

Nouvelles maladies infectieuses

Malgré les récents progrès réalisés dans la prévention et le traitement d'un grand nombre de maladies infectieuses, plusieurs maladies nouvelles (ou qui réapparaissent) posent des défis majeurs, particulièrement dans les pays en développement. À l'échelle mondiale, la tuberculose, le choléra, la malaria et d'autres maladies parasitaires sont encore très répandus, entraînant souvent la mort. On a également recensé au cours des récentes années une trentaine de nouvelles maladies infectieuses, dont le VIH/sida.

Il y a de plus en plus de nouvelles méthodes qui sont mises au point pour combattre les maladies infectieuses, et de plus en plus de mesures sont prises au niveau international pour appuyer et coordonner leur utilisation. Par exemple, la malaria demeure une des maladies les plus mortelles, faisant chaque année plus de victimes que le sida. Toutefois, si elles étaient largement appliquées, les méthodes développées récemment pourraient réduire de façon significative l'incidence mondiale de cette maladie.

L'Agence canadienne de développement international (ACDI) et Santé Canada participent conjointement à la lutte mondiale contre la tuberculose et la malaria. L'ACDI a contribué au financement de la recherche sur la prévention de la malaria à l'aide de moustiquaires traitées à l'insecticide, notamment grâce à une affectation de 1,4 million de dollars au Centre de recherches pour le développement international. De plus, l'ACDI affecte des fonds considérables aux principales organisations qui s'attaquent au problème de la malaria, dont l'Organisation mondiale de la santé (OMS), l'UNICEF, la Banque mondiale et le Programme spécial de recherche sur les maladies tropicales piloté par le Programme des Nations unies pour le développement, l'OMS et la Banque mondiale.

Le VIH/sida demeure un grave problème. La recherche se poursuit sur plusieurs fronts, et on enregistre des progrès dans certains domaines. La plupart des initiatives internationales visant à faire échec au VIH/sida sont coordonnées par l'entremise du programme ONUSIDA, auquel participent divers organismes de l'ONU, l'OMS et la Banque mondiale. Ce programme fait connaître les meilleures pratiques employées à l'échelle internationale et fournit un soutien technique essentiel ainsi que de l'aide financière aux pays couverts par le programme.

Le Canada appuie l'OMS dans son rôle de coordonnatrice principale des travaux internationaux sur les nouvelles maladies infectieuses. Il collabore avec cette organisation en vue de mettre au point un système mondial efficace et moderne de dépistage des maladies, qui permettrait d'obtenir immédiatement des renseignements pratiques sur les poussées épidémiques, les tendances et les