



Disponible en ligne sur
SciVerse ScienceDirect
www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France
EM|consulte
www.em-consulte.com



REVUE GÉNÉRALE

La vaccination et le pharmacien d'officine en France : pour des actes innovants, vers des organisations innovantes ?

Vaccination and French community pharmacists: From innovative actions to innovative organisations?

F. Megerlin

Service de droit et d'économie de la santé, faculté des sciences pharmaceutiques et biologiques, université Paris Descartes, 4, avenue de l'Observatoire, 75006 Paris, France

Reçu le 9 mars 2012 ; accepté le 14 juillet 2012
Disponible sur Internet le 3 octobre 2012

MOTS CLÉS

Pharmacien ;
Officine ;
Vaccination ;
Formation ;
Autorisation ;
Païement ;
Coopération ;
Médecin

KEYWORDS

Vaccination;
Community
pharmacist;

Résumé L'état des lieux de la vaccination en France et une méthodologie appliquée suggèrent que l'administration de certains vaccins pourrait être opportune dans l'officine où ils sont dispensés. Par « vaccination » en officine, on pourrait ainsi entendre la dispensation et l'administration tracée par le pharmacien, puis le suivi actif documenté sur la base d'un acte de vaccination et non seulement d'un fait de délivrance. Grâce aux avancées de 2009, 2011 et 2012, l'adaptation en ce sens du cadre normatif, des outils, de la formation et des méthodes de paiement poserait peu de difficultés : le problème, et sa solution, semblent être d'ordre essentiellement culturel et organisationnel. Grâce à l'innovation en la matière, cet article invite à étudier comment, au-delà de la définition des actes mêmes, il serait envisageable de réaliser l'intérêt commun de nos concitoyens, de la collectivité et de tous les acteurs de santé, face à des défis démographiques, épidémiologiques et financiers majeurs.

© 2012 Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

Summary The situation report of vaccination in France and a methodology of vaccination suggests that some vaccines may opportunely be injected in the pharmacy where and when the relevant vaccine is dispensed. Vaccination by pharmacist could hence mean dispensation, traced administration and documented follow-up. This perspective requires the normative framework,

DOIs des articles originaux : <http://dx.doi.org/10.1016/j.pharma.2012.09.006>, <http://dx.doi.org/10.1016/j.pharma.2012.07.006>.
Adresse e-mail : francis.megerlin@parisdescartes.fr

Payment;
Training;
Cooperation;
Primary care
physician

information systems and vocational training to be somewhat adapted, and financial incentives to be aligned. The challenges are cultural and organisational. Pharmacist's optional implication along with the prescriber would have a major interest in terms of individual protection and cost-effectiveness of public health strategies. It would allow to release and to value medical and nursing time for the benefit of patients. Thanks to gain-sharing organizations, healthcare providers could explore dynamic cooperation.

© 2012 Elsevier Masson SAS. All rights reserved.

En France comme dans nombre de pays développés, on constate, outre l'apparition de nouveaux risques infectieux, la résurgence de maladies évitables que l'on pensait contournées voire éradiquées par la vaccination. Les causes du relâchement de l'effort sont multiples et complexes [1].

Le Haut Conseil de la santé publique vient de lancer une réflexion sur la stratégie vaccinale 2012–2017. Elle vise à sensibiliser au bénéfice collectif de la vaccination individuelle, pourrait conduire à une simplification et une meilleure lisibilité du calendrier vaccinal, à fluidifier l'accès aux données de vaccination, et à faciliter la vaccination en s'appuyant sur les agences régionales de santé. Elle envisage de placer le médecin traitant au cœur du dispositif, avec la détention de vaccins au sein des cabinets médicaux [2].

Mais tant l'ampleur du défi que nos perspectives démographiques, territoriales et financières nationales invitent à réfléchir sur l'implication potentielle, à titre complémentaire, du pharmacien d'officine [1]. L'objectif est d'accroître et de documenter la couverture vaccinale de la population, en libérant et revalorisant le temps médical et infirmier qui devient rare, au profit des missions primordiales de diagnostic et de traitement.

