

Quand le patient devient acteur de sa propre santé

Compte Test - 2024-05-27 18:19:17 - Vu sur pharmacie.ma

Le paysage de la santé connaît une mutation profonde, plaçant le patient au cœur de la prise de décision. Longtemps cantonnés à un rôle passif, les patients sont aujourd'hui reconnus comme des partenaires à part entière dans leur parcours de soins. Cette reconnaissance croissante du patient s'inscrit dans un mouvement global vers une médecine centrée sur la personne, plus humaine et plus efficace.

Sous l'impulsion de Sa Majesté le Roi, le Maroc s'engage résolument dans la réforme de son système de santé. La généralisation de l'Assurance Maladie Obligatoire (AMO) et la refonte du système national de santé visent à garantir un accès équitable et de qualité aux soins pour tous les citoyens marocains. Cette transformation majeure offre une opportunité unique d'intégrer la voix du patient au cœur des processus décisionnels.

L'implication du patient dans la prise de décision en santé présente de nombreux avantages indéniables. Elle permet d'améliorer la qualité des soins en tenant compte des besoins et des préférences individuels des patients. Elle favorise une meilleure adhésion aux traitements, contribuant ainsi à une utilisation plus efficace des ressources du système de santé. De plus, elle renforce la confiance et la responsabilisation des patients, les rendant acteurs de leur propre santé.

Le 3e Congrès africain et le 10e Congrès national de pharmaco-économie et pharmaco-épidémiologie, qui se tiendront du 30 mai au 1er juin 2024 au Centre de congrès Bouregreg à Salé sur le thème «La Voix du patient dans les systèmes de santé», constitueront une plateforme idéale pour faire avancer le débat et concrétiser cette vision d'une médecine plus inclusive et participative.

Ces rencontres sont organisées par la Société marocaine de l'économie des produits de santé (SMEPS) sous l'égide du ministère de la Santé et de la protection sociale, réuniront l'ensemble des acteurs concernés : décideurs politiques, chercheurs universitaires, professionnels de la santé, représentants des patients et de l'industrie pharmaceutique. Ensemble, ils exploreront les meilleures pratiques, les défis et les opportunités liés à l'intégration du patient dans la prise de décision en matière de santé.

L'occasion sera donnée de partager des expériences et des connaissances, de promouvoir la collaboration et le partenariat entre les pays, et de développer des outils et des politiques permettant de soutenir la participation active des patients dans le système de santé. Il s'agit d'une étape cruciale dans le processus de transformation du système de santé marocain et dans la construction d'une médecine performante centrée sur le patient.

La formation des professionnels de santé est une priorité. Il est primordial que ceux-ci soient préparés à écouter et à intégrer les contributions des patients de manière effective. Le développement de compétences en communication et en empathie est essentiel pour bâtir une relation de confiance entre les patients et les professionnels de santé, facilitant ainsi une meilleure collaboration.

Cependant, des défis subsistent, notamment en termes de législations et de politiques de santé qui doivent être adaptées

pour soutenir et formaliser l'engagement des patients. Des actions concrètes sont nécessaires pour que la voix des patients soit reconnue légalement dans les comités consultatifs et dans les décisions de remboursement des traitements.

Pour conclure, la prise en compte de la voix du patient est une composante essentielle de tout système de santé performant. Le 3e Congrès africain et le 10e Congrès national de pharmaco-économie et pharmaco-épidémiologie constitueront, sans nul doute, une plateforme idéale pour faire avancer le débat et concrétiser cette vision d'une médecine plus inclusive et participative. En plaçant le patient au cœur des décisions, le Maroc s'engage résolument sur la voie d'une médecine plus humaine, plus efficace et plus respectueuse des besoins et des aspirations de ses citoyens.