

Ensemble, relevons le défi !

Les institutions telles que les organisations internationales, les entreprises infectieuses à l'échelle mondiale. Voici les partenaires qui travaillent main

et les ONG jouent un rôle crucial dans la prévention des maladies dans la main avec la JICA pour résoudre les problèmes de santé.

Apporter l'expertise du vaccin combiné contre la rougeole et la rubéole au Vietnam



Kitasato Daiichi Sankyo Vaccine Co., Ltd.

Le Vietnam promeut la vaccination contre les maladies infectieuses dans le cadre du plan national de promotion de la vaccination depuis 1981. Le Centre de recherche et de production de vaccins (POLYVAC), une entreprise publique vietnamienne, reçoit l'aide du Japon depuis 2003. Le POLYVAC a établi une unité de production de vaccins contre la rougeole. La production a commencé en 2009 en coopération avec l'Institut Kitasato (aujourd'hui Kitasato Daiichi Sankyo Vaccine Co., Ltd., une entreprise du groupe Daiichi Sankyo Co., Ltd. ci-après, « Kitasato Daiichi Sankyo Vaccine »).

Par ailleurs, de nombreuses personnes n'étaient pas vaccinées contre la rubéole, ce qui s'est traduit par une épidémie en 2011. Il est alors devenu urgent de produire des vaccins au Vietnam. Au terme du transfert de technologie pour le vaccin contre la rougeole, la JICA a apporté une assistance technique pour la production d'un vaccin combiné contre la rougeole et la rubéole, en coopération avec Kitasato Daiichi Sankyo Vaccine, en mai 2013. Kitasato Daiichi Sankyo Vaccine a envoyé des spécialistes japonais et accueilli des participants vietnamiens au Japon tout en organisant des formations sur la production et le contrôle de la qualité. Le Dr Tomio Lee, vice-directeur du projet a déclaré : « L'enthousiasme des participants pour acquérir de nouvelles technologies et leur diligence a vraiment

facilité le bon déroulement de la formation ».

L'épidémie de rougeole l'an dernier au Vietnam a été endiguée grâce à la fourniture rapide et massive de vaccins sûrs et de bonne qualité produits par le POLYVAC, suite au transfert de technologie dont il a bénéficié. « Nous sommes fiers d'avoir endigué l'épidémie grâce à un vaccin produit localement, en coopération avec l'Organisation mondiale de la santé (OMS). Nous souhaitons renforcer la relation entre le gouvernement vietnamien et le POLYVAC et contribuer à la prévention des maladies infectieuses et au développement du Vietnam » souligne le Dr Lee.

Le projet de transfert technique pour le premier vaccin combiné contre la rougeole et la rubéole produit dans le pays poursuit sa mise en œuvre au Vietnam. À travers des partenariats public-privé, la technologie japonaise aide le Vietnam à prévenir les maladies infectieuses.



Formation sur la manipulation aseptique, une méthode de stérilisation des instruments.



Les avancées et les problèmes liés au projet ont été discutés lors d'une réunion avec les organisations concernées des deux pays.

Innovation et éradication de la polio



Fondation Bill et Melinda Gates

La poliomyélite, aussi appelée « polio » ou « paralysie infantile », touche principalement les enfants de moins de cinq ans, chez qui elle entraîne une paralysie dans un cas sur mille, quand elle n'est pas mortelle. Aucun traitement efficace n'existe à ce jour et la vaccination reste le seul moyen de prévenir la polio.

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) encourage l'éradication de la polio et le nombre de patients atteints de cette maladie dans le monde est en régression. Le nombre de pays affectés par la polio, qui était de 125 en 1988, est maintenant de trois : l'Afghanistan, le Nigeria et le Pakistan. Le Japon fournit des vaccins et du matériel partout dans le monde, notamment dans ces trois pays.

Étant donné les besoins importants de financement pour ce type d'aide et les fonds privés injectés dans les pays en développement, la JICA et la Fondation Bill et Melinda Gates ont établi la conversion de prêt. À travers ce système, les prêts d'APD du Japon soutiennent l'éradication de la polio dans les pays affectés. Si les résultats obtenus sont probants, la Fondation Gates rembourse les prêts à la place des gouvernements des pays affectés.

La première aide a été accordée en 2011 au Pakistan où se

propageait l'infection. Le Japon a octroyé un prêt limité de 500 millions de yens et soutenu la fourniture de vaccins et l'organisation de grandes campagnes de vaccination. Ainsi, le taux de vaccination a augmenté et la zone affectée s'est réduite. La Fondation Gates a donc décidé de rembourser le prêt.

Depuis l'année dernière, le Nigeria reçoit une aide. Parallèlement à l'aide financière pour les campagnes de vaccination, le Japon envoie également des experts mener des formations sur l'entretien du matériel d'inspection au Laboratoire national d'étude de la polio du Nigeria. Aucune nouvelle infection naturelle par les poliovirus n'a été confirmée au Nigeria entre janvier et la fin du mois d'août 2015 ; la lutte contre la polio entre dans sa dernière phase.



Le marquage du doigt avec un feutre spécial permet de distinguer les enfants vaccinés.



Des enfants vaccinés contre la polio au Pakistan.