



Vos nageurs sauveteurs

Réanimation en cas d'accident de noyade pendant la pandémie de COVID-19

Équipement de protection personnelle (EPP) requis

- Gants
- Masque d'hygiène ou FFP2
- Lunettes de protection

Critères pour une réanimation à faible risque

- EPP disponible
- Application d'une méthode d'insufflation sûre*

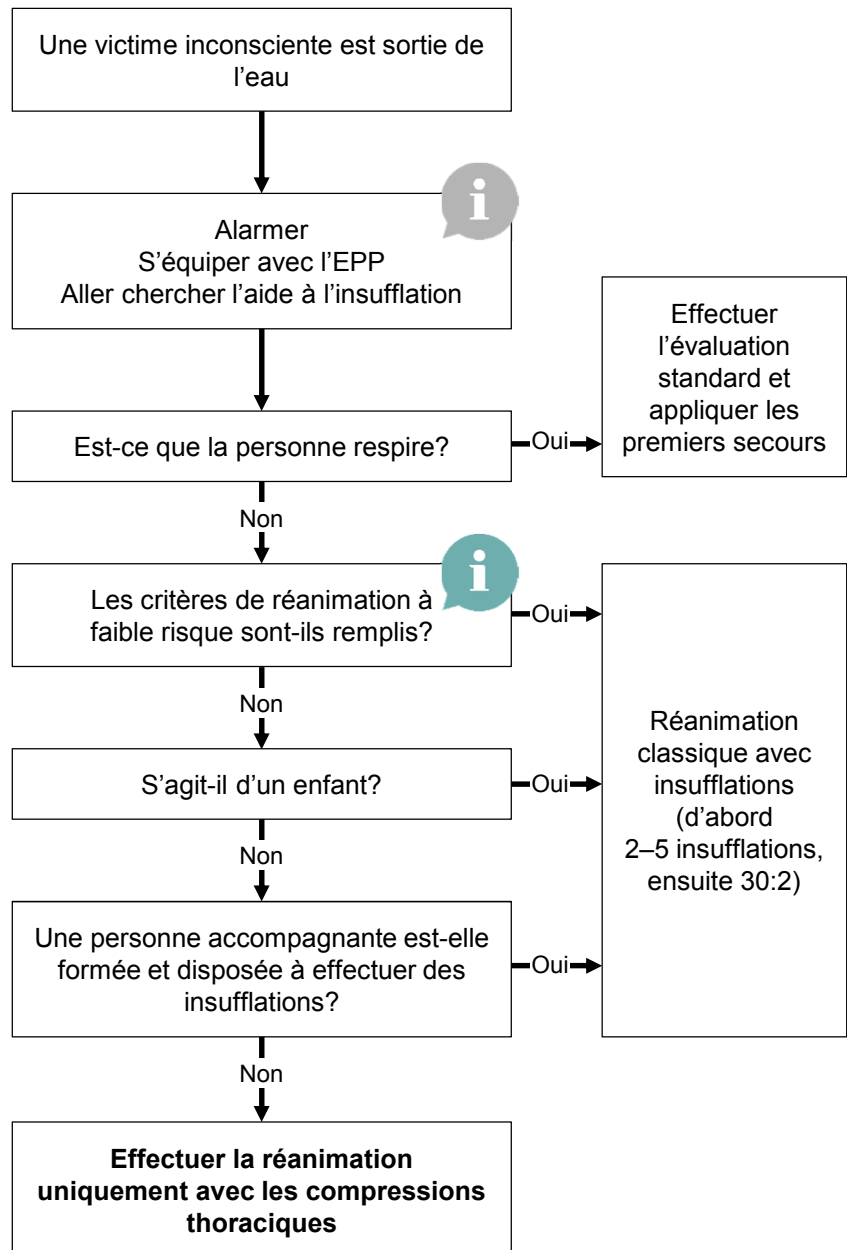
ainsi qu'UN AUTRE de ces éléments

- Un contrôle des entrées est en vigueur sur le lieu de l'accident (piscines couvertes et extérieures)
- Faible nombre d'infections dans la région
- Le sauveteur n'appartient pas à la catégorie des personnes à risque

* Techniques d'insufflations sûres (par ordre de préférence)

- Utilisation d'un ballon pour réanimation avec filtre HEPA (application de la méthode à deux sauveteurs)
 - Bouche-à-masque (Pocket Mask avec élastique pour la fixation et filtre HEPA)
 - Apport supplémentaire en oxygène en délivrant de l'oxygène via un masque à oxygène avec réservoir
- Important:** Prévoir des valves de remplacement

Les insufflations bouche-à-bouche et dans l'eau ne devraient pas être pratiquées.



Soins post-réanimation

Laver soigneusement les mains avec eau et savon ou désinfectant.
Éliminer ou décontaminer en toute sécurité tous les équipements.



Vos nageurs sauveteurs

Explications complémentaires Réanimation en cas d'accidents de noyade pendant la pandémie du COVID-19

Pourquoi cet algorithme particulier ?

Dans le contexte de la pandémie COVID-19, les nageurs sauveteurs ainsi que le personnel de surveillance de baignade sont très peu sûrs de savoir comment réagir en cas d'accident de noyade. L'objectif de l'algorithme est de permettre à ces personnes d'agir en toute sécurité. Même pendant la pandémie COVID-19, une réanimation efficace pour les accidents de noyade doit être effectuée avec conviction.

Comment l'algorithme a-t-il été développé ?

Des experts de la Commission médicale de l'International Lifesaving Society ILS, de l'International Drowning Researchers Alliance ainsi que l'International Maritime Rescuers Federation ont développé l'algorithme en se reposant sur des éléments factuels. Les spécialistes de la SSS ont validé le contenu de l'algorithme pour son utilisation en Suisse et sont responsables de la traduction sémantique et communicative du texte original anglais en une version allemande, française et italienne

Comment cet algorithme est-il utilisé au sein de la SSS ?

La SSS prévoit d'utiliser l'algorithme pour les nageurs sauveteurs lors de surveillance de baignade, de patrouilles, de services de sécurité et ainsi que lors d'opérations de sauvetage aquatique. Également par des moniteurs*trices ou entraîneurs en cas d'accident de noyade pendant les modules de formation de la SSS et les entraînements

Important N° 1 : Lors d'une réanimation à faible risque, la SSS recommande la méthode du bouche-à-masque pour la ventilation. Cette méthode semble appropriée compte tenu du niveau de formation au sein de la SSS et de la disponibilité des équipements.

Important N° 2 : L'algorithme n'est pas destiné à l'enseignement actif aux participants des cours tout public. Dans les cours dont la majorité ou la totalité des participants appartient au groupe cible mentionné ci-dessus, l'algorithme doit être évoqué en plus de l'algorithme habituel.

L'algorithme s'applique-t-il également aux personnes d'autres organisations ?

Il appartient aux exploitants des piscines ou lido, aux organisations feux bleus, etc. de décider si et comment l'algorithme doit être utilisé et communiqué.

La publication originale de l'algorithme est disponible gracieusement sur ilsf.org. La SSS met également à disposition gratuitement les traductions, les représentations et les autres moyens de formation et de communication de l'algorithme à d'autres organisations intéressées dans le pays et à l'étranger.

SSS; Sursee, 02.06.2020