



## **L'ENGAGEMENT DE LA FIP À MOBILISER LES PHARMACIENS POUR RENFORCER LA CONFIANCE DANS LES VACCINS ET LUTTER CONTRE L'HÉSITATION ET LA COMPLAISANCE À L'ÉGARD DES VACCINS**

Les stratégies de vaccination ne seront pas universelles et ne porteront pas tous leurs fruits tant que le problème mondial de l'hésitation à se faire vacciner n'aura pas été résolu.

L'hésitation à se faire vacciner - préoccupations liées à la vaccination ou refus catégorique de recevoir des vaccins malgré leur disponibilité - est une menace majeure pour la santé mondiale et un obstacle important au succès des stratégies de vaccination dans le monde.<sup>i</sup> Des obstacles tels que la désinformation et la méfiance à l'égard des vaccins peuvent compromettre non seulement la santé des individus mais aussi la santé publique dans son ensemble.

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) cite la complaisance, les inconvénients et le manque de confiance comme les principaux facteurs à l'origine de l'hésitation à se faire vacciner.<sup>ii</sup> Comprendre l'hésitation à se faire vacciner est complexe car les préoccupations d'un patient à l'égard de la vaccination se situent souvent sur un spectre. Le niveau de méfiance à l'égard des vaccins varie en fonction de l'emplacement géographique, des caractéristiques démographiques des patients et du type de vaccin en question.<sup>iii</sup>

En outre, la nouvelle ère numérique a rendu plus facile que jamais le partage d'informations qui peuvent ne pas être fondées sur des preuves scientifiques, mais qui ont tout autant le potentiel de façonner l'opinion publique.<sup>iv</sup>

L'hésitation et les inquiétudes à l'égard des vaccins peuvent être dues à divers facteurs, notamment des préoccupations concernant la sécurité, l'efficacité, des questions morales/philosophiques ou une mauvaise alphabétisation en matière de santé, par exemple.

Cet effet est encore exacerbé pendant les périodes d'incertitude mondiale telles que la pandémie de COVID-19. En fait, en février 2020, l'OMS a officiellement déclaré une "infodémie" concomitante en réponse aux quantités massives de fausses informations partagées concernant le COVID-19.<sup>v</sup>

Il est donc impératif, pour la santé mondiale et pour la profession de pharmacien en particulier, de s'attaquer à l'hésitation à se faire vacciner, de renforcer la confiance dans les vaccins et de communiquer efficacement la valeur des vaccins aux patients.

La Fédération internationale pharmaceutique (FIP), qui regroupe 151 organisations de pharmaciens, de scientifiques pharmaceutiques et d'enseignants en pharmacie et représente plus de quatre millions de pharmaciens dans le monde, estime qu'il est essentiel que les pharmacies et les autres organisations de la société civile unissent leurs forces et définissent des actions de plaidoyer synergiques et complémentaires pour élargir l'accès aux services de vaccination et en faciliter l'utilisation par le biais d'une diversité de prestataires et de voies d'accès aux services, et pour aborder l'hésitation à se faire vacciner sous de multiples angles.

La FIP a plaidé pour une plus grande participation des pharmaciens dans l'espace de vaccination à travers une variété de rôles, allant de l'amélioration de la sensibilisation de la communauté et de la fourniture de conseils fondés sur des données probantes, à la prise en charge de l'hésitation et des préoccupations liées aux vaccins, en passant par la distribution et la délivrance des vaccins, l'administration des vaccins et la mise à jour des registres de vaccination. Ces rôles ont été soutenus par l'Organisation mondiale de la santé dans les directives conjointes OMS-FIP sur les bonnes pratiques pharmaceutiques en 2011,<sup>vi</sup> et ils continuent à se développer année après année dans le monde entier de manière consolidée.<sup>vii, viii</sup>

L'accessibilité des pharmaciens, leurs connaissances spécialisées, la confiance qu'ils inspirent aux populations et leurs fréquentes interactions avec les patients les placent dans une position unique pour engager des conversations significatives et s'attaquer à l'hésitation à se faire vacciner. Ce rôle crucial peut contribuer à augmenter les taux de couverture vaccinale et à améliorer la protection des individus et des communautés.

