

Les vaccins contre la grippe administrés en pharmacies sont enfin visibles par les MG (GBO)

Actualité

BRUXELLES 13/12 - Auparavant, les vaccinations contre la grippe enregistrées en pharmacie via les e-Forms étaient transmises à Farmaflux1 mais n'étaient pas visibles par les autres prestataires de soins (ni par les patients), souligne le GBO dans son Flash info qui par la même occasion rappelle qu'il n'avait pas manqué de s'insurger à de nombreuses reprises contre l'absence de transparence des données de vaccinations effectuées en officine.



Désormais, avec le soutien de l'AVIQ et de Vivalis et grâce à la collaboration entre l'APB (Association Pharmaceutique Belge), Ophaco et les Réseaux Santé Wallon et Bruxellois (RSW/B), les données de Farmaflux seront automatiquement partagées avec les RSW/B,

ce qui les rendra consultables par les médecins, les patients et les autres professionnels de la santé autorisés, explique le syndicat.

Ces données enregistrées en pharmacie viennent compléter les vaccinations enregistrées par les MG dans le résumé de santé (SumEHR) des patients et les vaccinations Covid-19 enregistrées dans VaccinNet.

Le GBO/Cartel se réjouit de cette avancée, mais regrette néanmoins que le pharmacien vaccinateur et le n° de lot du vaccin ne soient pas indiqués, rendant impossible le signalement d'effets indésirables pour lesquels les patients concernés viennent consulter leur MG et non le pharmacien qui a administré les vaccins.

D'autre part, le MG peut consulter l'ensemble des vaccinations de ses patients (hormis les vaccins Covid-19) directement via son DMI en cliquant sur l'application qui renvoie vers VacciCard. En cas de besoin, ces données de vaccination (hormis les vaccins Covid-19) sont également accessibles via le portail professionnel du réseau santé régional du médecin (Réseau Santé Bruxellois ou Réseau Santé Wallon).

Loin de la simplicité et du gain de temps...

Les vaccins Covid-19 administrés en pharmacie ne sont pas consultables via VacciCard mais bien à 3 clics de là via le DMI (puisque'il faut pour cela retourner à la fiche patient, aller vers le hub et ensuite cliquer sur l'onglet vaccination pour enfin accéder aux vaccins Covid-19 administrés en officine – toujours sans identification du pharmacien vaccinateur ni du n° de lot du vaccin) ou à 5 clics de là via VaccinNet.be, explique le GBO.

On est donc encore loin d'un dossier unique qui permettrait d'accéder rapidement à l'ensemble des vaccins administrés à un patient, soutient le syndicat. Cependant, même si la démarche est toujours aussi chronophage, il y a une belle progression puisque (mieux vaut tard que jamais !) les vaccins contre la grippe administrés en pharmacie sont désormais visibles par les MG (et autres prestataires de soins autorisés) et par le patient lui-même, reconnaît le GBO.

A quand un accès direct via les logiciels métier ?

Quel MG peut prétendre arriver, le temps d'une consultation de 15 ou 20 minutes, à interroger et examiner son patient, lui fournir des explications, encoder son diagnostic, prescrire les médicaments ou autres, synchroniser le schéma de médication, voir les éventuels nouveaux documents non spontanément reçus, mettre à jour le SumEHR, vérifier les vaccinations et autres préventions, facturer, sans oublier la poignée de main ...

L'objectif à moyen terme, est d'intégrer automatiquement le statut vaccinal dans les différents logiciels métier, que ce soit en pratique privée ou à l'hôpital, à l'ONE, en médecine du travail, médecine scolaire, en MR/S ... afin de permettre :

- aux professionnels de consulter, modifier ou ajouter des informations vaccinales directement depuis leur logiciel,

- aux patients d'avoir accès à un statut vaccinal plus complet car tous les vaccins peuvent être enregistrés (Travel Clinic, autres prestataires hospitaliers, pharmacies, médecins généralistes...)
- d'éviter des erreurs comme une double vaccination – particulièrement importante pour des patients vulnérables, par exemple ceux atteints d'Alzheimer.

Tout est prêt et opérationnel du côté des RSW/B et l'intégration de l'outil VacciCard est déjà en cours auprès de nombreux logiciels. Medinect et Medspring ont finalisé l'intégration de l'outil VacciCard, avec une mise en production prévue dans le courant du 1er trimestre 2025.

Le GBO/Cartel poursuit son action pour conscientiser les autorités compétentes, ainsi que leurs différents confrères et consœurs partenaires, quant aux difficultés et à la perte de temps inutile, pour les généralistes, engendrées par des outils eHealth pas encore assez performants.

C.S. • Mediquality

13/12/2024

3

Vous désirez rester au courant des dernières informations médicales ?

Sélectionnez les contenus de MediQuality qui vous intéressent et inscrivez-vous gratuitement aux autres newsletters.

Découvrez l'ensemble de nos newsletters

