

DREPANOCYTOSE

La drépanocytose en chiffres

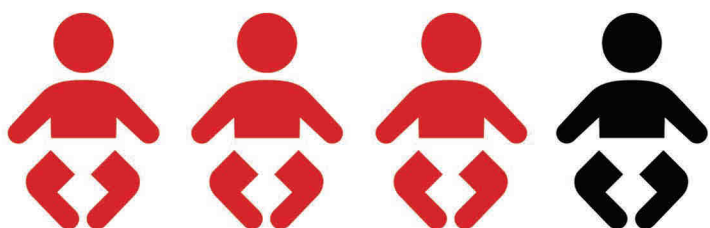
Chaque année

300 000

enfants naissent avec la drépanocytose dans le monde

50 000

enfants naissent avec la drépanocytose en RD Congo



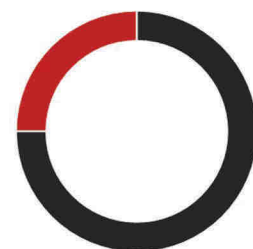
75% des enfants drépanocytaires meurent avant l'âge de **5 ans** en Afrique et en RD Congo



1ère

maladie génétique au monde, en Afrique et en RD Congo

25% de la population congolaise est porteuse du gène drépanocytair



Qu'est-ce que la drépanocytose ?

C'est une maladie de l'hémoglobine qui se traduit par une déformation des globules rouges qui prennent une forme de faucille.

Globule rouge sain



- rond
- flexible
- dure 120 jours

Globule rouge muté

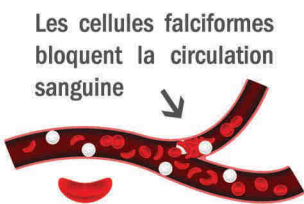


- falciforme
- rigide
- dure 10 à 20 jours

Circulation sanguine normale



Crise vaso-occlusive



Les cellules falciformes bloquent la circulation sanguine

Comment a-t-on la drépanocytose ?



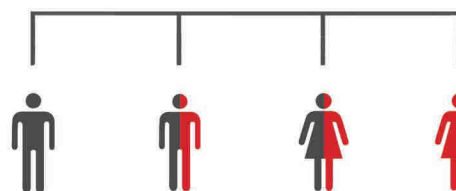
C'est une maladie génétique : elle est transmise des deux parents aux enfants et n'est donc ni contagieuse ni de la sorcellerie.

Mode de transmission

Père porteur sain du gène drépanocytair
(AS)



Mère porteuse saine du gène drépanocytair
(AS)



Non affecté (AA)
25% chance

Porteur sain (AS)
50% chance

Affecté (SS)
25% chance

Les symptômes de la drépanocytose

Crises vaso-occlusives très douloureuses



Anémie chronique

Splénomégalie ou "Kibeka" (augmentation du volume de la rate)



Gonflement des mains et des pieds

Coloration jaune des yeux



Sensibilité accrue aux infections

La prévention face à la drépanocytose

Il n'existe à l'heure actuelle aucun traitement permettant de guérir de la drépanocytose. Le suivi médical régulier et la prévention sont les seuls moyens efficaces pour atténuer cette maladie.



La **vaccination** permet de prévenir les infections bactériennes



Un **dépistage** dès la naissance permet une meilleure prise en charge



La prise de certains **médicaments** réduit la fréquence des crises



En cas de crise grave, une **transfusion** permet de réduire la proportion de globules falciformes

Comment puis-je aider ?

Par le parrainage

Votre don de **30\$/mois** (soit 360\$ par an) permet de changer durablement les conditions de vie d'un enfant drépanocytaire en lui donnant accès à ce dont il a besoin pour se soigner : **vaccins**, **médicaments**, **transfusions** et **suivi médical**.

Par le don

Votre don permet au Centre Hospitalier Mère Enfant Monkole et au CEFA (Centre de Formation et d'Appui sanitaire) de **protéger**, de **soigner** et d'**accompagner** l'enfant drépanocytaire.

