

Le professeur Mukisi Mukaza facilite l'accès aux soins de plaies chroniques grâce au mentorat à distance

Le défi

La Guadeloupe ne compte que très peu de médecins spécialisés dans le suivi de plaies chroniques et de cicatrisations difficiles. Ces complications sont souvent observées chez des patients souffrant d'hypertension, de diabète ou de problèmes vasculaires, et représentent un coût important pour le système de santé. Souvent, les patients vivent loin des hôpitaux ou dans des zones isolées où aucun spécialiste n'est disponible. Le professeur Mukisi Mukaza, chirurgien orthopédiste et traumatologue et expert dans le traitement de plaies chroniques, recherchait une technologie qui lui permettrait de suivre des patients à distance et de leur éviter des déplacements inutiles.

La solution proposée

Le professeur Mukisi Mukaza a choisi la solution XpertEye Advanced sur des lunettes connectées Vuzix pour améliorer la qualité des soins et le suivi des plaies chroniques sur tout le territoire. Il utilise la solution de deux façons : pour des consultations à distance et pour le guidage à distance d'une infirmière intervenant au domicile des patients. Équipée de lunettes connectées, l'infirmière peut travailler les mains libres tout en communiquant avec le professeur Mukisi Mukaza. Grâce à la visioconférence, celui-ci peut suivre en direct les gestes de l'infirmière et la guider si besoin.

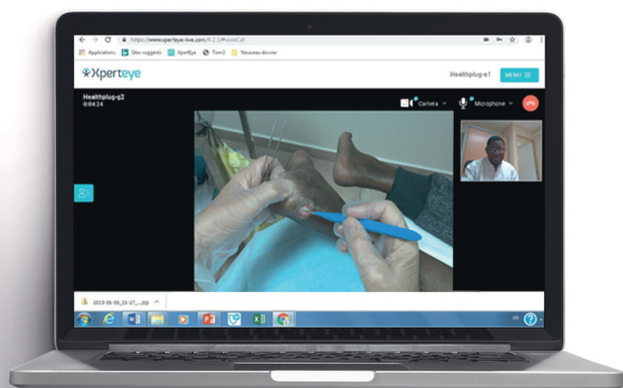


Photo : Le professeur Mukisi Mukaza guide une infirmière lors du nettoyage d'une plaie chronique.



Les avantages

L'utilisation de la solution XpertEye offre plusieurs avantages :

- Meilleur accès aux soins pour les patients vivant en zones rurales, ou qui sont alités ou difficilement transportables
- Capacité pour un spécialiste de prendre en charge plus de patients dans des délais plus courts
- Guérisons plus rapides, dans la mesure où les soins sont prodigués au bon moment, selon les bonnes techniques
- Prise en compte de l'environnement de vie des patients lors de la prescription d'un traitement
- Réduction de l'utilisation des véhicules sanitaires



Photo : Depuis Pointe-à-Pitre, en Guadeloupe, le professeur Mukisi Mukaza guide une infirmière à Kinshasa, au Congo.



“ J’ai tout de suite compris que des lunettes connectées pourraient m’aider à traiter un plus grand nombre de patients souffrant de plaies chroniques, et me permettre de partager mes connaissances avec mes collègues.

Les lunettes connectées ont été très utiles pendant les deux mois de confinement imposés par la pandémie de COVID, au cours desquels j’ai pu effectuer plus de 80 consultations à distance, et guider des infirmières lors de procédures de nettoyage de plaies. Mes patients ont totalement adhéré à l’utilisation de lunettes connectées, et je n’ai jamais eu le moindre refus.

J’ai également commencé à travailler sur un nouveau projet où j’assiste, depuis la Guadeloupe, de jeunes chirurgiens à Kinshasa, au Congo, afin de les aider à traiter les plaies difficiles de leurs patients.”

Professeur Mukisi Mukaza, chirurgien orthopédiste et traumatologue, Les Abymes, Guadeloupe.