



Communiqué de presse

SWISSRECA aide à sauver des vies

Berne, le 27 août 2018 Avec le Swiss Registry of Cardiac Arrest SWISSRECA, l'Interassociation de sauvetage dispose d'un registre clinique informatique multicentrique à long terme basé sur le Web. Dans SWISSRECA sont enregistrés tous les arrêts cardiocirculatoires pré-cliniques qui entraînent une intervention des services de sauvetage. Le registre permet de promouvoir la qualité au sein des services de secours et contribue à l'augmentation du taux de survie dans le cadre des arrêts cardiocirculatoires précliniques.

Bien que les arrêts cardiocirculatoires ne représentent que 1 à 2% des interventions des services de sauvetage, selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS), les maladies cardiovasculaires restent de loin la principale cause de décès prématuré. En Europe, quelque 2000 personnes sont victimes d'un arrêt cardiocirculatoire chaque jour, dont 22 en Suisse.

Pour qu'un système tel que SWISSRECA fonctionne, toutes les prestations fournies au sein de la chaîne de sauvetage doivent être enregistrées sans aucune lacune et de manière continue. Chaque maillon de la chaîne de sauvetage peut se positionner par rapport à SWISSRECA, en déduire des potentiels d'optimisation et mettre ces derniers en œuvre. Les optimisations peuvent ensuite être à leur tour contrôlées à l'aide de SWISSRECA. L'ensemble de la chaîne peut être également représenté au niveau local, régional, cantonal ou national. Ceci forme la base des décisions stratégiques et du développement des secours suisses, mais aussi du système de santé suisse.

Coup d'envoi et résultats actuels

En Suisse, le temps de trajet moyen d'un véhicule de secours est d'environ 10 minutes. Cet intervalle a tendance à être plus court en ville et significativement plus long en zone rurale. Etant donné que l'arrêt cardio-circulaire est de loin la pathologie pour laquelle le facteur temps est le plus critique et que les chances de survie baissent de 10% à chaque minute qui passe sans qu'une réanimation de base soit pratiquée, les secours dépendent des aides extérieures (non-professionnelles). Afin que les patients aient plus de chances de survie, il faut impérativement un réseau régional sophistiqué de premiers intervenants, ce qui aiderait à raccourcir le délai d'attente au maximum.

Suivant le constat qu'on ne peut pas améliorer ce qu'on ne mesure pas, le registre de réanimation lancé par l'IAS prend en compte la chaîne de sauvetage entière, de l'alarme jusqu'à la sortie de l'hôpital. Le lancement officiel du Swiss Registry of Cardiac Arrest SWISSRECA de l'IAS, qui a bénéficié de l'expertise et du soutien conceptuel de la Federazione Cantonale Ticinese Servizi Ambulanze (FCTSA), mais également de la participation financière de la Fondation Suisse de Cardiologie et du Swiss Resuscitation Council SRC, a eu lieu le 1^{er} juillet 2017 avec l'inauguration des sept premiers sites. Depuis, l'IAS a traité 83 dossiers de sites d'étude SWISSRECA, et 59 sont déjà complets. Parmi ces 59 dossiers, 50 ont déjà reçu le feu vert de la commission éthique compétente. Les 9 restants seront présentés fin mai 2018.

Grâce à SWISSRECA, la Suisse a pu contribuer à l'étude européenne «EuReCa-Two» (European Resuscitation Council). Cette étude multicentrique de 3 mois compare les données de réanimation de 29 pays européens.



Les résultats intermédiaires du registre SWISSRECA seront présentés à l'occasion de la première conférence suisse sur la réanimation de l'Interassociation de sauvetage, à la Fondation Suisse de Cardiologie, à la Swiss Resuscitation Council SRC et aux organisations clés du système de santé suisse le 27 septembre 2018 à Berne.

Des perspectives passionnantes

Le premier objectif de SWISSRECA pour 2018 est une première analyse épidémiologique semestrielle du phénomène d'«arrêt cardiocirculatoire préclinique en Suisse». De plus, d'autres sites devraient être recrutés en 2018. L'objectif est d'intégrer à SWISSRECA tous les services de sauvetage reconnus par l'IAS (label de qualité). Un rapport annuel 2018 présentant les résultats de l'ILCOR (performances) sera publié sur la page d'accueil de l'IAS début 2019.

L'IAS tentera en outre de convertir les hôpitaux spécialisés dans la médecine hautement spécialisée (MHS). Ceux-ci font office d'hôpitaux de destination favorisés dans les directives de réanimation internationales, car ils proposent une prise en charge thérapeutique complète et garantissent ainsi une lutte efficace contre les causes. La structure modulaire du registre de réanimation permet d'adapter avec le moins de charge de travail possible l'ensemble des données aux besoins de l'hôpital et de l'étendre. La collecte de données des réanimations en interne jusqu'à la prise en charge thérapeutique hautement spécialisée pourrait s'opérer dans un domaine accessible uniquement à l'hôpital. SWISSRECA permet dans un premier temps de cerner l'ensemble de la prise en charge thérapeutique, de la prise en charge préclinique à la réhabilitation. Il s'agit de quelque chose de nouveau et d'unique dans le domaine du sauvetage en Suisse, car cela implique plusieurs organisations, des aides non professionnelles à la médecine hautement spécialisée.

Contact

Roman Burkart, Responsable de projet SWISSRECA et responsable de domaine IAS clinique et science, 031 320 11 44 / 079 230 46 78 / roman.burkart@ivr-ias.ch

Lukas Zemp, Directeur de l'Interassociation de sauvetage, 031 320 11 44 / lukas.zemp@ivr-ias.ch

L'Interassociation de Sauvetage IAS

En tant qu'organisation faîtière, l'Interassociation de Sauvetage IAS promeut et coordonne les services de sauvetage médicaux de Suisse. Elle couvre toute la chaîne de sauvetage, que ce soit au sol, sur l'eau ou dans les airs, du lieu de l'événement jusqu'à l'hôpital. Elle définit des normes pour les sauvetages médicaux en situations ordinaires, particulières ou extraordinaires. Avec son engagement dans les domaines de l'assurance qualité, de la clinique et de la recherche, mais aussi de la prévention, l'IAS apporte une contribution vitale au système de santé suisse, pour le bien-être des patients. / www.ivr-ias.ch