

## Autour du monde WCET®

Pour les références World Council of Enterostomal Therapists®. Autour du monde WCET®. WCET® Journal 2023;43(3):10.

### MISE EN PRATIQUE DE LA CLASSIFICATION DES DÉCHIRURES CUTANÉES DU GROUPE CONSULTATIF INTERNATIONAL SUR LES DÉCHIRURES CUTANÉES

Le groupe consultatif international sur les déchirures cutanées (ISTAP) a mis au point un système de classification des déchirures cutanées en 2011<sup>1</sup>. Une étude a ensuite été entreprise pour établir la validité du système dans la pratique clinique<sup>2</sup>. Cette étude a montré que la classification ISTAP était facile à utiliser pour les praticiens dans différents contextes cliniques et dans différents pays. Par la suite, une étude de validation plus large a été réalisée en 2019 dans 44 pays et a impliqué 1601 participants<sup>3</sup>. La conclusion de cette recherche est que le système de classification est conforté par des données probantes dans sa validité et sa fiabilité, avec la recommandation qu'il devrait être le système de choix pour l'évaluation systématique et le compte-rendu des déchirures cutanées dans la pratique clinique et la recherche à l'échelle mondiale.

Le système de classification des déchirures cutanées de l'ISTAP classe les déchirures cutanées en différents types, le type 1 étant une déchirure cutanée linéaire ou en lambeau sans perte de tissu, le type 2 impliquant une perte partielle de lambeau (lorsque le lambeau ne peut pas être repositionné pour couvrir le lit de la plaie) et le type 3 indiquant une perte totale de lambeau (figure 1).

Les premiers soins à prodiguer en cas de déchirure cutanée consistent d'abord à arrêter le saignement, puis à nettoyer délicatement la plaie afin d'éliminer tout débris. Si un lambeau de peau est présent, il doit être réapproximé pour couvrir le lit de la plaie, puis la déchirure cutanée doit être classée à l'aide du système de classification des déchirures cutanées de l'ISTAP<sup>4</sup>.



Figure 1 Système de classification des déchirures cutanées de l'ISTAP

Samantha Holloway  
Présidente de l'ISTAP

Le système de classification est désormais disponible dans 14 autres langues que l'anglais, à savoir l'arabe, le tchèque, le néerlandais, le français, l'hébreu, le japonais, l'espagnol, le chinois, le danois, l'allemand, l'italien, le portugais, le suédois et le turc (skintears.org). L'ISTAP a eu le plaisir de soutenir et de travailler avec des collègues dans ces pays pour les aider dans le processus de traduction et les conseiller sur la mise en œuvre.

Les prochaines étapes du développement du système de classification de l'ISTAP consisteront à s'assurer qu'il est validé dans différentes populations ayant des teints de peau différentes, car nous reconnaissons que le système actuel reflète la façon dont les déchirures cutanées apparaissent sur les peaux de type caucasien à prédominance blanche. C'est là que l'ISTAP a besoin de votre aide ! Nous serions heureux de collaborer avec des collègues pour créer un répertoire d'images de déchirures cutanées pour différentes teints de peau. Nous encourageons également toute personne cherchant à valider la classification ISTAP dans différentes populations, en particulier dans des groupes ayant des teints de peau différentes, à nous contacter (info@skintears.org) pour obtenir de l'aide.

### RÉFÉRENCES

1. LeBlanc K, et al. (2011) Skin Tears – State of the Science: Consensus Statements for the Prevention, Prediction, Assessment, and Treatment of Skin Tears *Advances in Skin & Wound Care*. 24(9): 2-15.
2. LeBlanc K, Baranoski S, Holloway S, Langemo D. Validation of a new classification system for skin tears. *Adv Skin Wound Care*. 2013 Jun;26(6):263-5. doi: 10.1097/01.ASW.0000430393.04763.c7. PMID: 23685526.
3. Van Tiggelen H. et al. (2019), Standardizing the classification of skin tears: validity and reliability testing of the International Skin Tear Advisory Panel Classification System in 44 countries. *Br J Dermatol*. doi:10.1111/bjd.18604
4. Holloway S & LeBlanc K. Reapproximating a Skin Tear Flap. *Advances in Skin & Wound Care* 35(8):p 462-463, August 2022. | DOI: 10.1097/01.ASW.0000835124.90642.ce