

# Information: Vacciner pour mettre fin à la poliomyélite

L'éradication de la polio est possible et la mobilisation importante de l'UNICEF contre la polio depuis des années s'avère très fructueuse: depuis 1988, le nombre des nouveaux cas a diminué de 99 pour cent. L'Afrique a même été déclarée exempte de polio sauvage. Pour empêcher une nouvelle propagation du virus, tous les enfants de moins de cinq ans doivent être vaccinés. L'UNICEF s'intéresse également aux zones les plus difficilement accessibles afin de protéger tous les enfants contre la polio sauvage.



©UNICEF/UN0339992/Frank Dejongh

## Infection virale aux lourdes conséquences

La polio est une infection virale très contagieuse causée par un virus. Elle attaque le système nerveux et peut entraîner une paralysie complète en quelques heures. Des filles et des garçons en sont toujours menacés dans diverses régions du monde, principalement les enfants de moins de cinq ans. Les enfants atteints d'un handicap peuvent difficilement suivre une scolarité normale et maîtriser la vie quotidienne. Il n'existe pas de traitement de cette maladie virale – mais on peut s'en protéger à peu de frais et efficacement grâce à la vaccination. Pour éradiquer complètement la polio dans le monde, tous les enfants de moins de cinq ans doivent être vaccinés.

## La campagne mondiale

En 1988, l'UNICEF et l'Organisation mondiale de la santé OMS ont lancé la «Global Polio Eradication Initiative», une campagne mondiale dans le but d'éradiquer la paralysie infantile. 350'000 enfants contractaient alors chaque année cette maladie infectieuse dans 125 pays. Depuis 1988, les efforts mondiaux pour vacciner les enfants par un vaccin oral contre la poliomyélite ont permis un recul de la polio sauvage de 99,9% et des trois souches, une seule est encore en circulation, le poliovirus sauvage



**2,5 milliards d'enfants  
vaccinés contre la po-  
lio sauvage**

**18 millions de cas  
de paralysie  
évités**

de type 1 (WPV1) Les flambées du deuxième type de poliomyélite, le poliovirus dérivé du vaccin contre la polio, sont un défi dans la dernière phase des efforts d'éradication car, dans des populations sous-immunisées, le vaccin peut dans de rares cas muter en une forme susceptible d'atteindre les enfants. Les infections de type 2 ne sont pas liées au poliovirus sauvage et n'en représentent pas une réapparition.

Grâce à l'initiative mondiale, plus de 2,5 milliards d'enfants ont pu être vaccinés contre la poliomyélite, ce qui a permis d'éviter environ 18 millions de cas de paralysies. Alors qu'en 2008, 1652 nouveaux cas étaient encore enregistrés, dont 1507 dans les quatre pays endémiques à l'époque, le Nigeria, l'Inde, le Pakistan et l'Afghanistan, ils n'étaient plus que 414 sept ans plus tard. En 2019, seuls 176 cas de poliovirus sauvage ont été recensés, et ce exclusivement en Afghanistan et au Pakistan.

### La dernière étape

Une étape majeure dans l'éradication de la polio sauvage est atteinte: l'Afrique a été déclarée exempte de polio sauvage le 25 août 2020. Le dernier cas avait été constaté au Nigeria en 2016. Venir à bout de ce dernier 0,1% de cas nécessitera néanmoins d'importants efforts; la polio sauvage circule en effet toujours en Afghanistan et au Pakistan. De nombreux pays sont en outre menacés par une résurgence. Ils font partie des pays les plus pauvres et les plus peuplés du monde. Isolées géographiquement ou difficilement accessibles pour d'autres raisons, de nombreuses régions ne disposent pas d'une infrastructure sanitaire à même d'éradiquer la paralysie infantile. Certaines familles n'ayant pas accès aux services de base, les enfants ne sont pas ou peu protégés contre les maladies. Des dispositifs de vaccination insuffisants associés à des taux de malnutrition élevés, ainsi que le manque d'accès à l'eau potable et aux équipements sanitaires, créent des conditions propices à la propagation du virus qui risque de paralyser des enfants faiblement immunisés.

