

## Acide acétylsalicylique, le prurit aquagénique et moi

Acide acétylsalicylique, le prurit aquagénique et moi  
ECRA Elidjé Joseph, UFR Sciences médicales Abidjan  
e-mail : joecra@hotmail.com

Le prurit aquagénique est l'une des affections dermatologiques où le dermatologue n'a pas sa noblesse. Très peu documenté, sa prise en charge est difficile. Dans une thèse dirigée dans le de dermatologie du CHU de Treichville à Abidjan, il est associé à une allergie personnelle ou familiale dans 61% des cas et dans 57,6% des cas, il est idiopathique ; sa durée était de plus de 5 min dans 63,7% des cas, altérant la qualité de vie des patients; dans 93% des cas, le traitement était à base d'antihistaminique avec des résultats mitigés. Sous ce traitement, 15% ont eu un arrêt du prurit à J15 et 42,5% à M3. Ce prurit aquagénique est à type de picotement généralisé ressemblant aux picotements que nous même ressentions à la prise de chloroquine. Nous avons observé que ce prurit lié à la chloroquine n'apparaissait pas chez nous lorsqu'il y a une prise concomitante de l'acide acétylsalicylique. Nous l'avons donc introduit avec succès dans le prurit aquagénique avec un délai d'action plus rapide. Cela suggère d'autres voies non histaminique dans la survenue de ce prurit.

Mots-clés : prurit aquagénique, acide acétylsalicylique, traitement

**Primary author:** Prof. ECRA, Elidjé Joseph (UFR Sciences medicales Abidjan)

**Presenter:** Prof. ECRA, Elidjé Joseph (UFR Sciences medicales Abidjan)

**Session Classification:** Conférences