



Incidence des maladies

Les vaccins ont contribué à la réduction spectaculaire du nombre de personnes malades et de décès provoqués par ces microbes ou virus. L'effort vaccinal doit être maintenu afin d'éviter les maladies dont la prévention vaccinale est efficace.

Les données présentées seront actualisées selon l'évolution épidémiologique.

Coqueluche

La coqueluche est une maladie très contagieuse due à une bactérie transmise d'homme à homme, par contact direct à partir de la toux. Les complications sont de type pulmonaire et neurologique avec un risque de mortalité, en particulier chez le nourrisson de moins de 6 mois. La coqueluche est devenue une maladie fréquente de l'adulte jeune, qui risque alors de contaminer de très jeunes nourrissons.

Diphtérie



Des foyers épidémiques existent toujours dans le monde. En France, 4 à 5 cas par an sont déclarés, soit à corynebacteriae diphteriae, soit à corynebacteriae ulcerans. La diphtérie se transmet par voie aérienne lors de la toux.

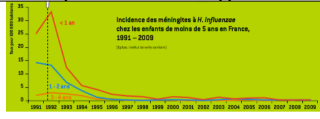
Grippe

La grippe est une infection respiratoire contagieuse due aux virus influenzae. Souvent considérée comme bénigne, elle peut être grave, voire mortelle, pour de nombreuses personnes à risque. L'épidémie de grippe saisonnière survient chaque année en France entre les mois de novembre et d'avril. Il existe différents types de virus grippaux qui se caractérisent par leurs fréquentes mutations. La contamination se fait par voie respiratoire (toux, mains contaminées...). La contagiosité est très grande. La grippe représente un réel danger pour les personnes fragilisées par certaines maladies chroniques ainsi que pour les personnes âgées. Les complications peuvent être dues au virus lui-même ou à des surinfections bactériennes respiratoires.



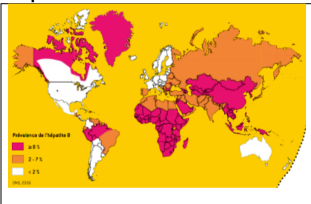


Haemophilus Influenzae type b



bactérie. Cette strictement humaine. cosmopolite. peut entraîner des infections dites « invasives » touchant différents organes avec méninaite. épiglottite. septicémie et maladie pneumonie. La se transmet par voie aérienne. Suite à la vaccination la maladie est devenue rare en France.

Hépatite B



L'hépatite B est une maladie du foie d'origine virale touchant environ 300 000 personnes en France. Elle est le plus souvent inapparente mais peut aravement endommager le (cirrhose, cancer), elle est responsable de 1500 morts par an. principales causes transmission sont les relations sexuelles et le contact avec du sang contaminé (seringues...)

Méningocoques

Le méningocoque est une bactérie naturellement présente dans la gorge et le nez. Il peut provoquer des infections graves, en particulier méningite. La contamination se fait par voie aérienne. C'est une maladie régulièrement d'actualité, qui survient de manière sporadique (isolée) ou épidémique. Il existe 5 sérogroupes A, B, C, Y, W135 répartis sur certaines zones géographiques, avec une vaccination ciblée sur chacun de ces types. En France 2/3 des méningites sont dues au sérogroupe B, 1/3 au sérogroupe C

Papillomavirus

Dans le monde, le cancer du col de l'utérus est le deuxième cancer le plus fréquent chez les femmes. En France un millier de femmes en décèdent chaque année. Les infections à papillomavirus se transmettent par voie sexuelle, dès les premières années de la vie sexuelle. Le plus souvent ces infections passent inaperçues et disparaissent spontanément. Quand elles persistent elles peuvent être responsables de verrues génitales et, chez les femmes, de lésions du col de l'utérus qui peuvent devenir précancéreuses et





se transformer ensuite, si elles n'ont pas été dépistées, en cancer invasif du col de l'utérus.

Poliomyélite

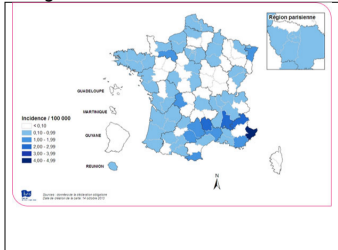


La poliomyélite est une infection virale strictement humaine. La contamination se fait par les selles et par l'eau, les aliments... contaminés par les selles. La transmission se fait par voie digestive.

Pneumocoques

Le pneumocoque est une bactérie ubiquitaire vivant uniquement chez l'homme provoquant des infections graves du poumon (pneumonies...), le passage des bactéries dans le sang entraîne une infection généralisée (septicémie et méningites). La contamination se fait par voie aérienne.

Rougeole



De 2008 à 2012 une importante épidémie de rougeole a sévit en France avec 24 000 cas enregistrés. Maladie virale extrêmement contagieuse elle entraîner de graves peut complications (poumon, cerveau...). Les formes compliquées sont plus fréquentes chez l'enfant de moins de 1 an et les adultes de plus de 20 ans. La contamination se fait par voie aérienne.

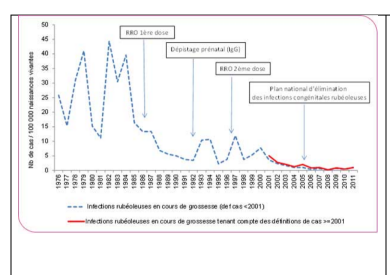
Oreillons

Les oreillons sont cosmopolites. Ils sont dus à un virus transmis par voie aérienne d'une personne infestée à une autre. Elle se traduit par une atteinte des glandes salivaires parotides. Les complications sont surtout graves chez les adolescents et les adultes (stérilité, surdité, méningite...).



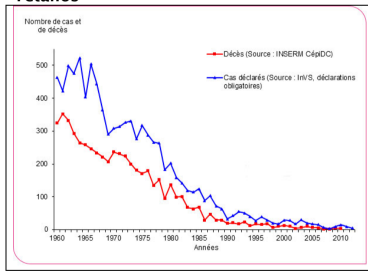


Rubéole



rubéole La est un vrai danger pour la femme enceinte et son futur bébé. C'est une maladie éruptive due à un virus, la maladie est souvent peu intense. inapparente. voire transmission se fait par voie aérienne. Chez une femme enceinte elle peut entraîner de graves malformations du fœtus (passage du virus à placenta). travers le En vaccination France la permis de faire quasiment disparaître la maladie.

Tétanos



Le tetanos est cosmopolite, rencontré dans le monde entier. Le bacille tétanique est présent partout dans le sol sous une forme très résistante. rendant impossible son élimination. La contamination peut se faire à partir de n'importe quelle plaie banale qui constituera la porte d'entrée. En France on observe encore une dizaine de cas par an.





Tuberculose



Le tiers de la planète est infecté. Chaque année dans le monde, on estime à 9 millions le nombre de nouveaux malades et environ 1,5 millions le nombre de décès. En France 5000 cas sont déclarés avec de grandes variations régionales. L'incidence moyenne est de 5 à 7 pour 100 000 habitants, avec des zones à plus haut risque dont l'Ile de France. La contamination se fait par voie aérienne (toux).

Sources

- INPES « Planète vaccination »
- InVs Maladies à prévention vaccinale

•