

Nouvelle série d'articles sur la «Génétique médicale» au SMF

Prof. Peter M. Suter,
président de l'Académie
Suisse des Sciences
Médicales

Dr Margrit Leuthold,
secrétaire générale
de l'Académie Suisse
des Sciences Médicales

Les progrès de la recherche biomédicale au cours de ces dernières décennies ont mis en évidence l'importance croissante du génome: la médecine part aujourd'hui du principe que le patrimoine génétique influence l'apparition et le développement de la plupart des maladies, et les causes même dans bien des cas. On tient également de plus en plus compte de ce nouvel élément dans la pratique médicale. Ce n'est toutefois que depuis 1999 qu'existe en Suisse le titre de médecin spécialiste en génétique médicale. Les nouvelles connaissances dans ce domaine ne peuvent être mises en pratique aussi rapidement que progresse le savoir.

Dans les années à venir, le diagnostic génétique influencera davantage encore l'activité médicale au quotidien. L'Académie suisse des sciences médicales (ASSM) a déjà publié en 1993 les «Directives médico-éthiques concernant les exa-

mens génétiques sur l'homme». Une loi fédérale sur ce sujet a été élaborée ces dernières années. Par cette série d'articles, l'ASSM souhaite contribuer à ce que les nouvelles connaissances puissent être mieux exploitées dans la pratique. Cette publication a pour objectif d'informer les médecins, et plus généralement l'ensemble des professionnels de la santé sur l'importance de la génétique en médecine et de mettre en évidence les possibilités que peut offrir le diagnostic génétique dans leur activité quotidienne.

Mais en définitive, l'objectif qui oriente tous nos efforts est de prodiguer de justes conseils aux personnes susceptibles de développer une maladie génétique et de leur permettre de tirer profit des connaissances les plus récentes pour aborder les questions liées à leur santé et à la gestion de leur existence.

Traduction ASSM