

ÉRADICATION DE LA POLIO

La polio, c'est quoi au juste ?

- La polio ou poliomyélite est une maladie invalidante et dans certains cas mortelle qui frappe encore aujourd'hui de nombreux enfants de moins de cinq ans dans certains pays d'Asie, d'Afrique ou de Méditerranée orientale (selon l'Organisation mondiale de la Santé).
- La polio est une maladie que l'on ne peut pas guérir mais que l'on sait prévenir. Vacciner un enfant contre cette terrible maladie ne coûte que 0,60 dollars US.
- Le virus de la polio peut entraîner en quelques heures des cas de paralysie quasiment toujours irréversible.
- Dans sa forme la plus sévère, le virus de la polio s'attaque aux neurones moteurs du tronc cérébral, entraînant des troubles respiratoires pouvant aller jusqu'au décès du patient.
- Historiquement, la polio a constitué la première cause d'invalidité dans le monde.

Les grandes dates

1350 av. J.C.

Première mention de la polio dans un texte égyptien en hiéroglyphes

1954

Le Dr Jonas SALK met au point le premier vaccin contre la polio

1961

Autorisation d'utilisation du vaccin oral actif du Dr Albert SABIN

1979

Le Rotary International et le gouvernement des Philippines lancent ensemble une campagne sur cinq ans avec pour objectif de vacciner 6 millions d'enfants contre la polio

1985

Le Rotary International lance PolioPlus, la première et la plus importante initiative du secteur privé de soutien à une campagne de santé publique au niveau mondial avec un apport initial de 120 millions USD

1988

Avec un total de contributions de 247 millions USD, les Rotariens ont plus que doublé en trois ans leur objectif initial

Motivés par des initiatives comme celle du Rotary, les membres de l'Assemblée mondiale de la santé adoptent une résolution fixant pour objectif l'éradication de la polio d'ici à l'an 2000, ouvrant ainsi la voie à l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite dirigée par le quatuor Organisation mondiale de la santé (OMS), Rotary International, UNICEF et Centers for Disease Control des États-Unis.

1994

La région des Amériques est certifiée libérée de la polio

1995

En Chine et en Inde, 165 millions d'enfants sont vaccinés en une seule semaine

1996

Le nombre de pays libérés de la polio s'élève à 150. Le nombre de cas signalés a baissé de 85 % depuis 1988

2000

La région du Pacifique occidental est certifiée libérée de la polio

2002

La région Europe est certifiée libérée de la polio

2004

Suite à une pandémie de polio en Afrique Centrale et de l'Ouest, des JNV synchronisées organisées dans 23 pays permettent de vacciner 80 millions d'enfants, une première pour ce continent

2006

Il ne reste plus que quatre pays endémiques, un record

Aujourd'hui et demain

L'éradication de la polio n'a jamais été aussi proche, mais si nous ne réussissons pas aujourd'hui à vaincre cette maladie handicapante et parfois mortelle, alors le risque de la voir resurgir plus forte encore est bien réel.

Vous pouvez aider le Rotary à relever ce formidable défi en faisant un don à PolioPlus ou en sensibilisant votre entourage à l'éradication de la polio.

Les défis de l'éradication de la polio

Les experts l'affirment, l'interruption de la transmission du virus de la polio est possible à condition de relever les défis suivants :

- Interrompre la transmission du virus dans les trois pays endémiques (Nigeria, Pakistan et Afghanistan) qui constituent des réservoirs à partir desquels de nombreux cas sont exportés.
- Réduire considérablement la transmission du virus de la polio dans la partie Nord du Nigeria et au Pakistan.
- Interrompre rapidement les épidémies de polio survenues dans des pays jusqu'alors libres de polio.
- Améliorer les taux insuffisants de vaccination systématique et les déficits de surveillance des pays libérés de la polio confrontés à ces problèmes.
- Maintenir l'engagement politique et financier nécessaire à la mise en place des stratégies d'éradication.

Les quatre principaux outils stratégiques employés pour interrompre la transmission du virus de la polio sont :

1. Vaccination systématique

Couverture vaccinale élevée des nourrissons avec injection de 4 doses de vaccin antipoliomyélitique au cours de la première année de vie. Cette stratégie constitue le principal rempart des pays exempts de polio contre le retour de la maladie.

2. Journées nationales de vaccination

Pendant des décennies, le programme PolioPlus du Rotary a été un moteur des JNV. Les Rotariens s'impliquent de mille façons avant, pendant et après ces journées : achat du vaccin, campagnes de mobilisation auprès du public, transport du vaccin vers les centres de soins, rôle de supervision, soutien aux responsables de santé locaux pour vacciner chaque enfant, participation aux efforts de surveillance.

3. Surveillance

Les Rotariens jouent un rôle important de soutien auprès des travailleurs de santé, médecins et autres professionnels chargés d'identifier, de signaler et d'analyser au plus vite (idéalement sous 48 heures) les cas de paralysie flasque aiguë.

4. Campagnes de ratissage

Le Rotary soutient l'organisation de campagnes de ratissage similaires à des JNV mais à une échelle réduite avec vaccinations de porte-à-porte.