



Améliorer le suivi des patients et des ARV par EDT

En République Démocratique du Congo, le taux de prévalence VIH est estimé à 2,53% de la population, soit plus de 1 518 000 personnes (PNLS 2011). Le suivi médicamenteux d'un patient atteint du VIH et SIDA est rarement tenu à jour et lorsqu'il l'est, les données ne sont pas facilement accessibles au dispensateur du traitement – ce qui rend difficile le suivi des soins des patients et la collecte de statistiques de suivi pourtant indispensables aux prises de décision requises par la gestion du traitement. Et l'hôpital général de référence de Kinshasa n'échappe pas à ce défi.

«... aujourd'hui nous réalisons des progrès et le travail se fait avec satisfaction à l'hôpital général de référence de Kinshasa. Nous remercions SIAPS. »

Financé par l'USAID (Agence des États-Unis pour le Développement International), le programme SIAPS (Systems for Improved Access to Pharmaceuticals and Services ou Programme des systèmes pour l'amélioration de l'accès aux produits et services pharmaceutiques) qui appuie le Ministère de la Santé Publique, a ciblé l'inclusion du projet pilote sur l'essai de l'outil de dispensation électronique (EDT par son sigle en anglais) pour répondre à cette faiblesse de gestion de l'information dans trois sites de traitement antirétroviral dont l'hôpital général de référence de Kinshasa, l'hôpital militaire Kokolo et l'hôpital de Kingasani.

Le staff commis à la dispensation des médicaments antirétroviraux (ARV) des trois hôpitaux choisis comme sites pilotes ont bénéficié d'une formation à l'utilisation de l'outil EDT avant d'être dotés d'un kit informatique par le programme SIAPS qui du reste a continué à apporter son appui technique pour une meilleure prise en main de l'outil.

Au terme d'une année d'utilisation, l'hôpital général de référence de Kinshasa se voit réaliser des progrès dans la gestion des ARV et le suivi des patients grâce à EDT comme en témoigne le pharmacien **Sylvain Mbwayama** :

« EDT nous a permis de faire correctement la gestion de stock des ARV, l'historique de la dispensation des ARV, l'enregistrement des PVV [personnes vivant avec le VIH], et le suivi des perdus de vues avec effet de gain de temps dans l'élaboration de nos rapports. Nous pouvons suivre le profil de base du patient ainsi que ses antécédents pharmaceutiques et générer les informations nécessaires au calcul des besoins en médicaments et prendre de décisions efficaces en matière de gestion. Certes, au début nous avons de difficultés pour la prise en main de l'outil informatique, mais aujourd'hui nous réalisons des progrès et le travail se fait avec satisfaction à l'hôpital général de référence de Kinshasa. Nous remercions SIAPS. »

Exécuté par le Management Sciences for Health, le programme SIAPS intervient dans 80 zones de santé du Ministère de la Santé Publique ciblées par le Projet de Santé Intégré afin de garantir la disponibilité des produits pharmaceutiques de qualité et des services pharmaceutiques efficaces pour obtenir les résultats de santé escomptés.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

4301 N. Fairfax Drive, Suite 400 • Arlington, VA 22203 USA

Tel: +1 (703) 524-6575 • Fax: +1 (703) 524-7898 • E-mail: siaps@msh.org • Web: www.siapsprogram.org

December 2013