



COLLOQUE

TESTS GENETIQUES EN ACCES LIBRE ET PHARMACOGENETIQUE : QUELS ENJEUX INDIVIDUELS ET COLLECTIFS EN EUROPE ?

Mardi 2 octobre 2007

9h à 17h30

PARIS VIIème

(Salle Laroque du Ministère de la santé - 14, avenue Duquesne)

Colloque organisé par le Conseil de l'Europe
Le Ministère de la santé (France)
L'Agence de la biomédecine

Présentation

Durant ces quinze dernières années, le nombre de tests génétiques disponibles s'est considérablement accru. Ces tests s'avèrent très utiles soit pour confirmer le diagnostic d'une maladie dont les symptômes sont déjà présents (tests diagnostics), soit pour détecter des mutations génétiques pouvant être à l'origine de maladies à venir (tests prédictifs).

Alors qu'ils étaient jusqu'à présent effectués dans un cadre strictement médical, on assiste au début d'une offre commerciale qui se fait en dehors du système de santé.

A l'avenir, des tests pourront également permettre d'optimiser les traitements médicaux, grâce à la pharmacogénétique qui apparaît également comme source de progrès pour la santé humaine.

Ces domaines suscitent certaines interrogations. Les particuliers se verront-ils proposer bientôt les moyens de pouvoir eux-mêmes établir leur prédisposition à un grand nombre de maladies et "prédire" ainsi leur avenir de santé? Comment assurer une compréhension correcte des résultats des tests ? Comment garantir la confidentialité des données obtenues sur les personnes ? Quels sont les enjeux notamment éthiques et sociaux liés à la pharmacogénétique? Un test génétique sera-t-il indispensable pour tout traitement médical ? Face à ces nouveaux développements, il est important d'analyser les implications, aussi bien pour l'individu (qu'il soit ou non malade) que pour les professionnels de la santé ainsi que pour le système de santé dans son ensemble et de discuter de l'encadrement et des orientations qu'il convient de prévoir aussi bien sur le plan national qu'européen.

Ce colloque organisé conjointement par le Conseil de l'Europe, le Ministère de la santé et l'Agence de la biomédecine réunira des spécialistes français et européens reconnus qui feront le point sur ces deux grands thèmes et en examineront les enjeux médicaux, économiques, sociaux, éthiques et juridiques.