

Aluminium : que répond l'ANSM au Parisien ?

Agence Nationale pour la Sécurité du Médicament (ANSM).

22/09/2017 - [MED] [VAC] - Les vaccins contenant de l'aluminium sont sûrs - Communiqué

L'ANSM tient à rassurer les patients. Les résultats des études de l'équipe du Pr Gherardi, ainsi que l'ensemble des rapports et publications disponibles à ce jour, ne modifient pas le rapport bénéfice risque positif des vaccins. Il n'existe pas de « rapport » de l'ANSM sur les études scientifiques du Pr Gherardi.

Dans le cadre de son programme de soutien à la recherche, l'ANSM a soutenu financièrement les travaux de recherche fondamentale du Pr Gherardi. Il est essentiel de rappeler que ces recherches appartiennent sans restriction à l'équipe qui les a conduites. Elles ont d'ailleurs fait l'objet de différentes publications à leur initiative.

L'ANSM n'intervient pas sur le devenir ou la diffusion des travaux de recherche qui lui sont soumis. Ils doivent être évalués par la communauté scientifique elle-même.

L'ANSM précise que son conseil scientifique, qui est indépendant de la direction de l'Agence, a pour mission de lui proposer des avis lui permettant d'orienter certaines de ses actions et/ou certains de ses financements.

Les résultats de ces travaux de recherche ont été discutés par le conseil scientifique de l'ANSM lors de sa séance de mars 2017. Les débats ont été suivis d'un avis de ce conseil et ont été retranscrits dans un compte-rendu approuvé en juin 2017.

L'ensemble des informations et des documents à la disposition de l'ANSM sur ces travaux de recherche, dont le compte-rendu de la séance de mars 2017 et l'avis du conseil scientifique, ont été transmis à partir de fin août à l'Union Nationale des Associations Agréées d'usagers du Système de Santé (UNAASS) qui en avait fait la demande.

Enfin, outre que les montants estimés par le Pr Gherardi dépassent de très loin les capacités financières de l'ANSM en matière de financement de recherche, il ne rentre pas dans les missions de cette institution de financer des programmes de recherche de manière pérenne.

Il est important de souligner que cette équipe de recherche ayant déposé un brevet, cela pourrait ouvrir à un financement privé et il serait contraire à la bonne utilisation de la subvention publique versée par l'ANSM que de supporter une activité privée lucrative.

Source : ANSM. presse@ansm.sante.fr Séverine Voisin – 01 55 87 30 22 / Axelle de Franssu – 01 55 87 30 33

Le Dico du doc



Aluminium



Métal le plus abondant de l'écorce terrestre et troisième élément le plus abondant après l'oxygène et le silicium ; il représente en moyenne 8 % de la masse des matériaux de la surface solide de notre planète.

C'est un produit industriel important, notamment dans l'aéronautique, les transports, la construction et l'industrie chimique ; il est ainsi utilisé pour accroître la puissance explosive du nitrate d'ammonium.

L'aluminium est un composant normal de l'organisme. Un sujet sain en contient de 30 à 50 mg, présent surtout dans l'os (environ 50 %), le poumon (environ 25 %) et le foie (20 à 25 %), le reste étant partagé dans d'autres organes, dont le système nerveux central et la rate. Les taux tissulaires, notamment dans le poumon et le cerveau augmentent avec l'âge.

Source : Open Rome

Météo antibio

Risques

- Grippe faible
- Bronchiolite faible
- Inf respiratoire modéré
- Gastro-entérite faible
- Allergie pollens faible

Sources : RNSA, Santé Publique France,

Ambroisie : c'est presque fini

Période du 21 au 29 septembre 2017

Source : RNSA

