



### *Image en Médecine*

#### **Symlépharon unilatéral droit et opacité cornéenne unilatérale gauche**

Symlépharon unilateral right and left unilateral corneal opacity

S Diallo\*<sup>1</sup>, NCR Diabaté<sup>1</sup>

#### **Image en médecine**

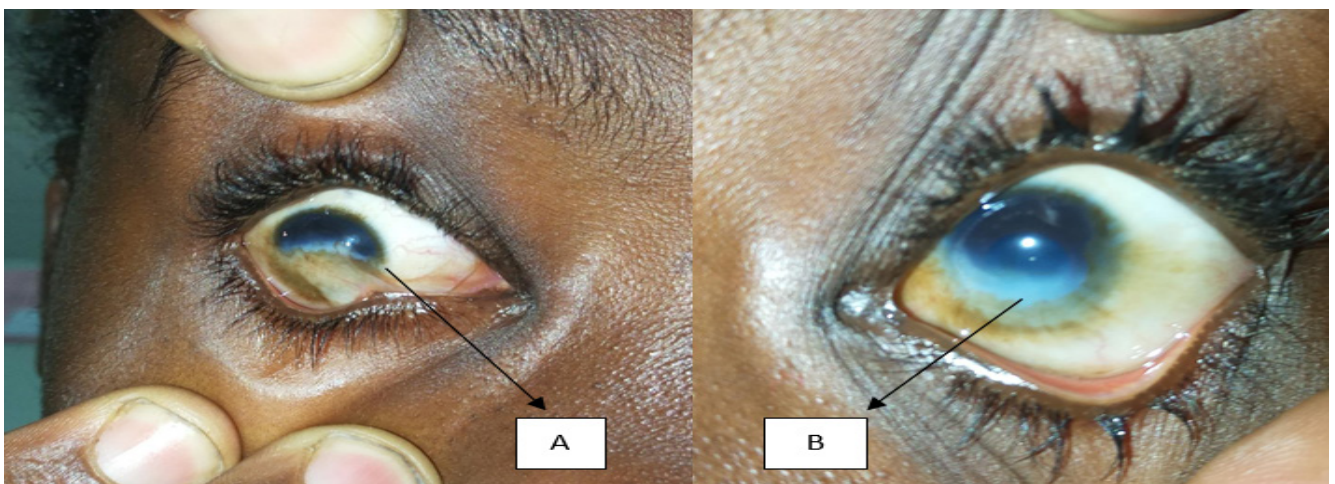
On donne le nom général de symlépharon à toute adhérence qui se fait entre les paupières et le globe oculaire. Il peut apparaître à la suite d'un traumatisme lié à une brûlure par un produit caustique : soude, liquide de batterie, acide. Il est quelquefois congénital. Nous rapportons le cas d'une fille de 11 ans sans antécédents médicaux particuliers qui a présenté un symlépharon unilatéral droit et une opacité cornéenne unilatérale gauche secondaire à une brûlure par la soude caustique (figure 1 A et B). La patiente a été prise en charge chirurgicalement pour libération du symlépharon. Les suites opératoires ont été bonnes.

Mots-clés : brûlure, opacité cornéenne, symlépharon, Mali.

#### **Image in medicine**

The general name of symlépharon is given to any adhesion between the eyelids and the eyeball. It can appear as a result of trauma related to a burn by a caustic product: soda, battery fluid, acid. It is sometimes congenital. We report the case of an 11-year-old girl with no particular medical history who presented a right unilateral symlépharon and left unilateral corneal opacity secondary to a caustic soda burn (Figure 1 A and B). The patient was surgically treated for symlépharon release. The postoperative course was good.

Keywords: burn, corneal opacity, symblepharon, Mali.



**Figure 1** : symlépharon unilatéral droit (A), opacité cornéenne unilatérale gauche

**\*Correspondance :**

Seydou Diallo

[diall907@yahoo.fr](mailto:diall907@yahoo.fr)

**Disponible en ligne :** 24 Mars 2020

1 Institut d'Ophtalmologie Tropicale d'Afrique, Bamako

© Journal of african clinical cases and reviews 2020

**Conflit d'intérêt :** Aucun

**Pour citer cet article**

S Diallo, NCR Diabaté. Symblépharon unilatéral droit et opacité cornéenne unilatérale gauche. *Jaccr Africa* 2020; 4(1): 527-528