Le Canada et l'Afrique

Sacs pour trousses médicales vendus à l'UNICEF



Pour la troisième fois, le Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF) a choisi une compagnie canadienne pour la fabrication de sacs servant à transporter les trousses médicales. Le contrat prévoit la livraison de 8 000 sacs que l'UNICEF distribuera dans le monde entier. (On en voit un modèle sur la photo.) C'est la Corporation commerciale canadienne (CCC) qui a accordé le contrat à la société Renwick du Canada Inc., de Montréal. La CCC passe des contrats avec des gouvernements étrangers et des organismes internationaux au nom de fournisseurs de biens et de services canadiens.

Détection du cancer

Des chercheurs sont sur le point de mettre à l'essai des méthodes très efficaces qui permettront, par la production d'anticorps, de détecter à temps, et d'une manière très spécifique, les divers cancers de l'organisme humain.

Selon une nouvelle de la Presse canadienne, d'ici deux ans peut-être, on pourra, par un simple test sanguin, détecter le cancer naissant de plusieurs organes du corps humain.

L'intérêt pour cet aspect particulier de la recherche scientifique pour l'immunologie a surgi depuis l'octroi récent du prix Ernest C. Manning au médecin-chef de l'Hopital général de Montréal, le D^r Phil Gold.

Le D^r Gold qui enseigne la physiologie à l'Université Mc Gill à Montréal, a été honoré par la Manning Foundation, organisation qui porte le nom d'un ancien Premier ministre de l'Alberta.

Le Dr Gold a une longue carrière dans le domaine de la détection du cancer. Il y a 17 ans, il découvrit le CEA qui est un antigène carcino-embryonnaire. Cette substance que l'on trouve dans les embryons réapparaît lors du développement d'un cancer. Cette découverte a permis de mettre au point un test sanguin par lequel on détecte, jusqu'à trois années plus tôt qu'auparapant, la présence des cancers.

Le Dr Gold a expliqué que son équipe était en train d'améliorer la technique du test sanguin. En effet, on a découvert à l'Hôpital général des anticorps plus spécifiques qui permettront de détecter les différents types de cancer.



• Le docteur Phil Gold.

Médecine tropicale-Congrès international à Calgary

Le onzième Congrès international sur la médecine tropicale et le paludisme se tiendra à Calgary (Alberta) du 16 au 22 septembre 1984.

CANAPRESS Photo Service

-