### Des journées de vaccination nationales

Dans le cadre de la «Global Polio Eradication Initiative», l'UNICEF assure la coordination des journées de vaccination nationales et régionales. Ces journées constituent un moyen de lutte efficace contre la polio, car dans les pays concernés, beaucoup d'enfants n'ont pas accès aux centres de santé; il s'agit donc de se rendre sur place pour les vacciner. Ainsi, lors des journées de vaccination nationales, des milliers d'auxiliaires traversent les zones de guerre, la jungle ou se rendent directement à domicile afin de vacciner les enfants. Ces journées de vaccination mettent généralement le pays entier à contribution. Les gouvernements, les organisations non gouvernementales et les volontaires – tous doivent participer si l'on veut que chaque enfant de moins de cinq ans soit vacciné.

### Ne rien lâcher

Après la variole, la polio serait la deuxième maladie éradiquée par la vaccination dans le monde. Pour y parvenir, la lutte contre la polio doit se poursuivre.

Aussi longtemps qu'un seul enfant sera infecté, les enfants de tous les pays seront exposés au risque de contracter la polio. Si nous ne réussissons pas à éradiquer la polio dans ses derniers bastions, il pourrait y avoir jusqu'à 200 000 nouveaux cas par an dans le monde au cours de cette décennie.

La pandémie de Covid-19 aggrave encore la situation: les campagnes de vaccination ont dû être stoppées dans de nombreux pays. Ce sont environ 80 millions d'enfants qui n'ont pas pu être vaccinés pendant cette interruption. Selon les estimations, jusqu'à un million d'enfants dans les régions reculées d'Afghanistan n'ont pas pu être atteints par les équipes de vaccination, en dépit de tous les efforts.

L'UNICEF a intensifié ses efforts pour éradiquer le poliovirus sauvage. La lutte contre la polio se poursuit par des campagnes d'information, l'amélioration des infrastructures de distribution des vaccins ou la réalisation de journées de vaccination.

En raison de son expérience, l'UNICEF est, dans tous les pays, le partenaire le plus important en ce qui concerne les vaccinations. Il en va de même de la polio: UNICEF achète le vaccin et le distribue, assure le stockage et le transport du sérum en fournissant des boîtes isothermes et des véhicules. L'organisation assure également la formation du personnel de santé chargé des vaccinations et informe les parents, les responsables des décisions, les auxiliaires de la santé, les enseignantes et les enseignants ainsi que les médecins de manière à ce qu'ils soutiennent les campagnes de vaccination.

Pour plus d'informations:

[www.unicef.ch](http://www.unicef.ch)

[www.polioeradication.org](http://www.polioeradication.org)

Dernière mise à jour :  
février 2021

L'UNICEF, le Fonds des Nations Unies pour l'enfance, a de 75 ans d'expérience dans le domaine de la coopération au développement et de l'aide d'urgence. L'UNICEF se mobilise pour que les enfants puissent survivre et avoir une enfance préservée. La réalisation de programmes dans le domaine de la santé, de la nutrition, de l'instruction, de l'eau et de l'hygiène fait partie de ses tâches centrales, de même que la protection des enfants contre les abus, l'exploitation, la violence et le VIH/sida. L'UNICEF assure son financement uniquement grâce à des contributions volontaires; l'organisation est représentée en Suisse et au Liechtenstein par le Comité pour l'UNICEF Suisse et Liechtenstein. [unicef.ch](http://unicef.ch)

Comité pour l'UNICEF Suisse et Liechtenstein  
Pfungstweidstrasse 10  
8005 Zürich  
Téléphone +41 (0)44 317 22 66  
[info@unicef.ch](mailto:info@unicef.ch) | [www.unicef.ch](http://www.unicef.ch)

  
pour chaque enfant

