



Coqueluche

La coqueluche est une maladie respiratoire très contagieuse causée par la bactérie *Bordetella pertussis*. La durée d'incubation est longue de 7 à 21 jours.

La contamination s'effectue par voie aérienne et se fait au contact d'une personne malade présentant de la toux.

L'expression clinique de la coqueluche est variable selon les personnes et leur âge. Elle peut se présenter sous forme de coqueluche maligne chez les nourrissons de moins de 3 mois avec détresse respiratoire et défaillance polyviscérale ou sous forme de coqueluche atypique chez l'adulte, le plus souvent méconnue, dont le diagnostic devrait être évoqué devant toute toux sans cause évidente, persistante ou s'aggravant au-delà d'une semaine.

Chez les jeunes enfants, les complications majeures sont des pneumonies ou des affections neurologiques (crises convulsives, encéphalites). La coqueluche est particulièrement grave chez le nourrisson, voire mortelle.

L'incidence de la maladie a largement diminué dans les pays ayant introduit la vaccination généralisée des jeunes enfants. La bactérie continue cependant à circuler car, la vaccination tout comme la maladie ne protège pas à vie contre l'infection. Les populations touchées sont les nourrissons trop jeunes pour être vaccinés et les adolescents et adultes qui ont perdu la protection conférée par le vaccin ou la maladie.

En 2012-2013, plusieurs pays ont été confrontés à d'importantes épidémies de coqueluche, touchant principalement les nourrissons de moins de 6 mois qui sont à risque élevé de formes graves et de décès.

Une baisse de la couverture vaccinale contre la coqueluche entraînera une recrudescence des cas de coqueluche et des décès liés à la maladie.