

# La coqueluche explose en Wallonie et à Bruxelles

● La Direction de la surveillance et de la protection de la santé pour la Fédération Wallonie-Bruxelles a déjà enregistré 675 cas de coqueluche pour les neuf premiers mois de 2014, alors qu'il n'y en avait eu « que » 409 en 2013, et 110 en 2012. Soit une hausse de 65 % déjà, alors que les trois derniers mois de 2014 ne sont pas encore comptabilisés. La maladie est donc en pleine explosion dans le sud du pays, alors qu'un vaccin existe et qu'il est gratuit !

## MÉDECINS SENSIBILISÉS

La coqueluche est loin d'être une maladie anodine : elle peut être mortelle chez les personnes les plus sensibles, à savoir les enfants de moins de six mois. C'est d'ailleurs pourquoi il est de plus en plus souvent proposé aux futures mamans de se faire vacciner, entre la 24<sup>e</sup> et la 32<sup>e</sup> semaine de grossesse, afin de fournir des anticorps au bébé par voie intra-utérine. L'enfant est ensuite censé recevoir une autre dose de vaccin à deux mois et une troisième, à

trois mois. La vaccination du futur papa, et des grands-parents, lorsqu'ils sont amenés à être souvent en contact avec le nourrisson, tend également à se généraliser.

« *Mais les mouvements anti-vaccins en Belgique n'aident pas dans la lutte contre cette maladie* », note-t-on à la Direction de la surveillance et de la protection de la santé. « *La Belgique n'est pas le seul pays à voir une hausse du nombre de cas de coqueluche depuis quelques années. Oui, il y a fait que certains refusent le vaccin. Le diagnostic est également plus ciblé qu'auparavant, ce qui fait également augmenter le nombre de cas rapportés par les laboratoires. Les médecins ont aussi été plus sensibilisés à la coqueluche ces dernières années, et soumettent donc les patients à des tests lorsqu'ils suspectent un cas.* »

Le vaccin disponible aujourd'hui ne présente plus les effets secondaires de son prédécesseur. Mais son efficacité par rapport à certaines souches de la coqueluche ne serait pas aussi bonne, ce qui explique également une hausse du nombre du cas. ■

L.P.