



**ADVANCE
MARKET
COMMITMENTS**
for vaccines



Accélérer l'accès à des vaccins nouveaux et abordables pour les pays en développement

Les vaccins constituent un moyen efficace de prévenir les maladies infectieuses, et la vaccination infantile est l'une des grandes réussites dans le domaine de la santé mondiale. Les vaccins sauvent des vies.

Bien que de nombreuses maladies soient sous contrôle grâce à la vaccination, certaines d'entre elles sont encore mortelles et touchent principalement les pays pauvres. On ne dispose pas de vaccins à ce jour pour ces maladies ou bien ils ne sont pas de qualité optimale. Les sociétés pharmaceutiques n'ont que peu d'intérêt à les développer. En outre, beaucoup de vaccins existants ne sont pas disponibles en quantité suffisante pour répondre à la forte demande émanant des pays en développement.

Des déficits au développement et à la production de vaccins pour les pays à faible revenu

Développer et produire un nouveau vaccin représente un énorme défi scientifique, qui peut durer jusqu'à vingt ans et qui nécessite toute une série d'investissements importants. Les ventes de vaccins permettent habituellement de couvrir aussi bien les coûts que les risques pris. Néanmoins, dans le cas des vaccins destinés aux pays en développement, l'industrie des vaccins craint que ces ventes ne soient trop faibles pour couvrir les coûts d'investissement. Cela est dû au fait que la demande est bien souvent imprévisible en raison de facteurs administratifs et institutionnels et de la capacité de paiement limitée des pays pauvres.

Les Garanties de marché

Les Garanties de marché (AMC) ont pour objectif de faire face à ces difficultés en stimulant aussi bien le développement que la production de vaccins abordables et adaptés aux besoins des pays en développement.



GAVI/09/INDRIAS GETACHEW

A travers une AMC, des donateurs font des promesses de contributions qui garantissent le prix des vaccins une fois que ces derniers sont développés. Ces engagements financiers incitent les fabricants de vaccins à investir dans la recherche et le développement de vaccins et à accroître les capacités de production. En contrepartie, les sociétés signent un engagement juridiquement contraignant en vue de fournir aux pays en développement des vaccins à un prix abordable à long terme.

Les décisions concernant les maladies à cibler, les critères d'efficacité, le prix et la disponibilité à long terme sont prises au préalable par des groupes consultatifs indépendants.

Une AMC permet aux gouvernements des pays en développement de planifier le budget ainsi que leurs programmes de vaccination en sachant que des vaccins en quantité suffisante et d'un coût abordable seront disponibles pour eux à long terme.

«L'AMC représente un pas important vers la réduction des inégalités dans le domaine de la santé entre les riches et les pauvres, et c'est aussi une manière de protéger la vie des enfants les plus pauvres du monde.»

Dr Julian Lob-Levyt, PDG de GAVI

L'AMC contre le pneumocoque: mettre le concept en pratique

La bactérie *Streptococcus pneumoniae* provoque un large éventail d'infections dans toutes les populations du monde. Les maladies à pneumocoques graves – principalement la pneumonie et la méningite – sont la première cause de décès évitable par la vaccination chez les enfants de moins de cinq ans. Près d'un million de jeunes enfants succombent chaque année à des infections à pneumocoques, et plus de 90 % de ces décès surviennent dans les pays en développement.

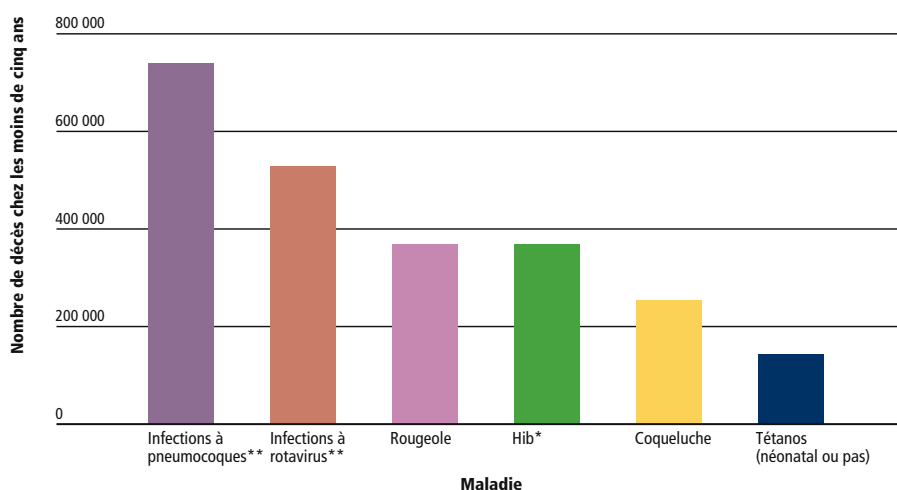
Alors qu'un vaccin dirigé contre les infections à pneumocoques est largement utilisé en Europe et aux Etats-Unis, il n'est pas de qualité optimale pour les pays en développement. En effet, il existe de nombreuses souches différentes de bactéries pneumococques communément appelées sérotypes. Un vaccin conférant une protection plus large s'avère nécessaire, car d'autres sérotypes sont courants dans les pays en développement.

