



Plaidoyer de la WSPID

Une action urgente est nécessaire pour garantir des prix équitables pour tous les vaccins dans tous les pays aux ressources limitées.



Une action urgente est nécessaire pour garantir des prix équitables pour tous les vaccins dans tous les pays aux ressources limitées

La **Société mondiale des maladies infectieuses pédiatriques (WSPID)** enjoint les gouvernements et les organisations internationales du monde entier à aborder de toute urgence la question du prix des vaccins, dans le but de protéger la vie des générations actuelles et futures grâce à un accès mondial et équitable à des vaccins abordables.

La pandémie de COVID-19 impose d'énormes défis à tous les pays du monde, et les préoccupations concernant l'accès aux vaccins et leur coût ont atteint leur paroxysme. Le prix des vaccins ne devrait pas constituer un obstacle à leur introduction et à la pérennité des programmes d'immunisation.

La généralisation de l'accès aux vaccins a révolutionné la santé publique, entraînant d'importantes réductions de la morbidité et de la mortalité à l'échelle mondiale. Cependant, le caractère inabordable des vaccins demeure un obstacle majeur à l'amélioration de la santé des enfants et nécessite une solution globale.

Nous en appelons aux gouvernements et aux organisations internationales d'élaborer et mettre en œuvre de toute urgence un plan mondial visant à mieux répondre aux problèmes d'accès et d'accessibilité financière pour tous les pays aux ressources limitées.

Depuis des décennies, les pays aux ressources limitées ont du mal à accéder à des vaccins à un prix abordable, y compris ceux qui sont essentiels pour les nourrissons. Cette situation a entraîné des décès qui auraient pu être évités et a perpétué les inégalités en matière de santé dans le monde.

L'écart persistant et alarmant entre les populations aisées et défavorisées en matière d'accès aux vaccins reste un défi majeur.

On estime que la pneumonie à pneumocoques est responsable d'environ 300 000 décès d'enfants chaque année. Il a été démontré que le vaccin antipneumococcique conjugué (VAC) réduit de plus de 50 % les hospitalisations pour pneumonie. Pourtant, 46 pays, pour la plupart des pays à revenus faibles ou intermédiaire, n'ont pas encore introduit ce vaccin qui peut sauver des vies¹.

De même, environ 80 pays n'ont pas encore introduit le vaccin contre le rotavirus (RV), malgré plus de 128 000 décès par an². Quarante-six pays n'ont pas introduit le vaccin contre le papillomavirus humain (HPV) pour les adolescents, alors que plus de 300 000 femmes meurent chaque année du cancer du col de l'utérus.

Si l'attention portée récemment aux vaccins COVID-19 a renforcé la sensibilisation à ce problème, il est essentiel de reconnaître que l'inégalité d'accès aux vaccins due à des prix inabordables ne se limite pas à la pandémie actuelle.

1. Centre international d'accès aux vaccins (IVAC) VIEW-Hub. 2023 Disponible : <https://view-hub.org/map/?set=current-vaccine-introstatus&category=rv&group=vaccine-introduction>
2. Troeger C, Khalil IA, Rao PC, et al. La vaccination contre le rotavirus et le fardeau mondial de la diarrhée à rotavirus chez les enfants de moins de 5 ans. *JAMA Pediatr* 2018;172:958-65

Amélioration de l'accessibilité financière des vaccins

GAVI (Alliance globale pour les vaccins et l'immunisation) joue un rôle essentiel dans les efforts mondiaux de vaccination. Cette organisation a très bien réussi à fournir des vaccins principalement aux pays à faibles revenus.

Toutefois, à mesure que les pays se développent, ils cessent de bénéficier du soutien de GAVI. Les contraintes budgétaires qui en découlent, dues à des priorités concurrentes, peuvent entraîner des difficultés à maintenir l'approvisionnement en vaccins et la couverture vaccinale, ce qui peut aggraver les inégalités pour les populations difficiles à atteindre et constituer un obstacle à l'introduction de nouveaux vaccins.

Les pays peuvent également rencontrer des difficultés pour acheter des vaccins sans le soutien de GAVI. Les prix négociés, le pouvoir d'achat important et les mécanismes d'approvisionnement de GAVI sont essentiels pour garantir des vaccins abordables. Les pays en transition après le soutien de GAVI doivent élaborer des stratégies alternatives pour l'achat de vaccins et négocier des conditions favorables de manière indépendante.

Les pays qui n'ont jamais bénéficié de l'aide de GAVI mais qui sont classés dans la catégorie des pays à revenu intermédiaire, y compris les petits États insulaires en développement, font face à des difficultés encore plus grandes qui ont retardé l'introduction des vaccins PCV, RV et HPV d'une vingtaine d'années. Les sociétés pharmaceutiques fixent souvent des prix plus élevés pour ces pays, ce qui pose des problèmes d'accessibilité. Par exemple, le dernier rapport de l'OMS sur le marché mondial des vaccins a révélé que les vaccins PCV, RV et HPV ont relativement peu de fabricants et présentent la plus grande différence de prix entre les groupes de revenus des pays, certains pays à revenus moyens payant plus par dose que les pays à revenus élevés³. Les prix moyens des vaccins contre le papillomavirus et le vaccin antipapillomavirus ont été multipliés par environ 18 entre le prix le plus élevé et le prix le plus bas. Pour les pays qui achètent leurs propres vaccins, les prix moyens des vaccins contre le papillomavirus, le vaccin contre le rotaavirus et le vaccin contre le papillomavirus ont augmenté entre 2019 et 2021 de 63 %, 55 % et 43 %, respectivement³.

