

Comment est organisée la veille sanitaire pendant l'Euro 2016 ?

Chaque événement de masse organisé dans notre pays déclenche la mise en œuvre d'un supplément de veille sanitaire : JO d'hiver 1968, Mondial de foot 1998, G20 2011, Euro cette année.

Pour détecter d'éventuelles épidémies, la surveillance sanitaire mobilise les services d'urgence hospitaliers (réseau Oscour), SOS Médecins, plusieurs centaines de médecins généralistes (réseau Sentinelles) et les centres de références (Institut Pasteur et laboratoires de microbiologie hospitaliers). Ce dispositif fonctionnant habituellement selon un rythme hebdomadaire est passé en mode quotidien, avec un renforcement d'attention sur les « signaux faibles », en clair ce qui sort de l'ordinaire.

Les expériences précédentes font penser qu'en France, à cette époque de l'année, les risques les plus à craindre sont liés à la violence des hooligans et au... soleil. Quand la température va remonter, le nombre des climatiseurs en action augmentera, favorisant la dissémination de bactéries nommées légionnelles. Lorsqu'elles infectent des humains, elles provoquent une « légionellose », infection respiratoire curable par certains antibiotiques très particuliers. Mais si des antibiotiques sont prescrits sans diagnostic précis, ils sont en général sans effet sur les légionnelles et l'infection peut devenir gravissime, conduisant à un séjour en réanimation et, parfois, au décès.

En faisant remonter au jour le jour l'information sanitaire depuis les urgences et les laboratoires de microbiologie, le système de veille permet d'identifier rapidement les cas.

Sources: Santé Publique France, Open Rome

Le Dico du doc



Foule



Concentration d'une partie de la population dans un espace limité.

Dans une foule, la faible distance qui sépare les individus favorise la transmission des maladies contagieuses, surtout celles qui se transmettent par voie aérienne (grippe, VRS, mycoplasme, etc.).

Les concentrations de voyageurs favorisent aussi les toxoinfections alimentaires collectives survenant dans les lieux de restauration collective (boutiques ambulantes, fast foods, restaurants, etc.).

Quand la foule est composée de personnes venant de pays très éloignés les uns des autres, la diversité des maladies infectieuses susceptibles de se propager augmente.

En pratique, le risque épidémique est particulièrement élevé dans les grands pèlerinages, les événements sportifs mondiaux et... les guerres, qui mobilisent des soldats d'origines variées et déplacent les populations dans de mauvaises conditions d'hygiène.

Une foule est souvent aussi un événement médiatique, générateur d'épidémies ...de rumeurs.

Source : Open Rome

Météo antibio

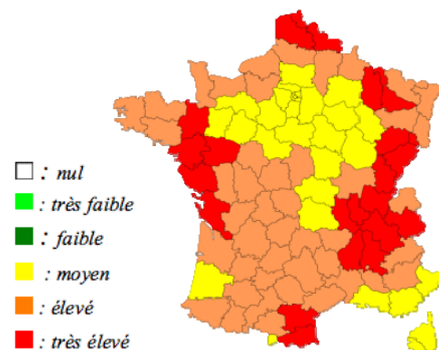
Risques

- | | |
|--------------------|------------|
| - Grippe | faible |
| - Bronchiolite | faible |
| - Inf respiratoire | moyen |
| - Gastro-entérite | faible |
| - Allergie pollens | très élevé |

Sources : ECDC, Open Rome, InVS
et <http://www.pollens.fr>

Graminées et pelouses

L'alternance pluie-soleil favorise les pollens de graminées. Bientôt, les tilleuls vont essaimer leurs pollens. Dans le sud, les pollens d'oliviers et de chênes restent actifs.
Semaine du 10 au 17 juin 2016



Source : RNSA <http://www.pollens.fr>