

Introduction

Le ministère de la Santé a souhaité que l'industrie pharmaceutique soit plus concrètement impliquée dans la recherche contre le sida. Le Syndicat National de l'Industrie Pharmaceutique (SNIP) a proposé que des échanges scientifiques soient organisés avec l'INSERM sous l'égide du Comité Paritaire Médicament (CPM). L'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) a répondu favorablement à cette démarche, en souhaitant associer d'autres partenaires de recherche impliqués dans ce domaine, pour définir des thématiques pertinentes.

L'Expertise collective est apparue comme la procédure la plus adaptée pour engager cette concertation entre recherche publique et recherche privée, destinée à promouvoir des projets de recherche et de développement communs. L'Expertise collective offre en effet la possibilité de réunir, sous l'autorité scientifique de l'INSERM, un panel d'experts qui s'efforcent de réaliser une analyse critique des données de la littérature dans les domaines considérés, tout en échangeant leurs expériences respectives.

Un groupe pluridisciplinaire a été constitué, comportant des cliniciens spécialistes de différentes pathologies, des chercheurs de la recherche publique dans les domaines de l'épidémiologie, de la virologie, de la parasitologie, de la pharmacologie, de la nutrition et des sciences économiques et sociales. Ce groupe comprend aussi plusieurs scientifiques de la recherche industrielle. En effet, cette composante industrielle est apparue indispensable pour la réflexion puisque l'objectif était d'effectuer un repérage de nouvelles approches thérapeutiques susceptibles de générer de véritables synergies entre la recherche publique et industrielle.

Il a été décidé que la réflexion du groupe serait centrée sur trois thèmes l'infection à VIH, les maladies opportunistes et la dénutrition. La présence de sept cliniciens parmi les experts témoigne de la volonté de mettre le malade au cœur de cette réflexion. Le malade est le plus souvent soumis à une polymédication, pour lutter contre les diverses pathologies qui apparaissent en même temps. De ce fait, l'élaboration des protocoles thérapeutiques et la conception même des médicaments doivent bien entendu en tenir compte, pour une prise en charge globale compatible avec une meilleure qualité de vie du malade. C'est dans ce même esprit qu'une réflexion sur le phénomène de dénutrition et les problèmes d'observance thérapeutique a pris toute sa place dans cette expertise.

La réflexion du groupe s'est structurée selon trois niveaux:

- l'infection par le VIH, les pathologies qui lui sont associées, la dénutrition;
- les traitements actuels et leurs limites;
- les pistes de recherche et de développement pour les différentes pathologies.

La base documentaire sur laquelle le groupe d'experts a appuyé son analyse était constituée de 1 200 publications récentes *. Le groupe a participé à six réunions communes de travail. À chacune de ces séances, les experts sont présentés sous la forme d'un exposé leur analyse rigoureuse de la littérature. Après une discussion générale, le groupe d'experts a élaboré un document écrit sur chacun des points de réflexion, constituant la partie " Analyse " de cet ouvrage. Une dernière journée de travail a été consacrée à l'élaboration des principales conclusions et recommandations de l'expertise qui figurent dans la partie " Synthèse ".

* De part la procédure même de l'expertise collective, les publications parues au-delà de décembre 1995 n'ont pu être incluses dans chacun des chapitres constituant la partie analyse de l'ouvrage.