



L'OMS recommande un nouveau vaccin contre la polio financé par Gates pour faire face à l'épidémie de polio dérivée du vaccin au Royaume-Uni

Le 13 novembre 2020, l'Organisation mondiale de la santé a accordé une liste d'utilisation d'urgence à un nouveau vaccin oral contre la polio, développé par la Fondation Bill et Melinda Gates. Le vaccin est conçu pour traiter le poliovirus de type 2 dérivé du vaccin - le même type de polio que celui identifié lors de la première épidémie de polio au Royaume-Uni depuis 40 ans.

Par [Children's Health Defense](#)

Thème: [Science et médecine](#)

Mondialisation.ca, 03 juillet 2022

[The Defender](#)

Les responsables de la santé au Royaume-Uni [ont identifié ce mois-ci la première épidémie de polio dans le pays](#) depuis 40 ans. Ils pensent que l'épidémie a été causée par une souche de polio présente dans le vaccin oral contre la polio.

Les responsables de la santé en Grande-Bretagne a [mis en garde les parents](#), le 22 juin, afin qu'ils s'assurent que leurs enfants ont bien été vaccinés contre la polio, après que plusieurs cas étroitement liés à la polio aient été signalés. Des [versions du virus](#) à l'origine de la maladie ont été trouvées dans les eaux d'égout de la station d'épuration de Beckton, à Londres, la plus grande station d'épuration du Royaume-Uni.

« Le Réseau mondial de laboratoires pour la poliomyélite a confirmé l'isolement du poliovirus de type 2 dérivé du vaccin (VDPV2) à partir d'échantillons environnementaux à Londres, au Royaume-Uni, qui ont été détectés dans le cadre de la surveillance continue de la maladie », indique l'[Organisation mondiale de la santé](#) (OMS) sur son site web.

L'Agence britannique de sécurité sanitaire (UKHSA) a déclaré qu'elle pensait que le virus était « dérivé d'un vaccin », ce qui signifie qu'il provenait d'une personne ayant reçu le vaccin vivant contre la polio. Cette personne a ensuite transmis le virus à des individus à Londres, qui ont excrété le virus dans leurs excréments.

Les séquences génétiques des virus suggèrent « qu'il y a eu une certaine propagation entre des individus étroitement liés dans le nord et l'est de Londres », [a déclaré l'UKHSA](#).

Le virus a été isolé à partir d'échantillons environnementaux prélevés entre février et mai, et aucun cas de paralysie n'a été détecté, [a précisé l'OMS](#). « D'autres échantillons d'eaux usées prélevés en amont de l'entrée de la principale station d'épuration sont en cours d'analyse ».

Les personnes vaccinées avec le vaccin antipoliomyélitique oral (VPO) vivant laissent des traces du virus dans leurs selles, qui finissent par se retrouver dans les eaux usées, [rapporte](#)

[NPR](#). Les scientifiques pensent qu'une personne a apporté le virus à Londres et l'a ensuite transmis à d'autres personnes non vaccinées.

« Nous enquêtons de toute urgence pour mieux comprendre l'ampleur de cette transmission », a déclaré Vanessa Saliba, épidémiologiste consultante pour l'UKHSA, dans le communiqué.

Le risque pour le grand public est considéré comme « extrêmement faible », mais l'agence encourage toute personne non entièrement vaccinée à recevoir un vaccin contre la polio.

L'OMS approuve le vaccin antipoliomyélitique oral de Gates pour une utilisation d'urgence

Le 13 novembre 2020, l'OMS a accordé la [Liste d'utilisation d'urgence](#) (LEU) à un nouveau vaccin antipoliomyélitique oral appelé nOPV2, conçu pour traiter le type d'épidémie de polio qui sévit au Royaume-Uni.

Sur la base de [l'examen par l'OMS des données](#) et des recherches disponibles sur le nOPV2, le Groupe consultatif stratégique d'experts sur la vaccination (SAGE) a recommandé que le nOPV2 de Gates devienne le « vaccin de choix » pour répondre aux épidémies de polio de type 2 causées par le VPO.

La Fondation Bill et Melinda Gates a financé à 100% le [développement et les essais cliniques](#) du vaccin.

L'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite (IMEP) [indique sur son site web](#):

« La Fondation Bill & Melinda Gates a financé l'ensemble du développement et des essais cliniques du nOPV2 à ce jour, en collaborant étroitement avec les partenaires de l'IMEP tout au long du processus afin de s'assurer que les ressources sont affectées à un outil qui pourrait s'avérer essentiel pour aider à mettre fin à toutes les formes de polio.

