

Note d'information :

Les verrues plantaires et la désinfection des eaux de piscine

Pour les piscines traitées au chlore, les accumulations d'eau sur le sol peuvent devenir un foyer de mycoses diverses. L'action du soleil détruit le chlore de l'eau, et ainsi les bactéries, micro-organismes, champignons, etc..., prolifèrent rapidement. Un nombre important de baigneurs est porteur de champignons à mycoses.

En ce qui concerne les piscines traitées à l'UV Shield® ou avec des bases de PHMB Biguanide, les accumulations d'eau sont traitées, et le désinfectant dans ce cas n'est pas détruit par le soleil, à contrario du chlore.

L'eau s'évapore mais il reste un film très fin de PHMB, sur le sol ou dans ses cavités. Cette protection permet de détruire les champignons apportés par les pieds des baigneurs.

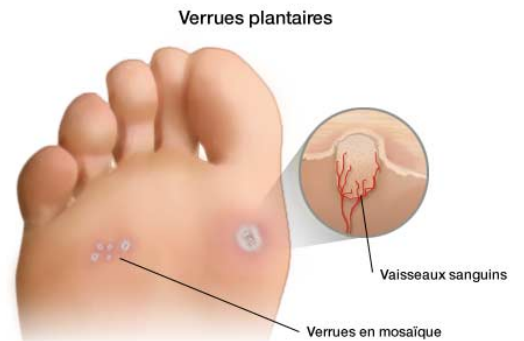
De la même façon, les pieds des baigneurs recevront un fin film protecteur d'UV Shield®. Cette protection pourrait expliquer le fait que les enfants ayant des verrues, se voit en fin de saison de baignade, avec une réduction de celles-ci. Certains sujets, constatent même une disparition, des verrues, suite à une fréquentation journalière d'une piscine, désinfectée à l'UV Shield® ou au PHMB.

Cette constatation n'a pas valeur thérapeutique.

Sites d'intérêt au Canada :

Association des dermatologistes du Québec
www.adq.org

Association canadienne de dermatologie
www.dermatology.ca



TPE Technologies inc.

12260, Green Lane Montréal, QC, Canada, H4K 2C3
Téléphone : (514) 745 6665 Télécopie : (514) 745 8652
info@uvtech.ca www.uvtech.ca