

DREPANOCYTOSE OU ANEMIE FALCIFORME

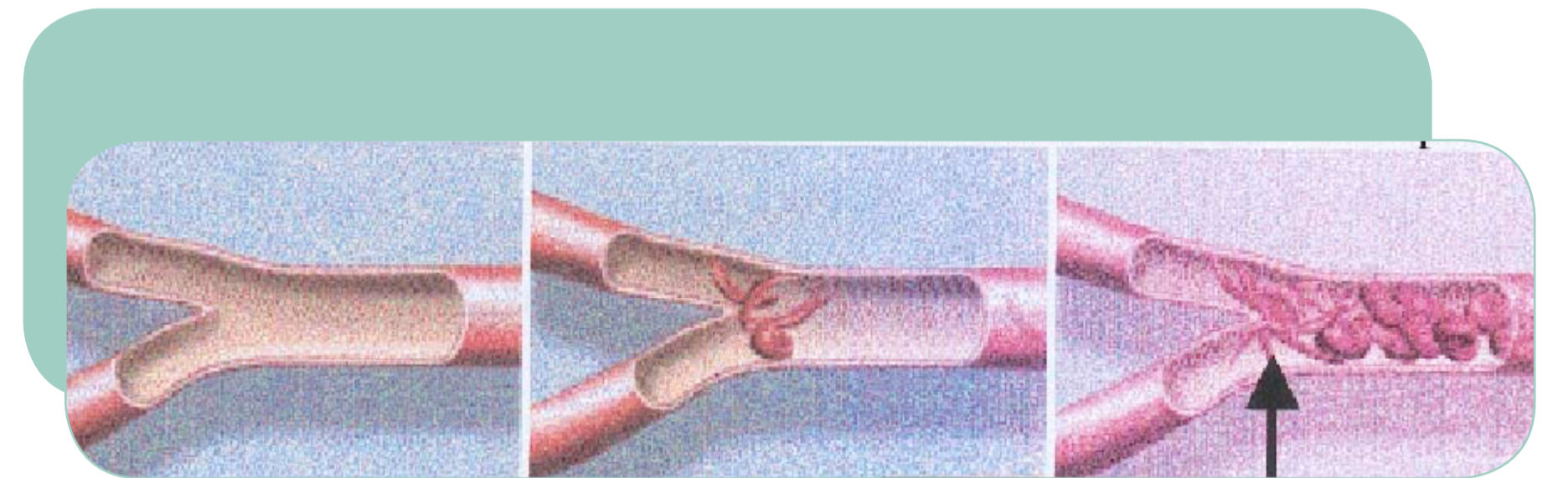
Qu'est-ce que la drépanocytose ?

La drépanocytose affecte les globules rouges ou plutôt l'hémoglobine contenue dans les globules rouges. L'hémoglobine permet le transport de l'oxygène de nos poumons jusqu'aux tissus de tout notre corps, c'est elle qui donne la couleur rouge à notre sang. Cette hémoglobine s'appelle A chez le sujet normal.

Dans la drépanocytose, l'hémoglobine est différente (elle s'appelle S) : elle est capable de transporter l'oxygène, mais elle a tendance à cristalliser au moment où elle donne son oxygène aux tissus. Lorsque ceci arrive, le globule rouge qui contient l'hémoglobine cristallisée (drépanocyte) est beaucoup plus rigide et bloque la circulation du sang dans les petits vaisseaux. Il s'en suit une crise douloureuse et certaines complications peuvent s'installer.

La drépanocytose, qui est concerné ?

Suite aux différentes vagues de migration, toutes les populations qui ne sont pas issues d'Europe du Nord sont concernées. Mais les populations d'Afrique Centrale et de l'Ouest du bassin méditerranéen et des Caraïbes, ainsi que les Noirs Américains sont le plus fréquemment concernés par la drépanocytose.



De qui se compose l'équipe pluridisciplinaire ?

- Pédiatres
- Infirmières pédiatriques
- Psychologue
- Assistant social



Quels sont leurs objectifs ?

- Education thérapeutique du patient et de sa famille afin de diminuer ou d'éviter le nombre de crises douloureuses.
- Information dans le milieu scolaire à la demande des parents et de l'enfant et/ou du pédiatre pour une bonne compréhension de la maladie et une prise en charge adéquate en situation de crise douloureuse.

Quels sont les outils utilisés ?

- brochure à l'usage des petits patients et de leur famille
- cahier de suivi du patient
- mise en place d'un jeu de société pour les enfants de 7 à 12 ans.

