenariats à l'échelle mondiale.

Le but de cet accord est de s'engager à des efforts communs pour que chacun dans le monde ait une vie meilleure, sans endommager la planète. Les États vont travailler à la réalisation de ces objectifs de 2015 à 2030. Ces objectifs succèdent aux OMD (Objectifs du Millénaire pour le Développement).

Pays en développement n.m. Pays dont l'économie commence à se développer.

Vaccination n.f. La vaccination consiste à protéger une personne contre une maladie infectieuse, généralement en lui administrant un vaccin.

