

Le droit à la chirurgie, la transmission de compétences et un espoir étendu sont au cœur de l'intervention du très humaniste du Dr Gary Parker, depuis plus de 30 ans au service de l'ONG Mercy Ships

Depuis trois décennies, la contribution du Dr Gary Parker au sein de Mercy Ships est inestimable, d'abord comme chirurgien maxillo-facial bénévole, puis en tant que mentor en chirurgie et médecin-chef à bord du navire-hôpital, l'*Africa Mercy*. Le 12 mars 2021, il a été mis à l'honneur comme orateur principal d'une conférence pour le lancement du nouvel institut de chirurgie globale du Royal College of Surgeons in Ireland. Dirigé par le Professeur Mark Shrime, également chirurgien bénévole de longue date à bord de l'*Africa Mercy*, l'institut partage avec l'ONG son engagement à développer des systèmes de soins chirurgicaux durables dans les pays à faibles revenus.

« En 2021, il n'y a aucune bonne raison pour que nos semblables meurent d'une maladie chirurgicale bénigne. Il y a des raisons, mais il n'y en a aucune de valable ».

C'est avec ces mots que le Dr Parker s'est positionné sur la nécessité d'enlever les tumeurs bénignes du maxillaire et de la mâchoire à un stade précoce : *« Elles devraient être enlevées lorsqu'elles ont la taille du bout de votre petit doigt sous anesthésie locale et en ambulatoire. Mais parce que les personnes concernées n'ont pas accès à une chirurgie fiable, rapide et abordable, elles ne sont pas opérées. En grandissant, ces tumeurs bénignes entraînent la mort, par suffocation lente dans le cas des tumeurs mandibulaires, et par famine pour les tumeurs maxillaires, et dans les deux cas par une anémie sévère causée par une hémorragie rapide de la surface des tumeurs. »*

La formation, un élément crucial du renforcement des soins de santé en Afrique

« S'unir pour former une communauté de chirurgiens à travers le monde est capital. Mes amis et collègues, le Dr James Amaglo et le Dr Christoph Baeza du Togo par exemple, sont devenus d'excellents chirurgiens de la fente labiale et palatine. Le potentiel chirurgical des médecins du continent africain est énorme. Nous leur transmettons une partie de nos compétences et ressources, mais après, ce sont eux qui font ce travail de chirurgie si important. »

« Le droit de ressembler à un être humain est un droit humain fondamental »

Au sujet de la maladie du Noma, le Dr Gary a souligné que *« l'objectif des médecins est de maintenir la vie et d'arrêter la progression de la maladie. Donc, soutien nutritionnel, antibiothérapie comme la pénicilline ou l'amoxicilline associée au métronidazole, débridement de la plaie, sont les mesures à prendre immédiatement. Ce traitement réduit la mortalité infantile due au Noma de 85% à moins de 10% ».*

Les programmes chirurgicaux reposant sur des équipements de haute technologie ne sont pas les seuls à donner de bons résultats.

« On peut faire beaucoup avec un scalpel de chirurgie de base et des sutures de base », précise le Dr Parker. *« Nous souhaitons que le plus grand nombre possible de personnes appartiennent de nouveau à la race humaine avec leur apparence faciale. Donc, quand nous reconstruisons des visages, nous offrons aux victimes du Noma un moyen de retrouver leur place à la table des humains. Le droit de ressembler à un être humain est un droit humain fondamental, tout le monde devrait avoir l'air humain ».*

« L'espoir dans son acceptation la plus large devient possible »

« Après l'opération d'une jeune femme retournée chez elle avec une figure humaine », raconte Gary Parker, *« l'espoir en général était devenu possible dans son village. La communauté qui l'a accueillie s'est dit que, peut-être, d'autres espoirs étaient alors permis ; avoir de l'eau potable pour le village par exemple, ou une meilleure école pour les enfants, ou une route réparée pour amener les récoltes au marché pendant la saison des pluies.*

L'espoir est devenu concret, il donne le courage aux gens d'aller de l'avant et de s'efforcer de sortir de la pauvreté qui les a tant engloutis. Alors, travaillons ensemble pour rendre cet espoir tangible. »