



La vaccination et les maladies évitables

© UNICEF/NYHQ2012-0477 / Nesbitt



Si en France, la plupart des enfants sont vaccinés, dans les pays en développement, des millions d'enfants meurent encore parce qu'ils ne l'ont pas été.

QUELQUES CHIFFRES

6,6 millions d'enfants sont morts en 2012 de maladies évitables.

Plus de 2 millions d'enfants sont sauvés chaque année grâce à la vaccination, dont un million grâce à la seule vaccination contre la rougeole. Toutefois, presque 20 % des nouveau-nés, chaque année, ne sont pas vaccinés.

QU'EST-CE QUE LA VACCINATION ?

Un vaccin est la forme particulière d'un pathogène (bactéries, virus, etc.) qui a été développé pour se prémunir de cette maladie.

C'est un produit médical qu'on introduit dans le corps pour le protéger à l'avance d'une maladie.

Il n'existe pas un vaccin valable contre toutes les maladies. Chaque vaccin correspond à une maladie précise. C'est pour cela qu'il faut en faire plusieurs.

Dès la naissance, les enfants doivent être vaccinés : on leur fait plusieurs injections réparties dans le temps.

POURQUOI VACCINE-T-ON LES ENFANTS ?

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

En effet, la vaccination permet surtout de protéger les enfants des principales maladies infantiles évitables : tuberculose, diphtérie, tétanos, poliomyélite, coqueluche, rougeole.

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 :

- d'une part, 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 ;
- par ailleurs, des maladies liées à l'eau, par exemple 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.



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.

- 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.
- Il faut savoir aussi que la vaccination du nourrisson n'est pas obligatoire dans tous les pays.

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 et pouvoir réaliser.

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).

L'ACTION DE L'UNICEF EN FAVEUR DE LA VACCINATION

- L'Unicef est le **premier fournisseur mondial de vaccins aux pays en développement**.
- L'Unicef informe aussi les familles de **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.

LE SAVAIS-TU ?

La vaccination et la lutte contre les maladies évitables font partie des **OMD** (Objectifs du Millénaire pour le développement) : réduire la mortalité infantile (OMD 4), maîtriser le paludisme et d'autres grandes maladies (OMD 6).

Certains types de maladies évitables sont présents 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.

LEXIQUE

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).

Bactérie n.f. Micro-organisme ou germe, constitué d'une seule cellule. Certaines bactéries peuvent transmettre des maladies.

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.

Nouveau-né n.m. Enfant de moins d'un mois.

OMD abr. Les Objectifs du Millénaire pour le développement, approuvés par les gouvernements aux Nations unies en septembre 2000, 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.

Pathogène adj. Élément qui est à l'origine d'une maladie ou qui la provoque.

Pays développé n.m. Pays dont la majorité de la population accède à tous ses besoins vitaux, à un certain confort et à l'éducation = industrialisé.

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

Se prémunir v. Se protéger.

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