

# Collège des Médecins de Soins Intensifs : rapport d'activités 2019

## Fonctionnement du Collège

Huit réunions plénières ont été tenues en 2019. Les PV des réunions sont accessibles sur le site web du Collège. Un candidat à la cooptation a présenté un projet d'activité, lequel n'a pas débouché à ce jour sur un accord pratique. Les 3 autres candidats déclarés n'ont remis aucun projet. Le Collège est par ailleurs en cours de renouvellement. Parmi les membres en fin de mandat, 2 n'ont pas souhaité être renouvelés, 2 autres n'ont participé à (quasi) aucune réunion depuis plusieurs années.

## Projet MICA

Le projet MICA (monitoring intensive care activities) a pour objets d'évaluer, comparer et améliorer la qualité des soins intensifs en Belgique. Son extension aux hôpitaux belges se poursuit, à une allure modérée, notamment en raison de l'absence de support financier significatif par le SPF (valoriser la participation au programme MICA via le programme P4P n'apporte aux hôpitaux qu'une contribution financière symbolique). Fin 2019, les données disponibles concernent déjà près de 50000 séjours en soins intensifs. L'analyse détaillée des années 2017 et 2018 a confirmé le caractère très complet des données. La qualité des données est également très satisfaisante, quelques problèmes ponctuels ont été identifiés et sont en voie de résolution. Les rapports préliminaires 2017 et 2018 ont été présentés aux participants, la version définitive sera prochainement disponible. Les données 2019 seront rassemblées et analysées à partir de juillet 2020.

## Registre PICU

La collecte de données sur les services de soins intensifs pédiatriques (PICU : pediatric intensive care units) s'est poursuivie en 2019. Les résultats de 2018 ont été présentés au Collège, et s'alignent sur ceux de la littérature pédiatrique internationale. Les participants soulignent cependant le caractère fastidieux de l'encodage manuel (même dans les hôpitaux disposant déjà des données sous forme numérique). Ces résultats pour 2018 ont fait l'objet d'un rapport qui est joint au présent document. Les participants proposent de passer à un système de collecte permettant l'extraction automatique depuis les systèmes hospitaliers (ex. version pédiatrique du logiciel d'Epimed).

## Enquêtes

L'enquête concernant la **mobilisation précoce en soins intensifs** s'est déroulée favorablement. Le taux de participation des hôpitaux est monté à 68%, et donc très au-delà des chiffres habituellement rapportés dans la littérature. Les réponses montrent une bonne connaissance et une bonne prise de conscience du problème par les intensivistes belges. Leur capacité d'intervention, en particulier la kinésithérapie de mobilisation, reste cependant insuffisante dans beaucoup d'hôpitaux, notamment pour des raisons budgétaires et en particulier dans les plus petits hôpitaux. L'enquête a fait l'objet d'un rapport qui est joint au présent document.

## Collaborations

La collaboration avec le **Collège de Médecine d'Urgence** ne s'est pas poursuivie activement en 2019, après la démission du président de ce Collège. Le Collège des Soins Intensifs rest tout-à-fait ouvert

aux possibilités de collaboration avec cette spécialité voisine.

Le Collège a poursuivi ses efforts dans l'optimisation de la détection et de la prise en charge des **patients donneurs d'organes**. Depuis la mise en route de la nouvelle législation sur les donneurs, les données sont centralisées par les centres de transplantation et de coordination, et ne sont plus disponibles pour le Collège. Le Collège a reçu des responsables de la Belgian Transplantation Society (BTS), qui est en train de réévaluer la stratégie d'optimisation du recrutement de donneurs. La BTS informera le Collège de la façon dont elle souhaite que les intensivistes collaborent à cette nouvelle stratégie.

Le Collège a été contacté par des responsables de la **BAPCOC** (Belgian Antibiotic Policy Coordination Commission). Le dispositif actuel de collecte et d'analyse de données sur les infections hospitalières et les traitements antimicrobiens fonctionne (en termes de quantité et qualité des données transmises) mais de façon trop lente pour contribuer efficacement à l'élaboration de stratégies nationales (les résultats ne sont disponibles que plusieurs années après la récolte des données). A la demande des responsables qui souhaitent s'inspirer de l'expérience très positive de MICA, le Collège participera aux travaux de la BAPCOC en vue de mettre sur pied un dispositif de collecte et d'analyse beaucoup plus rapide.

Le Collège a également été contacté par des responsables du Centre Fédéral d'Expertise (KCE ) qui souhaite élaborer des recommandations sur la prévention du "**post-intensive care syndrome**" (**PICS**), dont l'importance est maintenant bien reconnue. Il s'agit dans un premier temps de récolter des informations objectives sur les facteurs favorisant le PICS et les moyens d'agir sur ces facteurs et de prévenir ou de limiter le PICS. Le Collège participera à ces travaux en organisant une enquête auprès des services de soins intensifs et en se référant (sous réserve de l'accord des hôpitaux concernés) aux données MICA.

## **ICU landscape**

Le Collège s'efforce de rassembler les informations clefs concernant les services de soins intensifs en Belgique, dans un souci d'information générale mais aussi en vue de contacter la totalité des services lors des enquêtes. La campagne de 2018 et 2019 (consultation des sites web du SPF, de l'INAMI et de tous les hôpitaux, suivie éventuellement d'appels téléphoniques) semble avoir été efficace. Au moins 68% des hôpitaux ont mis leurs données à jour ou ont répondu aux questionnaires.

## **Site web**

Le Collège continue à mettre à la disposition des intensivistes belges un maximum de données. Les visiteurs y trouvent notamment des informations sur tous les services de soins intensifs du pays, les rapports des enquêtes nationales menées par le Collège, et une série de documents utiles pour la pratique des soins intensifs et pour l'évaluation de la qualité des soins.

Février 2020

Le Collège des Médecins de Soins Intensifs

=====