Sur la base des données prometteuses des essais cliniques, et de l'urgence de santé publique que constitue le cVDPV2 [vaccine-derived poliovirus type 2], la Fondation finance la production à risque de 160 millions de doses de nOPV2 afin de garantir qu'il puisse être déployé immédiatement après la publication de la recommandation provisoire d'utilisation de la liste d'utilisation d'urgence (EUL) de l'OMS ».

« L'inscription sur la liste des utilisations d'urgence est la première de ce type pour un vaccin » et vise à « ouvrir la voie à l'inscription éventuelle des vaccins [COVID-19](#) », [a déclaré l'OMS sur son site web](#).

Le 31 décembre 2020, l'OMS a [publié sa première liste d'ULE](#) pour un vaccin COVID-19. Selon l'OMS, l'agence a accordé l'inscription sur la liste pour le vaccin Pfizer [Comirnaty](#).

La LIU (liste d'inscription d'urgence) est une voie réglementaire qui permet à l'OMS – dont le [deuxième bailleur de fonds](#) est la Fondation Gates – de [distribuer un produit non homologué](#) pour une « urgence de santé publique de portée internationale », ce que l'organisation affirme que la polio est depuis 2014.

La LUE permet de mettre plus rapidement à disposition des [vaccins et des médicaments](#) pour faire face à des urgences sanitaires, sans données de phase 3 à long terme, et c'est le [même mécanisme que celui](#) utilisé pour la distribution des vaccins Zika, Ebola et des

vaccins [COVID-19](#).

Selon l’OMS, dans de « très rares cas », l’[administration du VPO \(vaccin polio oral\)](#) entraîne une poliomyélite paralytique associée au vaccin, liée à une « réversion des souches vaccinales vers le profil plus neurovirulent du poliovirus sauvage ».

En plus de provoquer une poliomyélite paralytique associée au vaccin, les souches vaccinales [ont la capacité](#) de provoquer une maladie du système nerveux et de se transmettre d’une personne à l’autre, entraînant une poliomyélite infectieuse.

Sur la base de [l’examen par l’OMS des données](#) et des recherches disponibles sur le nOPV2, le Groupe consultatif stratégique d’experts sur la vaccination (SAGE) a recommandé que le nOPV2 de Gates devienne le « vaccin de choix » pour répondre aux épidémies de polio de type 2 causées par le VPO.

Selon l’Initiative mondiale pour l’éradication de la poliomyélite (IMEP), le nOPV2 [a été mis au point pour faire face aux](#) épidémies de poliovirus de type 2 dérivé du vaccin, qui « peuvent apparaître lorsque la souche affaiblie du virus vaccinal circule dans des populations sous-immunisées et, avec le temps, peut génétiquement se transformer en une forme qui provoque la paralysie ».

En d’autres termes, ce sont les populations « sous-immunisées » - et non le VPO - qui sont responsables des souches de polio liées au vaccin.

Dans un courriel adressé au [Defender](#), le Dr [Brian Hooker](#), Ph.D., P.E., responsable scientifique de [Children’s Health Defense](#) et professeur de biologie à l’université de Simpson, a déclaré :

« Une fois de plus, [Big Pharma](#), alimentée par la Fondation Gates, a créé un énorme problème qu’elle seule peut résoudre. L’introduction du nouveau VPO au Royaume-Uni a entraîné, comme on pouvait s’y attendre, la présence du virus de la polio dans les eaux usées (c’est-à-dire là où le poliovirus se propage) et maintenant la « seule solution » est d’injecter le nOPV2 aux citoyens britanniques pour empêcher la propagation de la polio induite par le VPO. Si ce n’est pas une arnaque, je ne sais pas ce que c’est ! »

L’Agence britannique des médicaments et des produits de santé réglementaires (MHRA) [a déclaré le 17 juin dans un tweet](#): « Une nouvelle étude mondiale passionnante, cosignée par notre scientifique principal Javier Martin, montre que le nouveau vaccin contre la polio nOPV2 est un outil efficace pour réduire le risque de virus de la polio dérivés du vaccin. »

An exciting new global study, co-authored by our lead scientist Javier Martin, shows that new polio vaccine nOPV2 is an effective tool in reducing the risk of Vaccine-Derived Polio Viruses. <https://t.co/C7WEXc91WN#polio #poliovaccine #polioeradication pic.twitter.com/P8YISydi34>

— MHRAGovuk (@MHRAGovuk) [June 17, 2022](#)

Le tweet [renvoyait à une étude](#) publiée par les Centres de contrôle et de prévention des maladies (CDC), qui préconisait l’utilisation du vaccin nOPV2 de Gates.

Entre le lancement du nOPV2 en mars 2021 et la fin mai 2022, plus de [350 millions de doses](#)

ont été administrées dans 18 pays.

