

17 mai 2013 -14:11

Le SPF Santé publique lance la seconde phase de prise en charge médicale suite à l'accident de Wetteren : l'analyse épidémiologique d'exposition à l'acrylonitril

Après la première phase de prise en charge médicale aiguë des riverains et du personnel d'intervention réalisée dans les premiers jours de l'accident, le SPF Santé publique lancera une analyse épidémiologique sur base d'un protocole développé ces derniers jours par l'Institut scientifique de Santé publique (ISP).

Cette phase consiste à déterminer l'éventuel degré d'exposition à l'acrylonitrile des personnes potentiellement exposées aux substances nocives que contenaient les wagons accidentés.

Des échantillons spécifiques de sang et d'urine seront prélevés au sein de 4 groupes-cible :

1. les habitants qui ont été admis à l'hôpital,
2. les personnes des services d'intervention qui ont été actives sur le terrain,
3. les habitants de la zone située dans un rayon de 250 m de l'accident
4. et un nombre représentatif de personnes évacuées en dehors de la zone de l'accident.

Cela concerne au total, de plus de 1.000 personnes, qui seront personnellement contactées et informées de la procédure à suivre pour réaliser ces prélèvements. Une hotline sera également mise à la disposition de la population des environs 02/524 90 95, pour toute question concernant cette étude. Les médecins disposeront quant à eux d'un point de contact auprès SPF Santé qui leur sera directement communiqué.

L'analyse de ces échantillons sera réalisée par 3 laboratoires spécialisés dans ce type d'analyse très spécifique d'analyse qui permet, jusqu'à maximum 120 jours après une éventuelle exposition, de définir le degré d'exposition à l'acrylonitrile, en fonction de la dose prise.

Ce procédé très spécifique d'analyse nécessite le prélèvement d'une quantité plus importante de sang que celle habituellement prélevée pour une analyse de sang normale : elle doit être de 10 ml minimum. Les échantillons devront également subir un traitement spécial dans les 24 heures après leur prélèvement.

A cet effet, l'ISP et le SPF Santé veilleront à la coordination du transport des échantillons ainsi prélevés. Les résultats de l'analyse seront disponibles dans 4 mois. L'ISP transmettra les résultats à tous les personnes concernées et les instances compétentes.

Les éventuels prélèvements sanguins réalisés dans les premiers jours soit au sein du Poste Médical Avancé établi sur les lieux de l'accident, soit auprès du médecin généraliste ou des hôpitaux de la région ne pourront donc être utilisés pour réaliser cette analyse épidémiologique.

Contact pour la presse:

Jan Eyckmans

Porte-parole SPF Santé Publique

0495/25.47.24

Pour toute information scientifique et l'étude d'exposition:

Wesley Van Dessel

Responsable de communication l'Institut scientifique de Santé publique

02/642 54 20

SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et
Environnement
Eurostation II
Place Victor Horta 40 bte 10
1060 Bruxelles
Belgique
+32 2 524 97 97
<http://www.health.belgium.be>

Vinciane Charlier
Porte-parole (FR)
+32 475 93 92 71
+32 2 524 99 21
vinciane.charlier@health.fgov.be

Jan Eyckmans
Chef du Service Communication externe &
Porte-parole
+32 495 25 47 24
jan.eyckmans@health.belgium.be

Heleen Vandenberghe
Porte-parole (NL)
+32 2 524 96 91
+32 486 12 67 98
heleen.vandenberghe@health.fgov.be