La FIP s'engage à soutenir ce rôle important des pharmaciens et préconise une utilisation généralisée des pharmaciens pour surmonter l'hésitation, la complaisance, la désinformation et la mésinformation en matière de vaccination dans le monde entier. De cette manière, les pharmaciens peuvent remplir leur rôle de conseillers, de défenseurs et d'exécutants de la santé publique au niveau mondial.

La FIP s'engage à joindre ses forces à celles d'autres organisations de professionnels de la santé et d'autres organisations alliées de la société civile pour sensibiliser à cette menace majeure pour la santé mondiale et pour préconiser des actions visant à minimiser son impact sur la couverture vaccinale et sur l'immunité individuelle et communautaire contre les maladies évitables par la vaccination.

## La Haye, Semaine mondiale de la vaccination, Avril 2022

---

<sup>i</sup> World Health Organization, 2019. Ten threats to global health in 2019. Available at <https://www.who.int/es/news-room/spotlight/ten-threats-to-global-health-in-2019> (Accessed October 2021)

<sup>ii</sup> Idem

<sup>iii</sup> United Nations Children's Fund. Vaccine Misinformation Management Field Guide, 2020. Available at: <https://www.unicef.org/mena/reports/vaccine-misinformation-management-field-guide>. (Accessed October 2021)

<sup>iv</sup> Puri N, Coomes EA, Haghbayan H et al. Social media and vaccine hesitancy: new updates for the era of COVID-19 and globalized infectious diseases. Hum Vaccin Immunother. 2020;16(11):2586-93. Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32693678/>. (Accessed October 2021)

<sup>v</sup> World Health Organization. Immunizing the Public Against Misinformation [Internet]. 2020. updated 2021. Available at: <https://www.who.int/news-room/feature-stories/detail/immunizing-the-public-against-misinformation>. (Accessed October 2021)

<sup>vi</sup> International Pharmaceutical Federation and World Health Organization, 2011. Good Pharmacy Practice: Joint FIP/WHO Guidelines on GPP – Standards for quality of pharmacy services. Available at: [https://www.fip.org/files/fip/WHO/GPP%20guidelines%20FIP%20publication\\_final.pdf](https://www.fip.org/files/fip/WHO/GPP%20guidelines%20FIP%20publication_final.pdf). (Accessed October 2021)

<sup>vii</sup> International Pharmaceutical Federation, 2016. An overview of current pharmacy impact on immunisation: A global report. Available at: <https://www.fip.org/file/162> (Accessed October 2021)

<sup>viii</sup> International Pharmaceutical Federation, 2021. An overview of pharmacy's impact on immunisation coverage. A global survey. Available at: <https://www.fip.org/file/4751> (Accessed October 2021)

**CET ENGAGEMENT DE LA FIP A ÉTÉ SOUTENU  
PAR LES ASSOCIATIONS SUIVANTES:**



Réseau de citoyenneté active /  
Cittadinanzattiva



Immunize.org



**IFPMA**  
Fédération internationale de  
l'industrie du médicament (FIIM)



Fondation pour la recherche sur  
la méningite



Association des pharmaciens  
des pays de langue portugaise  
(AFPLP)



Communauté du diabète de la  
grippe (IDC) / Groupe de travail  
scientifique européen sur la  
grippe (ESWI)



Fédération internationale du  
vieillessement (IFA)



Shot@Life, Fondation des  
Nations Unies



Association des pharmaciens de  
la Commonwealth



Conférence Internationale des  
Ordres des Pharmaciens de  
Langue Française (CIOFP)



international de longévité (ILC)



Vaccines Today



Conseil interdisciplinaire  
européen sur le vieillissement  
(EICA)



Fédération Internationale du  
Diabète (FID)



Groupe international de soins  
respiratoires primaires (IPCRG)



Fédération Dentaire  
Internationale (FDI)



Société européenne de  
pharmacie clinique (ESCP)



Fédération internationale de  
gynécologie et d'obstétrique



Société internationale des  
praticiens de la pharmacie en  
oncologie (ISOPP)



Fédération mondiale des  
associations de santé publique  
(WFPHA)