



Genève, 1er novembre 2012 – D'après de nouvelles données publiées dans le *Morbidity and Mortality Weekly Report*

et dans le *Relevé épidémiologique hebdomadaire de l'OMS (REH)*, quatre nourrissons sur cinq (83 %) dans le monde ont reçu les

trois

doses

recommandées du

vaccin

antidiphtérique

-

antitétanique

-

anticoquelucheux

(DTC) en 2011.

Les nouvelles données font apparaître des progrès durables par rapport aux deux années précédentes et un succès important par rapport à l'époque où fut créé le Programme élargi de vaccination

(PEV) de l'OMS il y a près de 40 ans. À ce moment-là, moins de 5 % des enfants étaient vaccinés contre ces trois maladies mortelles.

La vaccination par le DTC des nourrissons avant l'âge de 12 mois est l'un des principaux

indicateurs de l'efficacité des programmes de vaccination.

Malgré des progrès importants, les nouvelles données montrent que plus de 22 millions d'enfants, qui vivent pour la plupart dans les pays les moins avancés, ont échappé aux trois vaccinations de base pendant leur première année de vie en 2011.

Près de la moitié des enfants incomplètement vaccinés vivent dans trois pays : l'Inde, l'Indonésie et le Nigéria, qui comptent des populations d'enfants importantes et dont les programmes de vaccination se heurtent à des problèmes occasionnels d'approvisionnement en vaccins ou d'inaccessibilité des populations vulnérables.

Cette année, à l'Assemblée mondiale de la Santé, les Ministres de la Santé ont approuvé un Plan d'action mondial pour les vaccins qui fera date, une feuille de route pour éviter des millions de décès d'ici 2020 grâce à un accès plus équitable aux vaccins existants des membres de toutes les communautés. Le Plan a quatre objectifs:

- le renforcement de la vaccination systématique pour atteindre les cibles en matière de couverture vaccinale ;
- l'accélération de la lutte contre les maladies à prévention vaccinale ;

- l'introduction de vaccins nouveaux et améliorés ;
- l'encouragement de la recherche-développement de la prochaine génération de vaccins et de technologies.

« Un programme de vaccination accessible et efficace devrait être l'un des éléments clés des services de santé publique dans tous les pays », a déclaré le Dr Jean-Marie Okwo-Bele, Directeur du Département Vaccination, vaccins et produits biologiques à l'OMS. « En aidant les pays à renforcer leur système de santé avec la mise en œuvre du nouveau Plan d'action mondial pour les vaccins, nous pouvons augmenter l'accès mondial aux vaccins et avoir une incidence sur la vie de millions de personnes. »

On estime que 130 millions d'enfants naissent aujourd'hui dans le monde chaque année. La vaccination de ces enfants pour les protéger contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche mais aussi la rougeole, la poliomyélite et d'autres maladies évitables est essentielle pour les garder en vie et en bonne santé. L'OMS estime que la vaccination sauve deux à trois millions de vies dans l'ensemble des groupes d'âge chaque année.

Le renforcement des services de vaccination systématique est essentiel pour atteindre l'objectif 4 du Millénaire pour le développement consistant à réduire des deux tiers d'ici 2015 la mortalité des enfants de moins de 5 ans, par rapport aux chiffres de 1990.

Liens :

Des données, des statistiques et des graphiques sont publiés chaque année dans le cadre du processus de notification conjointe OMS/UNICEF et peuvent être consultés sur le site : http://www.who.int/immunization_monitoring/data/en/

Couverture mondiale par la vaccination systématique, 2011 : www.who.int/wer/2012

Plan d'action mondial pour les vaccins : http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA65/

A65_22-en.pdf

CDC Morbidity and Mortality Weekly Report : <http://www.cdc.gov/mmwr/>