



Sécurité sanitaire des aliments

Bulletin publié par le Département Sécurité sanitaire des aliments
Organisation mondiale de la Santé

<http://www.who.int/foodsafety/en>
foodsafety@who.int

No 15 – 31 mai 2005

Assemblée mondiale de la Santé de l'OMS (WHA) 2005 - Résolution sur la nutrition chez le nourrisson et le jeune enfant

Cette résolution, adoptée le 25 mai 2005, prie instamment les Etats Membres de s'assurer que les personnes qui s'occupent des nourrissons soient informées des risques de contamination microbiologique avec *Enterobacter Sakazakii* dans les préparations en poudre pour nourrissons et de la nécessité de préparer, utiliser et stocker les préparations en poudre de manière appropriée. *E. sakazakii* a été à l'origine de graves maladies entraînant même la mort de nourrissons. Ce sujet a été développé dans une note d'information INFOSAN disponible sur http://www.who.int/foodsafety/fs_management/en/No_01_Esakazakii_Jan05_fr.pdf. La résolution prie instamment les Etats Membres de s'assurer que cette information soit, le cas échéant, transmise par une mise en garde explicite sur l'emballage.

Cette résolution prie également instamment les Etats Membres à veiller à ce que les allégations concernant la valeur nutritionnelle et les bienfaits pour la santé ne soient pas autorisées pour les substituts du lait maternel sauf si la législation nationale en dispose autrement. Cette résolution prie la Commission du Codex Alimentarius de mener à bien d'urgence les travaux en cours visant à réduire le risque de contamination microbiologique des préparations en poudre pour nourrissons. Le texte de cette résolution est disponible sur http://www.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA58/WHA58_32-fr.pdf.
Contact: Jørgen Schlundt (Tel: +41 22 791 3445 – E-mail: schlundtj@who.int)

Assemblée mondiale de la Santé (WHA) 2005 : Nouveau règlement sanitaire international (IHR)

L'assemblée mondiale de la Santé a adopté un nouveau règlement sanitaire international (IHR) qui souligne l'importance du IHR comme l'instrument clé pour prévenir la propagation internationale des maladies. Le nouveau texte fera face aux situations d'urgence de santé publique de portée internationale et visera à "prévenir la propagation internationale des maladies, à s'en protéger, à la maîtriser et à y réagir par une action de santé publique". Ce nouveau règlement a pour objet de protéger du mieux possible la population contre la propagation internationale des maladies tout en entravant le moins possible les voyages internationaux ou le commerce international. Dans sa nouvelle version, il couvrira un éventail plus large d'urgences de santé publique de portée internationale, y compris les maladies d'origine alimentaire et des cas de contamination alimentaire. Les urgences de santé publique de portée internationale sont des événements extraordinaires dont il est déterminé qu'ils constituent un risque pour la santé publique dans d'autres états en raison du risque de propagation internationale de maladies et qu'ils peuvent requérir une action internationale coordonnée.

INFOSAN EMERGENCY, la composante pour les situations d'urgence d' INFOSAN (le Réseau International des Autorités Sanitaires des Aliments) sera lié à la mise en place du nouveau règlement IHR. Les textes de la résolution adoptée et du nouveau règlement sont disponibles sur: http://www.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA58/WHA58_3-fr.pdf
Contact: Jørgen Schlundt (Tel: +41 22 791 3445 – E-mail: schlundtj@who.int)

Réunion Internationale des ONGs de consommateurs, Genève, 8-10 Juin 2005

La conférence organisée par "Safe Food International" avec pour titre "*Crafting a Public Health Agenda for Modern Food Safety Systems*", prendra place à Genève, Suisse (8–10 Juin 2005) au siège de l'OMS. La première discussion formelle entre les organisations de consommateurs et les ONGs de santé publique sur le renforcement des programmes de sécurité sanitaire des aliments nationaux est organisée en collaboration avec l'OMS et l'Organisation mondiale pour l'alimentation et l'agriculture des Nations Unies (FAO). La conférence va discuter les inquiétudes sur la sécurité sanitaire des aliments et développer par consensus des recommandations pour surveiller et améliorer les programmes de sécurité sanitaire des aliments nationaux qui permettra aux ONGs de consommateurs et de santé publique des économies riches, pauvres et émergentes d'évaluer et de promouvoir des programmes nationaux de sécurité sanitaire des aliments renforcés; La conférence va également recommander une stratégie d'action compréhensive, cohésive et standardisée qui adresse le danger pour la santé humaine posé par les formes délibérées ou naturelles de contamination des aliments. Plus d'information sur le site <http://www.safefoodinternational.org/conference2005.html>
Contact: Hae Jung Yoon (Tel: +41 22 791 1434 – E-mail: yooh@who.int)

Etudes de l'Alimentation Totale (Total Diet Studies): Une recette pour des aliments plus sûrs

Les études de l'alimentation totale (TDS) sont les sources principales d'information sur les niveaux dans l'alimentation de plusieurs contaminants chimiques et de nutriments. Ces études peuvent donner une assurance générale que l'alimentation est exempte de certains contaminants chimiques et permettent de développer des priorités pour de possibles interventions pour la gestion des risques. Les résultats des TDS peuvent également être un indicateur de la contamination de l'environnement par des produits chimiques. Les TDS peuvent aussi être utilisés pour évaluer l'efficacité des mesures prises pour réduire l'exposition des populations à certains contaminants chimiques. Pour mieux informer les gestionnaires du risque sur les avantages des TDS, l'OMS a préparé une nouvelle brochure en anglais "Total Diet Studies: A Recipe for Safer Food" qui est disponible sur <http://www.who.int/foodsafety/publications/chem/recipe/en/index.html>. Des copies peuvent également être obtenues en contactant: foodsafety@who.int