

Vaccination

1,5 millions d'enfants meurent chaque année de maladies que l'on aurait pu éviter ou soigner. Le vaccin est l'une des mesures les plus efficaces et les moins coûteuses pour prévenir nombre de ces maladies. Et pourtant, seuls quatre bébés sur cinq bénéficient de la protection vaccinale nécessaire. L'UNICEF s'investit dans le monde entier pour que tous les enfants soient protégés.



© UNICEF/BANA2006-01148/Mohammed Aminuzzman

Le droit à la santé fait partie des dix droits fondamentaux de l'enfant tels qu'ils figurent dans la Convention de l'ONU relative aux droits de l'enfant. Vacciner est l'une des possibilités les plus efficaces et les moins coûteuses pour encourager l'application de ce droit dans le monde.

Beaucoup d'enfants ont des conditions de vie difficiles. Affaiblis physiquement en raison de la malnutrition ou de l'absence d'eau potable, ils sont exposés à un risque plus élevé de contracter des maladies infectieuses.

Dans de telles situations, les vaccinations permettent de sauver des vies: 1,5 millions de décès d'enfants de moins de cinq ans pourraient être évités grâce à quelques gouttes.

C'est pourquoi les vaccins sont une priorité pour l'UNICEF. Du fait de son expérience, le Fonds des Nations Unies pour l'enfance a une position de leader dans ce domaine. Grâce aux

campagnes de vaccination de grande envergure, le taux de vaccination a augmenté depuis les années 70 du 20^e siècle, passant de moins de 10 pour cent à 86 pour cent. En 2016, l'UNICEF a fourni 2.5 milliards de vaccins et réussit à atteindre avec ses organisations partenaires près de 50 pour cent de tous les enfants de la planète. La variole est éradiquée depuis 1979. En 2014, le nombre des enfants ayant succombé à la rougeole était près de 80 pour cent inférieur à ce qu'il était en l'an 2000; le nombre des enfants qui contractent la polio a reculé de 99.9 pour cent en comparaison de 1988.

18,7 millions d'enfants sans protection vaccinale

1,5 millions d'enfants continuent néanmoins de mourir chaque année de maladies qui seraient évitables comme la rougeole, la coqueluche, la diphtérie, la polio, le tétanos et la tuberculose.

L'UNICEF, le Fonds des Nations Unies pour l'enfance, s'appuie sur 70 ans d'expérience dans le domaine de la coopération au développement et de l'aide d'urgence. L'UNICEF met tout en œuvre pour que les enfants puissent survivre et avoir une enfance préservée. La santé, l'alimentation, l'instruction, l'eau et l'hygiène ainsi que la protection des enfants contre les abus, l'exploitation, la violence et le HIV/sida font partie de ses tâches centrales. L'UNICEF assure son financement uniquement grâce à des contributions volontaires.

Pour plus d'informations:

www.unicef.ch

www.unicef.org/immunization

www.who.int/immunization

www.childinfo.org/immunization

www.eliminate.ch

Tous les jours, 367 enfants meurent de la rougeole.

En 2014, 18.7 millions d'enfants n'avaient pas accès aux vaccins les plus importants. Ils sont généralement issus des familles les plus pauvres et font donc partie des groupes de la population les plus vulnérables. 60 pour cent des enfants non vaccinés vivent dans dix pays seulement: en République Démocratique du Congo, en Indonésie, en Ethiopie, au Pakistan, aux Philippines, en Ouganda, en Inde, au Nigeria, en Afrique du Sud et en Irak.

Ne pas vacciner coûte plus cher

Une étude récente montre que les vaccinations sauvent des vies et qu'en plus, elles se justifient du point de vue économique: si le taux de vaccination s'élevait fortement dans 72 des pays les moins développés de la planète, il serait possible entre 2011 et 2020 de sauver 6,4 millions de vies et d'économiser ainsi 5,8 milliards de francs de frais de traitement. Il faut ajouter à cela une perte de productivité estimée à 136 milliards de francs.

