



Attention au moustique tigre italien



© 1999 Richard C. Russell

L'*Aedes albopictus*, parfois appelé moustique-tigre, est présent notamment en Italie, dans la région d'Emilie-Romagne, et dans le sud de la France, en particulier Alpes-Maritimes et Corse. Quand il pique une personne porteuse du virus du Chikungunya, il est capable de le transmettre à d'autres humains. C'est ainsi qu'une épidémie de Chikungunya est apparue en Italie, touchant plus d'une centaine de personnes. Il n'y a pas, pour l'instant, de phénomène similaire en France.

En pratique

- Si dans les 7 à 12 jours suivant votre retour d'un séjour dans la région de Bologne, Parme ou Ravenne vous avez de la fièvre et des douleurs articulaires, consultez votre médecin-traitant et signalez-lui votre voyage.
- Si vous allez dans cette région italienne, couvrez vos bras et vos jambes et faites fuir les moustiques avec des produits ad hoc, en crème ou en spray.

Source : Direction Générale de la Santé. Ministère de la Santé, de la Jeunesse et des Sports



Le Doc' du doc EPIDEMIOLOGISTE

Technicien de l'étude des phénomènes épidémiques, c'est-à-dire des phénomènes touchant des humains avec une fréquence variable. Les épidémiologistes acquièrent très vite plusieurs réflexes :

- S'intéresser surtout aux maladies humaines, bien que leurs techniques soient utilisables pour étudier toutes sortes d'autres phénomènes
- Compter les cas, ce qui suppose de bien définir qui est un cas et qui ne l'est pas
- Chercher les « pics », c'est-à-dire les périodes où le nombre des cas est au maximum
- Compter aussi le nombre de personnes susceptibles d'être un cas (par exemple, le nombre d'habitants de la zone où sévit l'épidémie), de façon à calculer le pourcentage de personnes atteintes pendant une période donnée
- Détecter les causes possibles en faisant de savants calculs à partir d'un tableau à 4 cases : nombre de malades exposés à la cause présumée, de malades non-exposés à la cause présumée, de non-malades exposés à la cause présumée et nombre de non-malades non-exposés à la cause présumée.

Source : Open Rome

(à suivre)

Météo antibio

Risques :

- | | |
|--------------------|-----------|
| - Grippe | quasi nul |
| - Bronchiolite | quasi nul |
| - Inf respiratoire | en hausse |
| - Gastro-entérite | faible |

Bientôt, une épidémie de rhume

La rentrée des classes provoque brutalement une concentration d'enfants et d'adolescents favorisant les échanges de virus respiratoires. C'est pourquoi, chaque année, au cours des semaines qui suivent la rentrée, on observe une flambée des infections respiratoires.

Ainsi, les rhinovirus profitent de cette situation favorable pour provoquer chez les élèves, puis chez leurs parents, une épidémie de rhume. Cette infection bénigne se caractérise par

- Très peu de fièvre
- Un encombrement du nez qui se met à couler inlassablement pendant 3 jours
- Une consommation colossale de mouchoirs
- Parfois des signes digestifs discrets : maux de ventre d'intensité modérée, nausées, manque d'appétit.

Tout rentre dans l'ordre en quelques jours.

Inutile de prendre des antibiotiques, ils ne sécheront pas le nez et ne raccourciront pas la durée du rhume. Un arrêt de travail peut être nécessaire si vous travaillez en crèche ou en milieu hospitalier (pour éviter de contaminer des enfants ou des malades immuno-déprimés) ou si un gros nez qui coule est incompatible avec votre métier.

Source : Open Rome