

CERTAINES DÉCISIONS SONT VRAIMENT DES DÉCISIONS DE VIE OU DE MORT

7 RAISONS POUR LESQUELLES VOTRE CABINET DENTAIRE A BESOIN D'UN DAE

L'arrêt cardiaque soudain (ACS) survient lorsqu'un dysfonctionnement électrique du cœur entraîne un arrêt brutal des battements. Il n'y a pas de signes avant-coureurs, et cela peut arriver à n'importe qui, n'importe où. La meilleure chance de survie d'une victime est une prise en charge immédiate par la réanimation cardio-pulmonaire (RCP) et un défibrillateur externe automatisé (DAE).



1 L'ACS peut arriver à tout le monde et à tout moment.

L'ACS ne fait pas de discrimination. Elle peut toucher les enfants et les adultes de tous âges et n'est pas réservée aux personnes ayant des antécédents cardiaques.

2 Les symptômes de l'ACS apparaissent soudainement.

Les victimes s'effondrent et perdent connaissance. Sans traitement, la mort peut survenir en quelques minutes.

3 En Europe, plus de 350 000 patients sont touchés par un ACS chaque année.¹

L'amélioration de la réanimation non spécialisée, qui consiste à pratiquer des compressions thoraciques immédiatement et avant l'arrivée des services médicaux d'urgence (SMU), pourrait sauver jusqu'à 100 000 vies chaque année.¹

4 Lorsque l'arrêt cardiaque survient, le temps est compté.

Si les personnes présentes attendent l'arrivée des services d'urgence, la victime d'un arrêt cardiaque n'a que 5 % de chances de survie. Mais si ces mêmes personnes administrent et maintiennent immédiatement la RCP et utilisent un DAE, ces chances augmentent jusqu'à 60 %.² Les DAE ZOLL® sont dotés de messages audio et visuels qui guident les secouristes dans l'utilisation d'un DAE et la réalisation d'une RCP de qualité. Cela permet aux passants d'agir rapidement et en toute confiance pour potentiellement aider à sauver une vie.

5 De nombreux patients sont plus âgés.

L'espérance de vie augmente dans le monde entier et, par conséquent, les cabinets dentaires prennent en charge davantage de patients âgés. Certains de ces patients peuvent souffrir de conditions médicales qui pourraient contribuer au risque d'ACS.

6 Les patients peuvent ressentir de l'anxiété.

Pour de nombreuses personnes, un traitement dentaire peut être source de stress et d'anxiété, ce qui peut affecter directement le cœur.

7 Les patients peuvent avoir besoin d'une anesthésie et d'une sédation.

L'utilisation de médicaments pour l'anesthésie locale ou la sédation du patient peuvent affecter le bon fonctionnement du cœur.

L'ACS est inattendu et effrayant, mais il peut être traité. Faites votre part pour vous préparer, vous et vos collègues, en proposant une formation à la RCP et un DAE ZOLL dans votre cabinet dentaire.

Choisissez les DAE ZOLL comme partenaire pour les premiers secours cardiaques.

Pour plus d'informations, visitez eurodist.be/fr/dentiste
+32 67 63 49 90

¹European Resuscitation Council, European Registry of Cardiac Arrest - Study TWO (EuReCa TWO)

²"Saving Sudden Cardiac Arrest Victims in the Workplace."

Occupational Safety & Health Administration website. www.osha.gov/publications/3185.html Accessed 19 June 2019.