

Renforcer la sécurité sanitaire mondiale

Points de vue de l'industrie pharmaceutique innovante



Résumé

La sécurité sanitaire mondiale a rarement été aussi importante — et aussi fragile. L'urbanisation galopante, les changements démographiques, les événements liés au climat, les déplacements et les conflits mettent les systèmes de santé sous tension et augmentent le risque de pandémies et d'autres menaces sanitaires, y compris d'infections résistantes aux antibiotiques.

La lutte contre ces menaces sur plusieurs fronts dépend de la robustesse du secteur pharmaceutique et des avancées scientifiques pour les contre-mesures médicales. La réalisation de ce potentiel requiert toutefois un soutien continu de l'innovation, des systèmes de santé plus solides et des cadres de politique et de financement adaptés.

1



L'innovation au cœur de la lutte contre les menaces sanitaires

Le développement de vaccins anti-COVID-19 en 326 jours a été rendu possible par des décennies d'investissements en R&D. De tels investissements de longue haleine ont également permis de progresser dans la lutte contre l'hépatite C chronique, le paludisme, le VRS et Ebola. Malgré ces progrès, les projets dans le domaine des maladies infectieuses sont confrontés à plusieurs obstacles scientifiques et commerciaux et restent fragiles :

Vaccins : Les longs délais de R&D et les chaînes d'approvisionnement complexes subissent la charge supplémentaire de taux de vaccination de routine en baisse.

Antiviraux : Les obstacles scientifiques, réglementaires et commerciaux ont sévèrement affaibli le pipeline pour l'ensemble des 13 familles virales à potentiel pandémique.

RAM : La R&D sur les antimicrobiens souffre d'un sous-financement chronique en raison d'incitations commerciales limitées, ce qui souligne la nécessité de mécanismes supplémentaires pour récompenser le développement de nouveaux antimicrobiens.

L'IFPMA appelle les gouvernements et les parties prenantes à la sécurité sanitaire mondiale à :

Promouvoir un écosystème d'innovation durable pour les maladies infectieuses ; comprenant de solides cadres de protection de la propriété intellectuelle permettant les travaux de recherche à haut risque et à fort capital requis pour développer de nouveaux vaccins et traitements.

Renforcer les investissements stratégiques, les incitations économiques et les partenariats à l'échelle mondiale ; y compris les **plateformes technologiques vaccinales**, le développement d'antiviraux, la préparation à une grippe pandémique et les antimicrobiens ainsi que le soutien de mécanismes de collaboration à l'échelle mondiale et d'agences nationales et régionales (c.-à-d. CEPI, BARDA, HERA).

2



Résilience : systèmes de santé, préparation et accès

Compte tenu des 50 % de probabilité de connaître une pandémie de l'envergure de la COVID dans les 25 années à venir, la préparation n'est pas une dépense — c'est un investissement stratégique dans la stabilité de l'économie et dans la santé mondiale.

Soins primaires solides et vaccination de routine :

Les communautés composées de populations en meilleure santé et subissant un moindre fardeau des maladies non transmissibles et des maladies évitables par la vaccination sont mieux positionnées pour résister et réagir aux menaces sanitaires.

Comblant le déficit de financement : Malgré la création de mécanismes tels que le Fonds de lutte contre les pandémies, le déficit de financement pour la préparation et la réaction aux pandémies reste substantiel.

Approvisionnement et accès : Des mécanismes d'approvisionnement clairement établis, pouvant être activés dès le « jour zéro », sont essentiels en vue de réactions d'urgence efficaces et plus équitables.

L'IFPMA appelle les gouvernements et les parties prenantes à la sécurité sanitaire mondiale à :

Investir dans le renforcement des systèmes de santé et de la préparation des pays ; à ancrer dans la couverture santé universelle, une solide infrastructure de soins primaires et des systèmes de vaccination de routine tout au long de la vie.

Assurer des mécanismes opportuns, précis et transparents de prévision de la demande et d'approvisionnement prévisible ; appuyés par un financement du « jour zéro » pour activer rapidement la R&D, la fabrication et la délivrance dès lors qu'une menace sanitaire surgit.



Conditions favorisantes : réglementation, chaîne d'approvisionnement et sécurité juridique

Les compétences scientifiques ne suffiront pas pour réaliser notre ambition de développer des vaccins et des traitements dans les 100 jours qui suivent l'identification d'une nouvelle menace sanitaire — nous avons aussi besoin de cadres appropriés sur les plans juridique, réglementaire et politique.

Cadres réglementaires : La rationalisation de voies réglementaires et de mécanismes de confiance est essentielle pour assurer un accès équitable et opportun à des contre-mesures médicales sûres et efficaces.

Résilience de la chaîne d'approvisionnement : La production de vaccins est un processus complexe, à fort coefficient de capital et nécessitant des ressources provenant du monde entier dont l'approvisionnement est perturbé par des barrières commerciales. De solides programmes de vaccination de routine contribuent à maintenir la capacité de fabrication nécessaire à la production à grande échelle lors d'urgences sanitaires.

Indemnisation sans faute : Les systèmes d'indemnisation sans faute contribuent à nourrir la confiance du public dans les vaccins et à soutenir le déploiement rapide de contre-mesures médicales pendant les urgences sanitaires en prévoyant des mesures réparatoires justes et opportunes en cas d'effets indésirables rares.

Accès aux agents pathogènes : L'accès retardé aux échantillons d'agents pathogènes et à leurs informations de séquençage numériques ralentit le développement de contre-mesures médicales à un moment où chaque jour compte pour sauver des vies.

L'IFPMA appelle les gouvernements et les parties prenantes à la sécurité sanitaire mondiale à :

Institutionnaliser les mesures de reliance réglementaire et de préparation juridique globale — y compris des systèmes d'indemnisation sans faute associés à des protections législatives en matière de responsabilité — et supprimer les restrictions aux échanges et à l'exportation sur les vaccins et les traitements en vue d'accélérer le développement et la distribution de vaccins et de traitements durant les urgences sanitaires.

Assurer un accès libre et sans entraves aux agents pathogènes et à leurs informations de séquence numérique en vue de permettre le développement rapide de contre-mesures médicales qui protégeront des vies partout dans le monde.

Conclusion

La sécurité sanitaire mondiale dépend de l'alignement de l'innovation, de systèmes résilients et de conditions favorisantes. L'industrie pharmaceutique reste engagée dans divers partenariats avec les gouvernements, les instituts de recherche, les organisations internationales, la société civile et les acteurs de l'industrie pour renforcer la préparation aux prochaines pandémies et construire un monde plus sûr et plus résilient pour tous.