L'IMEP a confirmé qu'au 30 mai, 16 autres pays étaient « prêts à utiliser le VPOn2 » et que 17 autres étaient en cours de préparation.

L'OMS, l'IMEP et d'autres organisations font pression pour un vaccin financé par Gates

Selon l'[UNICEF](#), l'IMEP est un partenariat public-privé dirigé par les gouvernements nationaux avec six partenaires principaux : Rotary International, l'OMS, les CDC, l'UNICEF, la Fondation Gates et Gavi, l'Alliance pour les vaccins.

La Fondation Gates, en plus de financer le vaccin nPOV2, l'IMEP et l'OMS, finance également le [Rotary International](#), l'[UNICEF](#), [Gavi](#) et la [Fondation CDC](#).

L'entité chargée de surveiller les [effets indésirables des vaccins](#) après l'administration de nPOV2 est le Comité consultatif mondial sur la sécurité des vaccins (GACVS) de l'OMS.

« Le sous-comité du GACVS sur la sécurité du nOPV2 conseillera l'OMS et ses États membres sur les résultats en matière de sécurité après l'utilisation du nouveau vaccin antipoliomyélitique oral de type 2 initialement pré-homologué, pendant la période d'utilisation universelle, avant la disponibilité des résultats des essais cliniques de phase III », [selon l'IMEP](#).

En substance, la Fondation Gates a [financé](#) la création, le développement et les essais cliniques du nouveau vaccin antipoliomyélitique nPOV2, [finance les organisations](#) qui ont administré des millions de doses à donner [sous EUL](#) sans aucune donnée à long terme, [finance les organisations](#) qui mettent en œuvre son déploiement et sa surveillance et finance l'entité le [suivi des événements indésirables](#) associés à l'utilisation du nPOV2.

La Fondation Gates est également un [bailleur de fonds de NPR et du blog de NPR](#), qui ont publié de nombreux articles sur le VDPV2 et ont ouvert la voie au vaccin nPOV2 de Gates comme solution.

Vaccins polio oraux contre vaccins polio inactivés

Selon l'[OMS](#), le VPO original utilise un mélange de « souches de poliovirus vivantes atténuées de chacun des trois sérotypes », sélectionnées pour leur capacité à imiter la réponse du système immunitaire après une infection par des poliovirus sauvages, mais avec un risque réduit de propagation au système nerveux central.

Pour obtenir la réponse immunitaire souhaitée, il faut trois doses de VPO ou plus, espacées sur une certaine période.

Les États-Unis et certains pays occidentaux utilisent un vaccin antipoliomyélitique inactivé (tué) (VPI) mis au point par le Dr Jonas Salk et utilisé pour la première fois en 1955.

Les scientifiques [affirment que](#) le virus inactivé ne présente aucun risque de propagation, bien que le système de notification des effets indésirables des vaccins fasse [état de deux cas de poliomyélite signalés](#) après une vaccination par le VPI.

Les États-Unis ont [cessé d'utiliser le VPO](#) en 2000 car il provoquait la polio paralytique.

Selon NPR, les pays d'Afrique, du Moyen-Orient et certaines parties de l'Asie connaissent une [augmentation des cas](#) de polio dérivée d'un vaccin. Ces pays utilisent principalement le VPO mis au point par Albert Sabin et utilisé pour la première fois en 1961.

Le vaccin nOPV2 de Gates est une version modifiée du vaccin OPV existant de Sabin.

« La propagation du virus de la polio dérivé du vaccin VPO dans de multiples pays d'Afrique et d'Asie a entraîné 1 612 cas de polio paralytique de 2017 à 2020 », a déclaré à The Defender le Dr Liz Mumper, pédiatre et ancienne directrice médicale de l'[Autism Research Institute](#).

« Puisque ces échantillons de virus de la polio se trouvent dans les eaux usées d'un pays développé, ceux qui ont accès à l'eau potable ne devraient pas être en danger », a déclaré M. Mumper. « Cependant, les médias tirent la sonnette d'alarme. C'est un revers pour l'Initiative mondiale pour l'éradication de la polio ».

Selon les CDC, [trois cas de polio paralytique](#) causés par le vaccin VPO ont été signalés aux États-Unis depuis l'abandon du vaccin en 2000.

Le Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS) des CDC fait état de [66 cas de polio signalés](#) après l'administration du VPO.

Le VAERS indique également 14 [cas signalés](#) de poliomyélite après une vaccination par le VPI. Historiquement, il a été démontré que le VAERS ne rapporte que [1 % des effets indésirables réels des vaccins](#).

La source originale de cet article est [The Defender](#)
Copyright © [Children's Health Defense](#), [The Defender](#), 2022

Articles Par : [Children's Health Defense](#)

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexactes.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca