



La vaccination : première méthode de prévention

Christian Perronne
Président de
la Commission
spécialisée Maladies
transmissibles du
Haut Conseil de la
santé publique

La préparation nationale et internationale à la pandémie grippale a mis la vaccination au premier rang de l'actualité. Jamais la vaccination contre de nombreuses maladies n'a pris une telle ampleur dans le monde. Elle représente l'action de santé publique la plus efficace et la plus rentable pour sauver des millions de vies et éviter un nombre encore plus grand de séquelles de maladies infectieuses graves. Les vaccins sont de plus en plus contrôlés dans leurs processus de fabrication et la pharmacovigilance s'est mondialisée, permettant de surveiller étroitement leur tolérance. Les sondages montrent une grande confiance des médecins et du grand public dans la vaccination en général. L'expérience actuelle de la pandémie grippale, qui a soulevé de nombreuses polémiques, n'a pas remis en question la place du vaccin comme première méthode de prévention. L'excellente tolérance du vaccin grippal pandémique a permis de couper court à des tentatives de désinformation. Certaines maladies comme la rougeole ou la coqueluche ne sont pas perçues par tous comme étant une source de morbidité et de mortalité non négligeables. Nous assistons actuellement en France à une épidémie historique de rougeole chez les jeunes adultes non ou incomplètement vaccinés dans l'enfance, avec parfois des formes sévères. Ces événements montrent l'importance de développer de façon très significative une communication de qualité présentant la balance bénéfice-risque des vaccins pour la population en général, en s'appuyant sur les médecins libéraux et les pharmaciens d'officine. Le large bénéfice de la vaccination doit être bien compris pour maintenir et développer l'adhésion déjà forte de la population. Peu importe qu'un vaccin soit obligatoire ou recommandé, tous les vaccins recommandés sont importants pour protéger les citoyens, du nourrisson à la personne âgée. La vaccination est toujours la meilleure arme de protection contre les maladies infectieuses passées, présentes et émergentes. ■