

Vaccin injectable : qui peut faire la piqûre

En France, la loi confie aux médecins la mission de vacciner la population. Le geste vaccinal peut être délégué aux infirmières exerçant en libéral, à l'hôpital, dans des dispensaires ou des centres de médecine de travail.

En Europe (Portugal, Suisse et Angleterre notamment) et aux Etats Unis, les pharmaciens sont autorisés à vacciner contre certaines maladies (essentiellement la grippe), à condition de suivre une formation d'une semaine, comportant une partie théorique (la vaccinologie est devenue une discipline de plus en plus complexe) et une partie pratique (où piquer ? comment ? avec quelles précautions ?). A cette occasion, les pharmaciens suivent une mise à niveau dans le domaine du secourisme.

Il est envisagé de lancer en France, à l'automne prochain, une expérience de vaccination contre la grippe en pharmacie. Ce test pourrait être mis en œuvre dans quelques régions métropolitaines (Auvergne-Rhône Alpes ? Nouvelle Aquitaine ?).

D'une façon plus générale, on peut se demander pourquoi l'injection vaccinale est réservée aux soignants. Les diabétiques insulino-dépendants s'injectent tous les jours l'insuline dont ils ont besoin pour vivre. Pourquoi ne serait-il pas possible à tout un chacun de se vacciner sans l'aide d'un professionnel ? Techniquement, les industriels savent fabriquer des seringues d'auto-vaccination connectée. Ce sujet pourrait devenir d'actualité très bientôt.

Sources : Open Rome, Ordre des Pharmaciens, UTIP

Le Dico du doc



Parcours



Terme technique médical emprunté au vocabulaire des transports en commun. Le parcours d'un patient liste et décrit les étapes, circuits et événements jalonnant la période de sa vie durant laquelle il s'efforce de rester en bonne santé ou de se soigner.

Dans le domaine du cancer, le parcours de vie commence par l'accès ou non à un vaccin, par exemple celui contre l'hépatite B, qui protège efficacement du cancer du foie.

A côté des examens, des bilans et des soins, le parcours peut inclure tout ce qui améliore la vie des patients et donne du plaisir à vivre (alimentation, « aidants », amis, collègues, animaux de compagnie, projets, coiffeur, sports, voyages, travail, etc.).

La prise en compte du parcours des patients permet d'améliorer l'efficacité des soins.

Le pronostic d'une maladie dépend en partie de la façon dont elle est prise en charge au début du parcours et de tout ce qui aide ensuite le malade à garder le goût de vivre et à éviter les effets collatéraux des traitements et des hospitalisations.

Source : Open Rome

Météo antibio

Risques

- Grippe faible
- Bronchiolite faible
- Inf respiratoire modéré
- Gastro-entérite modéré
- Allergie pollens élevé

Sources : RNSA, ECDC, Santé Publique France, Open Rome

Cyprès, frêne, peuplier

Actuellement, les végétaux qui produisent le plus de pollens sont les cyprès.

Viennent ensuite les frênes et les peupliers. La dissémination des pollens de noisetiers et d'aulnes se raréfie progressivement.

Les giboulées de mars freinent l'émission de pollens, un bienfait pour les allergiques mais, après la pluie, le beau temps et les pollens.

Risque pollinique en France métropolitaine
Semaine du 4 au 11 mars 2017

Source : RNSA

