

SurSaUD[®], l'apport des données de la médecine d'urgence dans la surveillance sanitaire

D.BERQUIER, Cire Rhône-Alpes

Le système de surveillance syndromique SurSaUD[®] (Surveillance sanitaire des urgences et des décès) a été créé en 2004 par l'Institut de veille sanitaire (InVS) suite à la canicule de l'été 2003. Cet évènement exceptionnel, lourd de conséquences – services d'urgence surchargés, surmortalité de plus de 15 000 décès – a montré l'inefficacité et l'incapacité des systèmes de surveillance existants pour détecter et évaluer rapidement un tel phénomène et son impact sur la population. Le ministère chargé de la Santé et l'InVS ont alors décidé de mettre en place un système de surveillance à la fois non spécifique et réactif basé sur les données des services d'urgences, des SAMU, des associations SOS médecins et des services d'état civil. L'objectif étant que ces données soient transmises en temps réel.

L'application SurSaUD[®] a ainsi été développée afin de détecter de nouvelles menaces pour la santé publique d'origines aussi diverses que des phénomènes environnementaux (canicule, tempête...), des pathologies infectieuses émergentes, des accidents industriels... mais également pour mesurer l'impact d'évènements connus sur la santé de la population, telles que les pathologies saisonnières.

En région Rhône-Alpes, les premiers services d'urgences ayant adhéré au réseau OSCOUR[®] (Organisation de la Surveillance Coordinée des Urgences) transmettent leurs données d'activité depuis le mois de juin 2009. A ce jour, 46 services d'urgences en Rhône-Alpes sont adhérents et cet effectif évolue au fil du temps. A cela s'ajoutent 5 associations SOS Médecins en Rhône-Alpes. L'ensemble de ces données permettent à la Cellule de l'Institut de Veille Sanitaire en Région (CIRE) de publier régulièrement (de manière bimensuelle ou hebdomadaire) des points épidémiologiques utilisant ces données pour décrire et suivre l'évolution d'épidémies saisonnières, ou bien d'évaluer l'impact sanitaire des vagues de chaleur sur la population.

Journée régionale de veille sanitaire

jeudi 23 juin 2011

salle 1 matin