Le prix des principaux vaccins a par ailleurs beaucoup baissé ces dernières années. Des vaccins importants contre les rotavirus ou les pneumocoques ne coûtent aujourd'hui qu'un tiers ou même un sixième de leur prix initial. L'UNICEF publie en outre depuis début 2011 les prix des fabricants de vaccins. Cette transparence devrait permettre de stimuler la concurrence entre les fabricants et de continuer d'abaisser les prix des vaccins dans les pays pauvres.

Atteindre les enfants les plus inaccessibles

L'UNICEF met tout en œuvre pour atteindre le cinquième enfant non encore vacciné: à l'aide de campagnes d'information, en améliorant les infrastructures de stockage et de distribution des

vaccins ou encore en coordonnant et en réalisant des journées de vaccination nationales. Ces dernières sont un moyen important car dans les pays concernés, beaucoup d'enfants n'ont pas accès aux centres de santé et qu'il est nécessaire d'aller à leur rencontre. C'est pourquoi, lors des journées de vaccination, des milliers d'auxiliaires se rendent dans les villages et les régions les plus reculées afin de vacciner directement les enfants chez eux. Ces journées de vaccination demandent à tous de s'impliquer activement. Les gouvernements, les organisations non gouvernementales et les bénévoles – tous doivent participer si l'on veut que chaque enfant de moins de cinq ans soit vacciné.

Au froid grâce au soleil

Pour que les vaccins garantissent encore une protection optimale même dans les régions les plus reculées, ils doivent être stockés au froid durant le transport. L'UNICEF fournit à cet effet l'équipement nécessaire: chambres froides, réfrigérateurs, congélateurs ainsi que boîtes isothermes ou sacs conçus spécialement pour le transport des vaccins.

Dans les régions qui disposent d'une alimentation en courant fragile ou n'en ont pas, c'est une difficulté bien réelle. C'est pourquoi on utilise de plus en plus souvent des réfrigérateurs qui fonctionnent à l'énergie solaire. La recherche se poursuit aussi dans le but de trouver des vaccins qui supportent la chaleur.

Etat: juin 2017

Polio: la fin est en vue

L'objectif d'un monde délivré de la polio est tout proche. Cette situation pourra être proclamée lorsque, durant trois ans, aucun cas de polio n'aura plus été enregistré. C'est alors seulement que la polio sera considérée comme éradiquée. Après la variole, ce serait la seconde maladie à avoir été éliminée dans le monde grâce aux vaccinations.

Grâce aux efforts consentis jusqu'à maintenant, plus de 15 millions de personnes qui auraient été paralysées peuvent marcher. Ces 20 dernières années, 2,5 milliards d'enfants ont été vaccinés. C'est en 1988 que l'UNICEF et l'OMS ont lancé la «Global Polio Eradication Initiative», une campagne mondiale pour l'éradication de la polio. 350 000 enfants contractaient alors chaque année cette infection virale dans 125 pays dits «endémiques». En 2016, seuls 37 nouveaux cas ont été enregistrés – ce qui correspond à un recul de plus de 99.9 pour cent. Ce pour cent restant est toutefois celui qui présente le plus de difficultés et les efforts ne doivent pas fléchir.

La polio est encore considérée comme endémique dans trois pays: en Afghanistan, au Nigeria et au Pakistan. L'Inde a connu le dernier cas de polio le 13 janvier 2011 et en janvier 2014, la polio a été proclamée officiellement comme éradiquée dans ce pays. Au Nigeria, le virus est réapparu en juillet 2016 après deux ans sans signalement de nouveaux cas; au total, on a recensé dans ce pays quatre cas en 2016.

Mais les conflits favorisent les foyers de maladies contagieuses. Au Pakistan, au Nigeria et en Afghanistan, les enfants ne peuvent pas être vaccinés à cause des conflits; en Syrie, le taux de vaccination contre la polio a reculé, passant de plus de 80 pour cent en 2010 à 43 pour cent en 2014.

Après 14 ans sans polio, plusieurs cas ont été de nouveau recensés en Syrie en 2013.

Comité suisse pour l'UNICEF

Pfingstweidstrasse 10

8005 Zurich

Téléphone 044 317 22 66

info@unicef.ch

www.unicef.ch

www.facebook.com/unicef.ch

Compte postal pour les dons 80-7211-9