

Un test de détection de la tuberculose

Partage international n° [201](#) - Mai 2005

Chaque année, neuf millions de personnes de par le monde contractent la tuberculose et deux millions en meurent. Aujourd'hui, un nouvel outil de diagnostic devrait permettre de détecter cette maladie à travers le monde. Rien qu'en Grande-Bretagne, il pourrait réduire le nombre de cas de plusieurs dizaines de milliers sur une période de 10 à 15 ans. Le test cutané traditionnel, qui implique une évaluation de la réaction à la tuberculine injectée sous la peau, est considéré comme non fiable et trop long. Le nouveau test sanguin recherche des signes provoqués par l'infection des cellules T (cellules immunitaires dans le sang) ; le résultat s'obtient sous 24 h. Connus sous

l'appellation T SPOT-TB, ce nouveau test a été mis au point sur une période de dix ans par Immunotec (société basée à Oxford) ; il a été testé sur 4 000 personnes dans onze pays et devrait être disponible d'ici quelques mois.

Sources : The Guardian, Nature, G.-B.

Thématiques : [Sciences et santé](#)

Rubrique : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)