

# LES PAUVRES NE REÇOIVENT PAS TOUS LES MÊMES SOINS DE SANTÉ

par Hélène Katz

**L'Afrique subsaharienne est la région la plus pauvre au monde.**

**Sur 1 000 enfants qui naissent, environ 173 risquent de décéder avant l'âge de cinq ans, un taux de mortalité en progression près de 30 fois plus élevé que celui des pays développés.**

Un groupe de chercheurs a voulu savoir s'il existait des inégalités dans l'utilisation des soins de santé chez les enfants de moins de cinq ans vivant dans une région rurale pauvre de la Tanzanie méridionale. Les chercheurs ont examiné la question en tenant compte du sexe de l'enfant et du statut socio-économique de la famille.

Don de Savigny, affilié au Centre de recherches pour le développement international d'Ottawa, fait partie d'un groupe de chercheurs qui ont mené une étude auprès de 2 500 familles tanzaniennes.

Les personnes en charge de chaque enfant de moins de cinq ans ont été interrogées sur leur niveau d'instruction, sur les mesures prises pour soigner l'enfant et sur toute maladie qu'il avait pu avoir au cours des deux semaines ayant précédé le début de l'étude. Dans le cas des enfants ayant été malades (52 %), les chercheurs ont vérifié s'ils avaient été conduits auprès d'un spécialiste de soins de santé compétent et ont identifié quels soins et quels traitements ils avaient reçus.

Parmi les enfants malades, 41 % avaient été conduits chez un spécialiste de soins de santé compétent. Les personnes en charge des enfants et les professionnels de la santé traitaient garçons et filles de la même façon.

Cependant, il y avait des différences quant au statut socio-économique. Même si toutes les personnes en charge des enfants avaient peu de connaissance à propos des signes indiquant un danger, cette connaissance était légèrement supérieure chez ceux dont le statut socio-économique était



*« Une mère qui appartient à la partie la plus pauvre de la population est très probablement sous-alimentée »*

plus élevé. Cette étude indique que les enfants les plus pauvres ne sont pas plus enclins à tomber malades. Toutefois, les personnes en charge des enfants de familles plus riches sont plus susceptibles de reconnaître les signes d'un danger, plus prompts à amener leurs enfants dans un établissement de santé quand ils sont malades et ont un trajet plus court à faire pour s'y rendre que les familles plus défavorisées. Leurs enfants ont aussi plus de chances d'être admis à l'hôpital et d'avoir reçu un traitement contre la malaria et la pneumonie.

« Il y a d'importantes iniquités dans l'accès des populations pauvres aux soins de santé, même dans les régions rurales pauvres relativement homogènes », explique Don de Savigny. Et ce, en dépit des efforts du gouvernement tanzanien pour élaborer un système de soins de santé équitable. « Il faut éviter de croire que nous devrions intervenir en ciblant uniquement les plus pauvres puisque tous sont pauvres dans ces régions rurales. Il est plus important de trouver un moyen pour

que nos interventions ne laissent pas les plus défavorisés à l'écart », souligne-t-il.

Conrad Mbuya, du ministère tanzanien de la Santé, est d'accord. « Il est primordial de prendre conscience que les politiques élaborées pour corriger les iniquités en santé doivent aussi tenir compte des iniquités en matière de revenu. » Les iniquités en santé ont un plus grand impact chez les enfants et leurs familles. « Une mère qui appartient à la partie la plus pauvre de la population est très probablement sous-alimentée. Si elle est enceinte, elle est encore plus sous-alimentée. Son bébé a probablement un poids insuffisant à la naissance et une résistance physique réduite. Il sera donc plus vulnérable aux infections et courra un plus grand risque de mourir prématurément. Si un tel enfant survit, il sera accablé pendant toute son enfance par un mauvais état de santé. » 🦋

Réf. : Schellenberg JA, Victora CG, Mushi A, De Savigny D, Schellenberg D, Mshinda H, Bryce J. Inequities among the very poor: health care for children in rural southern Tanzania. *Lancet* 2003;361(9357):561-566.