En ce sens, les récentes évolutions du cadre légal et conventionnel ont ouvert des perspectives très structurantes pour le futur : en 2009, le législateur a notamment associé les pharmaciens à l'offre des « soins de premier recours » ; ils recouvrent la prévention, dont la vaccination participe [3]. En 2011, il a introduit des organisations innovantes ayant pour objet des projets de soins (les sociétés interprofessionnelles de soins ambulatoires [SISA]), auxquelles les pharmaciens peuvent s'associer [4]. Il a autorisé l'assurance maladie à négocier le contenu et le paiement de services pharmaceutiques [5], et a ainsi ouvert, depuis mars 2012, une nouvelle ère conventionnelle [6,7].

Qu'en est-il, dans ce cadre, de la vaccination ? La question a fait l'objet d'un rapport exploratoire de l'Académie nationale de pharmacie en début 2011 [8]. Dans son sillage, le rapport de l'IGAS a recommandé le suivi vaccinal par le pharmacien, ainsi que l'étude, pour les sujets adultes et vaccins par vaccins, d'une éventuelle réalisation par le pharmacien de primo-injections sur prescription médicale, et de rappels vaccinaux sur sa propre initiative [9].

Non hostiles à cette idée, certains médecins ont justement souligné que la vaccination était parfois leur seul contact avec des sujets non malades [10] ; d'autres, hostiles, annoncent une perte d'information de santé et s'offusquent d'une « confusion des genres » [9]. Ces réactions diverses s'inscrivent dans un paysage ambulatoire marqué par la disparité des pratiques, et par les balbutiements de

l'évaluation des actes médicaux comme pharmaceutiques. Parfois, ces réactions sont aussi sous-tendues par une pensée « en silo » et par le souci des parts de marché des actes, du fait des modes traditionnels d'activité et de paiement.

Tout cela pourrait expliquer qu'en décembre 2011, l'éventuelle implication du pharmacien dans la vaccination n'ait été que très rapidement esquissée devant la mission d'évaluation et de contrôle des lois de financement de la sécurité sociale [11]. En mars 2012, le groupe parlementaire ad hoc ne l'évoque pas, alors qu'il souligne l'importance du respect documenté du calendrier vaccinal, et le besoin de l'élargissement, sur délégation médicale, des acteurs de la vaccination [12]. Mais les sages-femmes et infirmiers étant déjà couverts par des textes spécifiques, il est permis d'espérer.

Il est certain que l'acceptation d'une éventuelle implication du pharmacien dépend de la compréhension de l'objectif et de la méthode, de la réduction des incertitudes, et de la preuve pour chacun de l'intérêt partagé. Elle dépend aussi de la compréhension par tous de la transformation globale en cours, sous l'effet conjugué de l'évolution des sciences et des techniques, des nouvelles données sociologiques et concurrentielles, et des défis financiers.

Ce contexte invite à envisager des solutions innovantes et apaisées, pour préparer le futur. Afin de contribuer au débat interprofessionnel en ce sens, on relèvera ici les actions envisageables dans l'exercice actuel (II) puis élargi (III), après un bref rappel de la problématique à l'échelle moléculaire (I).

Place du pharmacien dans la problématique interprofessionnelle

La position privilégiée du pharmacien d'officine français en tant qu'observateur et acteur a donné lieu, dans ce numéro des annales, à un article de synthèse [1]. Nous prions le lecteur de bien vouloir s'y reporter : c'est sur cette base empirique que nous développons ici des aspects plus conceptuels.

La problématique interprofessionnelle

Dans son acception maximale, le processus vaccinal consiste en un cycle complet, qui associe les différentes composantes de l'approche séquentielle classique : orientation et conseil des sujets, point de situation vaccinal, prescription, dispensation, administration, suivi, rappels et pharmacovigilance. En situation de routine, le processus voit ainsi, selon les vaccins concernés, concourir plusieurs professionnels de

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/2477969>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/2477969>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)