

**Moins d'un demi pourcent du budget des soins de santé consacré à la vaccination :
Peut mieux faire !**

- A l'occasion du congrès Ispor dédié à l'économie de la santé en Europe, le Professeur Nicolas Dauby, infectiologue à l'hôpital Saint-Pierre, et MSD Belgique présentent les résultats d'une analyse prospective du budget de la vaccination en Belgique¹.
- Il en ressort qu'à l'heure actuelle, le coût des programmes de vaccination ne représente que 0,44 % du budget total des soins de santé en Belgique.
- Plus étonnant encore, ce coût resterait en dessous du pourcent (0,80 %) du budget des soins de santé si tous les vaccins enregistrés devaient être inclus dans les programmes de vaccination. Un mini investissement pour un maxi impact !
- Si chaque individu en Belgique était vacciné en respectant pleinement le calendrier de vaccination actuel, le coût total d'une immunisation à vie serait de 930 euros. Un coût bien inférieur à une hospitalisation de quelques jours pour une méningite ou une pneumonie par exemple.
- A l'heure où certaines maladies évitables reprennent vigueur et où les autorités cherchent des solutions pour une utilisation plus efficace des ressources de soins de santé, améliorer les programmes de vaccination et leur adhésion devrait être une priorité dans notre pays.

Vaccination en Belgique : budget dérisoire qui rapporte gros

Le Professeur Dauby, spécialiste des maladies infectieuses au CHU Saint-Pierre de Bruxelles, explique : « *Nous avons décidé d'analyser ce que représentait la vaccination en Belgique en termes de coûts afin d'objectiver les données existantes et prospectives d'une des interventions de santé publique les plus rentables et efficaces. Dans un contexte où le vaccin contre le Covid-19 est attendu avec impatience, il est étonnant de constater que moins d'1/2 pourcent du budget des soins de santé (0,44%) est consacré à la vaccination. Et si on élargit le calcul à tous les vaccins enregistrés qui devraient être inclus dans les programmes de vaccination, ce chiffre reste en dessous du pourcent (0,80%). Autant dire qu'il s'agit d'un investissement insignifiant au regard de son impact.* »

Des bénéfiques tant personnels que sociétaux

Professeur Dauby ajoute : « *Les bénéfiques pour les individus sont connus : la vaccination permet de ne pas tomber malade, et par conséquent dans certains cas, de ne pas être hospitalisé, voire de ne pas décéder d'une maladie infectieuse. C'est la conséquence directe et individuelle et ce n'est que la pointe de l'iceberg. Les bénéfiques sont bien plus larges. Ce que l'on ne mesure pas forcément, c'est qu'en évitant une maladie, on peut vivre sans séquelles d'une maladie infectieuse et continuer à contribuer à la société. L'intérêt d'une politique efficace de vaccination est large et à long terme. Car lorsqu'une personne est vaccinée, cela a un impact sur d'autres personnes (la fameuse immunité collective) mais aussi sur plusieurs générations ! La vaccination anti-pneumococcique chez les enfants par exemple est associée à une diminution de l'incidence des infections à pneumocoques chez les sujets âgés.* »

Le coût total des vaccins sur toute une vie moins cher que deux jours d'hospitalisation

¹ Vermeersch, S., Bento-Abreu, A., Dauby, N., Merckx, B., Bencing, G. *Horizon scanning of immunization budget for Belgium using an immunization planning tool*. Poster présenté à: ISPOR EUROPE 2020 conférence. 16-19 Novembre 2020.

Professeur Dauby de conclure : « *Un autre facteur sur lequel nous nous sommes penchés est le coût de la vaccination sur toute une vie. Si chaque individu en Belgique était vacciné en respectant pleinement le calendrier de vaccination actuel, le coût d'une immunisation à vie serait de 930 euros. Quand on y réfléchit, cela signifie tout simplement que le coût de deux ou trois jours d'hospitalisation est plus cher que le coût total des vaccins pour toute une vie. C'est important de taper sur le clou car l'immunisation est la seule mesure préventive efficace contre de nombreuses maladies infectieuses. Les dépenses en matière de vaccination devraient être considérées comme un investissement essentiel de santé, surtout qu'elles ne représentent qu'une fraction mineure des budgets santé. Une politique de vaccination plus optimale et pensée sur le long terme permettrait de sauver encore plus de vies, de faire des économies budgétaires mais également de libérer des lits d'hôpitaux, une denrée rare et précieuse en ce moment... Faisons de la vaccination à long terme une priorité dans notre pays !* »

Contacts presse :

Margot Chapelle – margot.chapelle@pr-ide.be - 0477262078