



Enquête sur la connaissance et l'utilisation des aides cognitives de crise en anesthésie réanimation en France en 2017



A. Blanié¹, S. Gorse², M. Kurrek³, G. De Saint Maurice⁴, P. Trouiller⁵, F. Ehooman⁶, D. Benhamou⁷.
¹ Département d'Anesthésie-Réanimation, LabForSIMS, Hôpitaux Universitaires Paris Sud, Comité Analyse et Maîtrise du Risque de la SFAR - Le Kremlin Bicêtre (France), ² Département d'Anesthésie-Réanimation, LabForSIMS, Hôpitaux Universitaires Paris Sud - Le Kremlin Bicêtre (France), ³ Comité Analyse et Maîtrise du Risque de la SFAR; université de Toronto - Toronto (Canada), ⁴ Comité Analyse et Maîtrise du Risque de la SFAR, HIA Percy - Paris (France), ⁵ Comité Analyse et Maîtrise du Risque de la SFAR, Hôpitaux Universitaires Paris Sud - Clamart (France), ⁶ Association des Jeunes Anesthésistes-Réanimateurs - Paris (France), ⁷ Département d'Anesthésie-Réanimation, LabForSIMS, Hôpitaux Universitaires Paris Sud, SoFraSims - Le Kremlin Bicêtre (France)

Introduction une aide cognitive de crise (ACC) est un outil sous forme de check-list qui aide le praticien à appliquer son savoir lors de la survenue d'une situation d'urgence. Elle permet de diminuer les oublis et les erreurs avec pour objectif principal la réduction du risque et donc l'amélioration de la sécurité du patient.

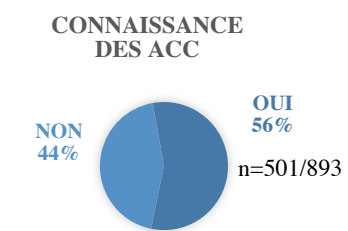
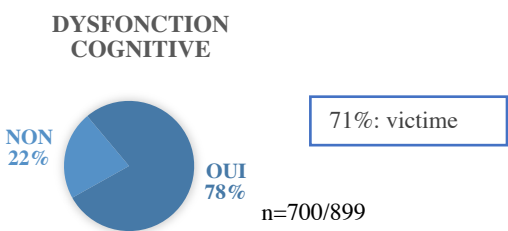
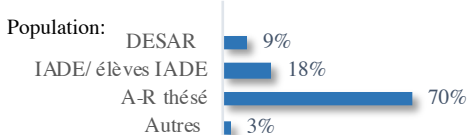
Objectif Evaluer la connaissance et l'utilisation des aides cognitives de crise chez les professionnels de l'anesthésie-réanimation en France en 2017.

Matériels et méthodes

Envoi d'un questionnaire électronique aux professionnels de l'Anesthésie-Réanimation en France → 14 000 courriels



Résultats 912 réponses

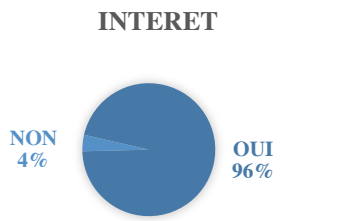
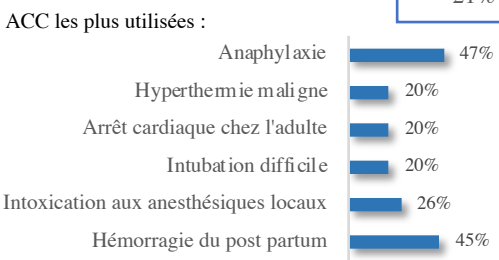


Parmi ceux qui connaissaient les ACC (56%),

- Seul 38% s'en étaient déjà servi (n=189/501)
- Seul 45% avaient été formés à leur utilisation (n=225/501) dont 67% (n=150) en simulation

66% disponibles dans le service
 Quel support ?

- 73% forme papier « cahier de protocoles »
- 52% forme papier « kits d'urgence »
- 21% sur smartphone/tablette



Discussion

Cette enquête déclarative est limitée par un taux de réponse faible mais le nombre total de réponses (912) est élevé. La moitié des participants connaissait les ACC et elles étaient déjà souvent disponibles dans les activités cliniques mais encore peu utilisées. La formation était faible même au cours de séances de simulation. Les réponses suggéraient cependant un grand intérêt pour cet outil. Les nouvelles études s'intéressent aux moyens d'implémenter ces aides et la simulation pourrait être une solution de formation à l'emploi des ACC.