



JOURNEES LOCALES DE VACCINATION CONTRE LA POLIOMYELITE DANS LES REGIONS DE L'ADAMAOUA, DU CENTRE, DE L'EST, DE L'EXTREME-NORD, DU LITTORAL ET DU NORD

Frequently Ask Questions (FAQs)

Pourquoi organiser plusieurs campagnes de vaccination contre la poliomyélite chaque année?

Les campagnes répétées permettent de rattraper les enfants manqués lors de la vaccination de routine et d'interrompre la circulation du poliovirus. Selon l'OMS, les campagnes de vaccination contre la poliomyélite ont contribué à une réduction mondiale de plus de 99 % des cas de polio, en immunisant simultanément des millions d'enfants.

Les campagnes de vaccination servent-elles réellement les intérêts des enfants et des communautés?

Oui. Elles ont permis d'éviter plus de 20 millions de cas de paralysie et de sauver 1,5 million de vies. Elles réduisent également les dépenses de santé et préviennent les épidémies coûteuses.

Trop de doses de vaccin polio peuvent-elles nuire à l'enfant?

Non. Le vaccin contre la poliomyélite est utilisé depuis des décennies et a été administré à des milliards d'enfants. Les scientifiques réunis au sein de l'OMS confirment l'absence d'effets dangereux, même avec plusieurs doses administrées lors des campagnes.

Le vaccin peut-il rendre les enfants malades, faibles, stériles ou provoquer des malformations?

Aucune preuve scientifique ne soutient ces rumeurs. Les vaccins n'affectent ni la fertilité, ni les articulations, ni le développement de l'enfant. En revanche, la poliomyélite peut provoquer des paralysies irréversibles ou même la mort.

Pourquoi continuer la vaccination alors que la polio semble avoir disparu dans certaines régions?

Le poliovirus peut réapparaître si la couverture vaccinale diminue. Des cas de poliovirus variants ont été détectés récemment dans plusieurs pays et dans certaines régions du Cameroun, ce qui impose de maintenir la vigilance.

Le vaccin utilisé lors des campagnes est-il de la même qualité que celui administré à l'hôpital?

Oui. Les vaccins antipoliomyélitiques oraux de campagne (VPOb et nVPO2) sont préqualifiés par l'OMS, répondent aux normes internationales et sont strictement contrôlés pour assurer leur qualité et leur sécurité.

Pourquoi continuer la vaccination lors des campagnes même si l'enfant a reçu toutes ses doses de routine?

Les doses de routine protègent l'enfant, mais les campagnes permettent d'augmenter l'immunité collective et de bloquer la transmission du virus dans la communauté. Selon les scientifiques, plus de 95 % d'immunité collective sont nécessaires pour empêcher la circulation du virus.

Pourquoi investir dans les campagnes alors que le pays a d'autres priorités?

La prévention coûte beaucoup moins chère que la prise en charge des paralysies. Les campagnes évitent des dépenses familiales élevées et préviennent des épidémies au coût sanitaire et économique majeur.

La polio peut-elle être soignée traditionnellement?

Non. Aucun traitement traditionnel ou moderne ne guérit la polio. La vaccination est la seule protection efficace contre la paralysie irréversible causée par la maladie.