



## **Vaccination**

### **Obligations vaccinales en Europe**

Il y a des pays qui n'ont pas d'obligation vaccinale mais seulement des vaccinations recommandées.  
15 pays de l'Union européenne n'ont pas d'obligation vaccinale mais de larges recommandations.  
12 pays ont au moins une vaccination obligatoire.

Les 8 vaccins que nous proposons de rendre obligatoire, en plus du DTP, sont très largement utilisés dans les pays de l'Union européenne, que ce soit via une obligation ou une recommandation.

Enquête menée dans les 27 pays de la communauté européenne, plus Islande et Norvège. L'analyse de cet article a exclu la France- 28 pays sont considérés.

*(Source : M. Haverkate et al. Eurosurveill 2012 ; 17(22) : pii=20183)*

#### **Il n'y aucune obligation vaccinale dans 15 pays**

Il s'agit de : Autriche, Chypre, Danemark, Estonie, Finlande, Allemagne, Islande, Irlande, Lituanie, Luxembourg, Pays-Bas, Norvège, Espagne, Suède, Royaume-Uni.

Dans tous ces pays, les vaccinations contre la diphtérie, le tétanos, la polio, la coqueluche, les infections à *Haemophilus Influenzae* de type B, la rougeole, la rubéole et les oreillons **sont recommandés pour tous**.

Les autres vaccinations (hépatite A et B, grippe, les infections invasives à méningo C, les infections invasives à pneumocoque) sont recommandées soit pour les personnes à risque, soit pour tous selon les pays.

#### **Il existe au moins une vaccination obligatoire dans les 12 autres pays.**

La Lettonie a le plus grand nombre de vaccinations obligatoires pour tous (12 incluant HPV pour les filles), la Belgique a une seule vaccination obligatoire pour tous.

- 1- La vaccination contre **la polio** est **obligatoire pour tous dans 12 pays** (Belgique, Bulgarie, République Tchèque, Grèce, Hongrie, Italie, Lettonie, Malte, Pologne, Roumanie, Slovénie, Slovaquie).

- 2- La vaccination contre **la diphtérie et contre le tétanos** est **obligatoire pour tous dans 11 pays** (les mêmes qu'au point 1 à l'exception de la Belgique). Elle est obligatoire pour les personnes à risque au Portugal.
- 3- **La vaccination contre l'hépatite B** est **obligatoire pour tous dans 10 pays** (Bulgarie, République Tchèque, Hongrie, Lettonie, Pologne, Roumanie, Slovénie, Slovaquie, Italie, Grèce). Elle est obligatoire pour les professionnels de santé en Belgique.
- 4- La vaccination **contre la rougeole, la rubéole et les oreillons (ROR), contre la coqueluche et contre *Haemophilus Influenzae*** sont **obligatoires pour tous dans 8 pays** (les mêmes qu'au point 3 à l'exception de la Grèce et de l'Italie). La vaccination contre la rubéole est obligatoire pour les filles à l'âge de 14 ans à Malte).
- 5- La vaccination **contre la tuberculose** est **obligatoire pour tous dans 6 pays** (Bulgarie, Hongrie, Lettonie, Pologne, Roumanie, Slovaquie). Elle est obligatoire pour les personnes à risque en République Tchèque.
- 6- La vaccination **contre les infections invasives à pneumocoque** est **obligatoire dans 2 pays** (Lettonie, Slovaquie).
- 7- La vaccination contre la varicelle est obligatoire pour tous en Lettonie. Elle est obligatoire pour les personnes à risque en Pologne.
- 8- La vaccination contre l'hépatite A est obligatoire pour les professionnels de santé en Slovaquie. Elle est obligatoire pour les personnes à risque en Hongrie et en République Tchèque.
- 9- La vaccination contre le HPV est obligatoire en Lettonie pour les filles de 12 ans.
- 10- **Aucun des pays d'Europe n'a introduit d'obligation vaccinale** pour tous ou pour les personnes à risque **contre la grippe et contre les infections invasives à méningocoque C**.

Il convient de noter que l'Italie vient récemment d'étendre l'obligation vaccinale chez les enfants scolarisés à 12 vaccins dont les dix que nous souhaitons rendre obligatoire. Le onzième vaccin est celui contre le méningocoque B qui n'est pas recommandé systématiquement en France. Le douzième est le vaccin contre la varicelle qui n'est pas recommandé chez l'enfant de moins de 2 ans en France. Par contre l'Italie n'a pas rendu obligatoire le vaccin contre le pneumocoque. Ces différences s'expliquent par une épidémiologie différentes des maladies ciblées.