De plus, le manque de transparence et de concurrence sur le marché des vaccins limite encore davantage les possibilités de trouver des alternatives abordables. Les défis du système de santé, notamment la faiblesse des infrastructures, l'insuffisance des financements, les obstacles logistiques et le manque de pouvoir d'achat, aggravent le problème et limitent la capacité à négocier des prix de vaccins abordables.

Pour résoudre ce problème, l'Organisation panaméricaine de la santé (PAHO) facilite l'achat groupé de vaccins pour les pays des Amériques, dont la plupart sont des pays à revenus intermédiaires supérieur qui s'autofinancent. En s'appuyant sur le pouvoir d'achat collectif des États membres, l'OPS négocie des prix favorables pour les vaccins, ce qui permet de réaliser des économies et d'assurer un accès équitable. Toutefois, les prix des vaccins posent encore des problèmes.

Pour relever ces défis, il est nécessaire de mettre en place des stratégies d'approvisionnement alternatives bénéficiant à tous les pays aux ressources limitées, et de promouvoir la coopération régionale afin de parvenir à un accès abordable et durable aux vaccins.



Sign on here to support the Call to Action!

3. Rapport sur le marché mondial des vaccins 2022 : une vision commune pour un accès équitable aux vaccins. Genève : Organisation mondiale de la santé ; 2023. Licence : CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

L'appel à l'action de la WSPID



Sign on here to support the Call to Action!

Pour résoudre le problème systémique des prix inabordables des vaccins, une approche complète et multipartite est nécessaire.

Les actions suivantes, entreprises par les gouvernements et les organisations internationales, sont cruciales pour parvenir à des prix de vaccins équitables pour tous les pays aux ressources limitées en matière de santé publique :



La Société mondiale des maladies infectieuses pédiatriques (WSPID) lance un appel pressant pour garantir de manière équitable le prix de tous les vaccins, afin de les positionner en tant que « biens publics mondiaux », une revendication légitime de nombreux dirigeants mondiaux.

PARTIE PRENANTE

MESURES RECOMMANDÉES

Entreprises pharmaceutiques

- S'engager à appliquer des stratégies de prix justes et équitables pour les vaccins, en tenant compte du contexte socio-économique de tous les pays aux ressources limitées, et publier les prix en fonction du niveau de revenu des pays.
- Faciliter le transfert de technologie et le partage des connaissances pour permettre la production locale et/ou la technologie de remplissage et de finition, et réduire la dépendance à l'égard des importations.

Gouvernements et organisations internationales

- Négocier en bloc des structures de prix abordables avec les États régionaux et les entreprises pharmaceutiques, en promouvant la transparence et la concurrence loyale, et s'engager à publier les prix en fonction du niveau de revenu.
- Explorer d'autres stratégies d'approvisionnement et promouvoir la coopération régionale, et soutenir des efforts tels que le Fonds renouvelable pour l'accès aux vaccins de l'Organisation panaméricaine de la santé et l'Initiative pour l'indépendance en matière de vaccins dans le Pacifique de l'UNICEF.
- Soutenir les initiatives de transfert de technologie et de renforcement des capacités afin d'améliorer la production locale de vaccins, comme le centre technologique de l'ARNm soutenu par l'OMS en Afrique du Sud.

Bailleurs de fonds pour la recherche et le développement

- Accroître les investissements dans la recherche et le développement de vaccins, en ciblant spécifiquement les maladies prévalant dans les pays aux ressources limitées.
- Encourager les partenariats entre les établissements universitaires, les sociétés pharmaceutiques et les organisations internationales afin de favoriser la recherche, l'innovation et d'améliorer l'accessibilité financière.

Initiatives mondiales de santé

- Renforcer les collaborations internationales pour remédier à l'inégalité en matière de vaccins et inclure tous les pays dont les fonds de santé publique sont limités, indépendamment des classifications de revenus de la Banque mondiale.
- Plaider en faveur de politiques et de mécanismes favorisant un accès équitable aux vaccins.



WSPID Secretariat
Rue François-Versonnex 7
1207 Geneva, Switzerland
Tel +41 22 908 0488
Fax +41 22 906 9140
E-mail wspid@kenes.com

À propos de la WSPID

La Société mondiale des maladies infectieuses pédiatriques (WSPID) est une organisation à but non lucratif et une confédération de sociétés nationales et internationales de maladies infectieuses pédiatriques (MIP).

Les objectifs principaux de la WSPID sont de créer un réseau mondial de sociétés d'infectiologie pédiatrique pour faciliter l'échange d'informations et de connaissances entre ces sociétés. La WSPID aspire notamment à encourager le développement des sociétés d'infectiologie pédiatrique dans les pays à faibles revenus et à promouvoir l'étude et l'enseignement des maladies infectieuses dans ces régions.

Pour atteindre ces objectifs, la WSPID organise des congrès scientifiques internationaux sur les maladies infectieuses dans des régions capables d'accueillir des participants en provenance de pays moins développés économiquement.

<https://wspid.org/about-wspid/>