

Partenariats communautaires en matière de nutrition en Éthiopie, au Malawi et au Soudan

L'EXPÉRIENCE de l'Éthiopie, du Malawi et du Soudan prouve que la prise en charge communautaire de la dénutrition aiguë peut être à la fois réussie et d'un bon rapport coût-efficacité. Lorsque la dénutrition grave est courante, les taux de mortalité sont généralement de 20 à 30 %, et la couverture médicale inférieure à 10 %. Selon des statistiques récentes, les programmes de soins thérapeutiques communautaires peuvent réduire considérablement les taux de mortalité et accroître la couverture. Ces programmes utilisent des aliments thérapeutiques d'un type nouveau, prêts à l'emploi, et ils sont conçus pour améliorer l'accès aux services, réduire les coûts de substitution, encourager une présentation et une application précoces, et accroître les taux de couverture et de guérison.

Les programmes communautaires appliqués en Éthiopie, au Malawi,

ainsi que dans le nord et le sud du Soudan entre 2001 et 2005, affichent des taux de guérison de 78,1 % et une réduction de 4,3 % des taux de mortalité. Les taux de couverture ont atteint 73 %, tandis que 74 % des enfants gravement sous-alimentés qui se sont présentés ont été traités dans le cadre des soins ambulatoires. Les premiers chiffres disponibles indiquent que ces programmes sont d'un coût abordable, qui se situe entre 12 dollars et 132 dollars pour chaque année de vie gagnée.

Le bon rapport coût-efficacité de ces programmes de soins thérapeutiques s'explique par le ciblage précis des ressources pour atteindre les enfants gravement dénutris qui courent un risque élevé de mourir, et ces programmes sont comparables à d'autres grandes interventions en faveur de la survie de l'enfant, telles que la supplémentation en vitamine A. Dans la mesure du possible, les programmes s'appuient sur les compétences locales, ainsi que les structures et systèmes existants, préparant ainsi les communautés à faire face à d'autres périodes difficiles à l'avenir.

Voir Références, page 51.