



PUBLIC HEALTH FACT SHEET

Boston Public Health Commission
Communicable Disease Control Division
1010 Massachusetts Avenue
Boston, MA 02118
Phone: 617-534-5611 Fax: 617-534-5905

Coqueluche (Pertussis)

Quelle est la coqueluche ?

La coqueluche (également connue sous le nom de "Pertussis, Whooping Cough") est une maladie respiratoire caractérisée par les spasmes graves de la toux qui peuvent durer pendant plusieurs semaines ou même pendant des mois. Elle est provoquée par les bactéries *Bordetella pertussis*. Avant l'introduction de la vaccination dans les années 40, la coqueluche était une cause majeure de maladie sérieuse et de mort parmi les bébés et les enfants en bas âge aux États-Unis.

La coqueluche est-elle dangereuse ?

La coqueluche peut être dangereuse, en particulier pour des enfants en bas âge. Bien que rare, la coqueluche peut causer la mort particulièrement parmi des enfants moins de six mois d'âge. La coqueluche peut causer des problèmes de respiration, la pneumonie, des saisis, et un désordre diffus du cerveau (encéphalopathie).

Comment la coqueluche est-elle propagée ?

Les bactéries qui causent la coqueluche habitent dans le nez, la bouche, et la gorge et sont pulvérisées du bout des lèvres dans l'air quand une personne infectée éternue, tousse, ou parle. Les gens tout près peuvent alors aspirer les germes. La transmission de la coqueluche se produit par les gouttelettes ou le contact direct avec le mucus ou la salive d'une personne infectée. Les gens avec la coqueluche peuvent propager la maladie pendant deux semaines avant jusqu'à trois semaines après que leur toux commence. Cependant, le traitement avec les antibiotiques appropriés peut rendre une personne non-contagieuse en cinq jours.

Qui obtient la coqueluche ?

A Massachusetts, la coqueluche est la plus commune parmi des personnes de 10 à 20 ans qui ont perdu la protection qu'elles ont reçue de leurs vaccinations précédentes d'enfance. Ces adolescents et jeunes adultes peuvent servir de source d'infection pour des enfants en bas âge et des enfants sous-immunisés.

Quels sont les symptômes de la coqueluche ?

La maladie commence avec des symptômes semblables au froid tels qu'un nez qui coule, l'éternuement et une toux douce. La toux empire graduellement sur une période d'une à deux semaines. La personne peut développer des spasmes non contrôlés de toux souvent suivis d'un bruit aigu de huée quand la personne aspire ou vomit. La toux dure habituellement d'une à six semaines.

Comment la coqueluche est-elle traitée ?

Le traitement avec des antibiotiques peut raccourcir le temps où une personne peut transmettre la maladie à d'autres et peut modifier le cours de la maladie si commencée tôt. Le repos au lit et l'abondance des liquides aident également la plupart des personnes à se sentir mieux. N'importe qui a été en contact étroit au cas de coqueluche devrait entrer en contact avec leur fournisseur de soins de santé immédiatement.

(Continued)

La coqueluche peut-elle être empêchée ?

La vaccination est la meilleure manière de protéger la communauté contre la coqueluche. Le vaccin pour la coqueluche est habituellement donné en combinaison avec la diphtérie et le tétanos (DTaP). La plupart des enfants sont vaccinés à deux mois, quatre mois, six mois, douze à quinze mois, et quatre à six ans. Actuellement aucun vaccin n'est disponible pour l'usage chez les personnes sept ans ou plus vieux

**Pour plus de renseignements,
contactez la commission de santé publique de Boston
Centre de contrôle pour les maladies contagieuses
Appelez le : 617-534-5611 or www.bphc.org**