

Invisible, grave et méconnue, la drépanocytose est pourtant très répandue dans le monde

■ Cette maladie génétique héréditaire, qui affecte les globules rouges, touche quelque 5 millions de personnes sur la planète.

En touchant quelque 5 millions de personnes sur la planète, la drépanocytose, qui affecte près de 300 000 nouveau-nés chaque année, est l'une des maladies génétiques les plus répandues au monde. Et pourtant, elle demeure largement méconnue, du grand public, mais aussi des professionnels de santé et des politiques. Ce qui justifie d'autant plus la Journée mondiale consacrée, ce jeudi 19 juin, à cette pathologie héréditaire qui affecte l'hémoglobine, une protéine dans les globules rouges responsable du transport de l'oxygène. Chez les personnes affectées par la drépanocytose, aussi appelée anémie falciforme, les globules rouges, au lieu d'être ronds et souples, deviennent rigides et prennent une

forme de faucille, d'où le nom "falciforme". Cette fragilité importante cause leur destruction accélérée, ce qui entraîne une anémie, soit un taux trop faible de globules rouges et d'hémoglobine et des crises douloureuses.

Face à cette problématique trop souvent ignorée, Esenca (anciennement ASPH, Association socialiste de la personne handicapée) a souhaité mieux faire connaître cette affection, ses symptômes et ses traitements auprès du grand public mais aussi du monde médical pour une prise en charge adaptée dans les hôpitaux.

En présentant une analyse Education permanente, intitulée "Drépanocytose: Quand la méconnaissance



Chez les personnes affectées par la drépanocytose, les globules rouges, au lieu d'être ronds et souples, deviennent rigides et prennent une forme de faucille.