En juin 2009, les gouvernements de l'Italie, du Royaume-Uni, du Canada, de la Fédération de Russie, de la Norvège ainsi que la Fondation Bill & Melinda Gates ont lancé l'AMC pilote visant les maladies à pneumocoques grâce à un engagement collectif à hauteur de 1,5 milliard d'US\$. De surcroît, GAVI a approuvé un budget pouvant aller jusqu'à 1,3 milliard d'US\$ pour la période 2010-2015 afin de contribuer au financement du coût des vaccins.

Grâce à ces engagements financiers, les sociétés pharmaceutiques prenant part à l'AMC contre le pneumocoque seront incitées à développer et à produire des vaccins adaptés dont les pays en développement ont besoin. En contrepartie, lesdites sociétés signeront des engagements juridiquement contraignants en vue de fournir leurs vaccins à un prix maximal de 3,5 US\$ pendant 10 ans. Le prix de 3,5 US\$ représente une réduction de 95% par rapport au prix actuel pratiqué dans les pays industrialisés.¹ GAVI ainsi que les pays réunissant les conditions requises par GAVI paieront le prix à long terme des vaccins. Etant donné que l'AMC pilote encourage plusieurs fabricants à produire, on s'attend à ce que la concurrence fasse encore baisser les prix à l'avenir.

¹ Centers for Disease Control, site CDC, liste de prix des vaccins mise à jour en juillet 2009. www.cdc.gov/vaccines/programs/vfc/cdc_vac_price_list.htm

Principales causes de décès dans le monde évitables par la vaccination chez les enfants de moins de cinq ans



Source/crédits: The Global Burden of Disease: mise à jour 2004.
* Estimations OMS/IVB fondées sur les estimations CMM, décès pour 2000.
** Estimations OMS/IVB fondées sur les estimations CMM, mise à jour 2004.



Dans les bras de sa grand-mère, un bébé grimace alors qu'on lui administre un vaccin pendant une session d'immunisation de routine à la clinique de la commune de Son Lôi dans la province de Vin Phuc au Vietnam.

Quel vaccin anti-pneumococcique l'AMC cible-t-elle?

A travers l'AMC, GAVI financera les vaccins antipneumococciques qui répondent aux critères AMC définis par le profil de produit cible (TPP), un critère standard mis au point par l'Organisation Mondiale de la Santé.

Afin de pouvoir être sélectionnées pour participer à l'AMC, les sociétés devront fournir des vaccins couvrant au moins 60% des souches de maladies prédominantes dans la région cible et incluant les sérotypes 1, 5 et 14, qui sont les plus fréquents dans les pays pouvant prétendre au soutien de GAVI.

Que cela signifie-t-il pour les pays pouvant prétendre au soutien de GAVI?

■ Résultats tangibles

Les pays pouvant prétendre au soutien de GAVI bénéficieront directement de l'AMC contre le pneumocoque en ayant accès à un vaccin antipneumococcique adapté, en quantité suffisante pour satisfaire leur demande et d'un coût abordable pour eux à long terme.

L'AMC contre le pneumocoque offre la possibilité de réduire les maladies à pneumocoques en introduisant des vaccins efficaces et abordables dans les pays en développement.

On estime que l'AMC pilote pourrait sauver approximativement 900 000 vies d'ici 2015 et plus de 7 millions d'ici 2030.

«Cela montre parfaitement comment, en associant l'innovation et la technologie, on peut parvenir à des avancées capables de sauver des vies et les mettre à disposition des personnes qui en ont besoin à travers le monde.»

Bill Gates, coprésident de la Fondation Bill & Melinda Gates

■ Comment les pays peuvent-ils adresser une demande?

L'AMC contre le pneumocoque ne modifie aucune des procédures standard de GAVI pour les pays. Il s'agit d'un mécanisme de financement visant à introduire les vaccins antipneumococciques plus tôt et non pas d'un canal de soutien distinct pour adresser une demande. Les pays bénéficieront de l'AMC contre le pneumocoque en soumettant leur demande de soutien à GAVI en suivant la procédure habituelle.

Plusieurs pays ont d'ores et déjà adressé une demande de vaccins antipneumococciques, et celle-ci est en train d'augmenter de manière spectaculaire.

■ Co-paiement

Il est prévu que tous les pays cofinancent l'introduction de nouveaux vaccins. Le co-paiement signifie que les pays partageront le coût des vaccins soutenus par GAVI en

achetant certaines des doses de vaccin nécessaires avec des fonds autres que ceux de GAVI. Le co-paiement a pour objectif d'augmenter progressivement la participation d'un pays au coût du vaccin, facilitant par là-même la viabilité des programmes de vaccination d'un pays et renforçant sa prise de décision, celle-ci fondée sur des preuves. L'AMC contre le pneumocoque n'inclura pas de mécanisme ou de niveau de co-paiement différent pour les pays bénéficiaires.

■ Processus d'achat et demande

L'UNICEF sera chargé de l'achat des vaccins antipneumococciques. Contrairement à la flexibilité actuelle existante pour l'obtention d'autres nouveaux vaccins, les pays ne pourront pas acheter eux-mêmes le vaccin antipneumococcique.



WHO/JIM HOLMES

Pour plus d'information sur l'AMC contre le pneumocoque:

www.vaccineamc.org



**ADVANCE
MARKET
COMMITMENTS**
for vaccines

2 Chemin des Mines
1202 Geneva
Switzerland

Tel. +41 22 909 6531
Fax +41 22 909 6555

www.gavialliance.org
info@gavialliance.org

