



Strasbourg, 28/04/2009

Note à l'intention des rédacteurs : des informations supplémentaires sont disponibles sur le site internet : www.edqm.eu

UTILISATION CLINIQUE OPTIMALE DES COMPOSANTS SANGUINS, 24-25 AVRIL 2009, WILDBAD KREUTH, BAVIERE, ALLEMAGNE

110 experts représentant tous les domaines impliqués dans la médecine de transfusion et provenant de 38 pays, dont la Russie, la Turquie et les États-Unis d'Amérique (USA), se sont réunis à Wildbad Kreuth (Bavière, Allemagne) les 24 et 25 avril 2009. Des experts, issus de pays différents et de domaines cliniques considérés comme étant les utilisateurs principaux de sang et de composants du sang, comme l'anesthésiologie, la chirurgie, et hématologie, ont été les intervenants et les modérateurs de débats animés et intéressants.

Parmi les participants, figuraient également des représentants de centres de transfusion sanguine et de banques du sang ainsi que des représentants des associations européennes de fabricants de dérivés du plasma et de l'association européenne des patients hémophiles.

Ce symposium se voulait un échange de points de vue et l'occasion de recueillir des informations dans le domaine de l'application thérapeutique de la médecine de transfusion, dans le but de proposer des recommandations quant à la manière d'optimiser l'utilisation clinique du sang et de ses composants en se basant sur des preuves cliniques.

À l'issue de lectures clés et de présentations spécifiques d'expériences nationales, le symposium a été structuré en quatre ateliers :

1. Produits sanguins : érythrocytes, plaquettes, plasma frais congelé, albumine
2. Concentrés de facteurs de coagulation et traitement de l'hémophilie
3. Gestion de la qualité en usage clinique
4. Efficacité en termes de résultats, y compris l'évaluation des technologies de santé (*Health Technology Assessment*) et la rentabilité.

Les discussions se sont basées sur une enquête menée avant le symposium. Ce questionnaire tenait compte des conclusions d'une réunion qui s'était déroulée en 1999 (Kreuth 1999), sous la présidence allemande de l'Union Européenne, et qui constituait alors une première tentative de consensus sur des recommandations communes dans le domaine de l'utilisation clinique du sang et des produits du sang.

Lors du présent symposium, les recommandations précédentes, ainsi que l'état d'avancement de leur mise en application, ont été revisités et révisés le cas échéant. En outre, de nouveaux concepts, idées et propositions ont été développés dans le but d'aider les décideurs aux niveaux nationaux et européen à développer des programmes de travail appropriés et à évaluer régulièrement leurs performances. Les actes du symposium seront disponibles au public.

Le symposium était organisé en collaboration avec l'agence réglementaire allemande pour le contrôle, l'évaluation et la supervision des médicaments biologiques (Paul Ehrlich Institute) et l'Université de Munich - LMU/Klinikum, Service de médecine de transfusion et de science de l'hémostase.

La Pharmacopée Européenne¹ et la DEQM (une Direction du Conseil de l'Europe en charge, notamment, du secrétariat de la Pharmacopée Européenne et du Comité Directeur de la médecine de transfusion et de ses groupes de travail subordonnés) a pour mission de contribuer à la promotion et la protection de la santé humaine et animale par l'élaboration de normes de qualité des médicaments à usage humain et vétérinaire et de normes, politiques et recommandations en matière de santé.

Pour produire l'effet thérapeutique voulu, un médicament doit être sûr, efficace et de bonne qualité. La DEQM œuvre, en étroite collaboration avec ses partenaires européens et internationaux, au renforcement des mesures propres à empêcher l'entrée sur le marché de médicaments de qualité inférieure ou de médicaments de contrefaçon.

Les réseaux qu'elle a établis collaborent quotidiennement avec toutes les autorités concernées par la normalisation, la réglementation et le contrôle des médicaments à usage humain et vétérinaire. La DEQM agit également dans les domaines de la transfusion sanguine, de la transplantation d'organes, de la classification légale des médicaments et de la coordination de la lutte contre la falsification et la contrefaçon des médicaments.

Organisation politique fondée en 1949, le Conseil de l'Europe veille au renforcement de la démocratie et des droits de l'homme à l'échelle du continent. Il élabore des réponses communes aux défis sociaux, culturels ou juridiques posés à ses 47 états membres.

Contact : Caroline Larsen Le-Tarnec

Division Relations Publiques, DEQM, Conseil de l'Europe

Tél. : +33 (0) 3 88 41 28 15 E-Mail : caroline.letarnec@edqm.eu

¹La Commission Européenne de Pharmacopée est actuellement composée de trente-sept membres : l'Allemagne, l'Autriche, la Belgique, la Bosnie-Herzégovine, la Bulgarie, la Croatie, Chypre, le Danemark, l'Espagne, l'Estonie, la Finlande, la France, la Grèce, la Hongrie, l'Irlande, l'Islande, l'Italie, la Lettonie, la Lituanie, le Luxembourg, Malte, le Monténégro, la Norvège, les Pays-Bas, la Pologne, le Portugal, la République Tchèque, l'ex-République yougoslave de Macédoine, la Roumanie, la Serbie, la Slovaquie, la Slovénie, la Suède, la Suisse, la Turquie, le Royaume-Uni et l'Union Européenne, et vingt-trois observateurs : l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) ; 6 états membres du Conseil de l'Europe : l'Albanie, l'Arménie, la Fédération de Russie, la Géorgie, la Moldavie, et l'Ukraine ; 16 autres pays dans le monde : l'Algérie, l'Argentine, l'Australie, le Brésil, le Canada, la Chine, les Etats-Unis d'Amérique, Israël, Madagascar, la Malaisie, le Maroc, la République du Bélarus, la République du Kazakhstan, le Sénégal, la Syrie, la Tunisie.