

Que se passe-t-il si vous ne faites pas vacciner votre enfant ?

Votre enfant risque de contracter une maladie que l'on peut pourtant éviter grâce à un vaccin

Les vaccins ont été créés pour protéger contre des maladies graves, parfois mortelles. Ces maladies constituent une menace bien réelle. La vaccination reste un moyen sûr et efficace de s'en protéger.

La grippe (ou Influenza) est une infection respiratoire grave qui peut entraîner la mort. Les bébés et les jeunes enfants, même en bonne santé, sont particulièrement exposés aux complications liées à la grippe. Chaque année, des enfants meurent de la grippe aux États-Unis.

La coqueluche, aussi appelée « toux coquelucheuse », est une maladie extrêmement dangereuse pour les bébés.

Elle est difficile à soigner et peut provoquer des lésions cérébrales permanentes, voire entraîner la mort. Elle est surtout dangereuse chez les enfants de moins d'un an. De nombreux bébés atteints de cette maladie doivent être hospitalisés et, chaque année, certains d'entre eux en meurent. En 2019, plus de 15 000 cas de coqueluche ont été signalés aux autorités sanitaires des États-Unis. Il est difficile de protéger les bébés non vaccinés contre la coqueluche, car elle est très contagieuse et passe souvent inaperçue chez les adultes et les enfants plus âgés, qui peuvent n'avoir qu'une légère toux sans fièvre.

La rougeole est une maladie très contagieuse qui peut entraîner de graves complications, voire la mort.

Elle reste fréquente dans de nombreux pays et a été ramenée aux États-Unis par des voyageurs de retour de vacances et des visiteurs étrangers. La vaccination a entraîné un déclin rapide des cas de rougeole au cours des années 1990. Ces dernières années, la réticence des parents à l'égard des vaccins aux États-Unis et ailleurs a entraîné une augmentation inquiétante du nombre d'enfants et d'adolescents non vaccinés, désormais exposés à la rougeole. Cette situation a entraîné des épidémies de rougeole aux États-Unis, au Canada et dans d'autres pays.

La varicelle est très contagieuse. Avant l'avènement du vaccin, la varicelle causait annuellement environ 100 décès aux États-Unis. Ces personnes étaient pour la plupart en bonne santé. Les enfants atteints de varicelle doivent être maintenus à l'écart des crèches et établissements scolaires pendant une semaine ou plus afin d'éviter la propagation de la maladie.



Votre enfant peut contaminer d'autres membres de la communauté

Les enfants non vaccinés peuvent transmettre des maladies évitables par la vaccination à l'école et dans leur environnement social.

- Les enfants non vaccinés peuvent contaminer les bébés qui sont trop jeunes pour être complètement immunisés.
- Les enfants non vaccinés peuvent contaminer les personnes de tout âge qui ne peuvent pas être vaccinées pour des raisons médicales. Il s'agit notamment des enfants et des adultes atteints de leucémie ou d'autres cancers, de problèmes immunitaires et des personnes de tous âges recevant des traitements ou des médicaments qui affaiblissent leur système immunitaire.

Votre enfant devra peut-être être exclu de l'école ou de la crèche

En cas d'épidémies, les enfants non vaccinés peuvent être exclus de l'école ou de la crèche afin de les protéger et de protéger les autres. Cette situation peut entraîner des difficultés pour l'enfant et ses parents.

Que devez-vous donc faire ?

Nous vous exhortons vivement à faire vacciner votre enfant. Si vous avez des questions ou inquiétudes, parlez-en à un professionnel de santé de confiance ou contactez le coordinateur des vaccinations de votre service de santé local ou régional. Votre décision en matière de vaccination a un impact non seulement sur la santé de votre enfant, mais aussi sur celle de votre famille, des amis de votre enfant, de leurs proches et de votre communauté.

► Pour plus d'informations sur les vaccins, consultez les sites Web suivants :

Académie américaine de pédiatrie
<https://www.healthychildren.org/english/safety-prevention/immunizations/pages/default.aspx>

Centres de contrôle et de prévention des maladies
www.cdc.gov/vaccines/parents

Vaccinate Your Family
www.vaccinateyourfamily.org

Immunize.org
www.immunize.org

Centre d'éducation sur les vaccins de l'hôpital pour enfants de Philadelphie
www.chop.edu/centers-programs/vaccine-education-center

www.immunize.org/catg.d/p4017.pdf

Article n° P4017 (3/8/2023)



Scannez pour obtenir le PDF