

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

Blanié A (1,2,3), Gorse S (1), Kurrek M (3), de Saint Maurice G (3), Trouiller P (3), Ehooman F (4), Benhamou D (1,2)

⁽¹⁾Centre de simulation LabForSIMS, Faculté de médecine Paris Sud, ⁽²⁾Département d'Anesthésie-Réanimation chirurgicale, CHU Bicêtre, (3) Comité Analyse et Maitrise du Risque de la SFAR, (4) AJAR

Introduction

- **Aides cognitives de crise (ACC)** : utilisation en situation urgente (Charge cognitive intense : connaissances adéquates mais oublis fréquents).
 - L'utilisation des ACC pourrait **améliorer la prise en charge urgente des patients** (études en simulation).
- ⇒ **Savoir à quel point ce concept est familier pour les professionnels de l'anesthésie-réanimation en France en 2017, et si ces ACC sont utilisées en clinique et en simulation.**

Matériel et méthodes Questionnaire :



- Testé par des membres du CAMR (SFAR) et l'AJAR.
- Caractéristiques, connaissance de la notion d'ACC, utilisation en clinique et en simulation, perception de l'utilité des ACC.
- Envoyé à la liste email de la SFAR (14.000 adresses) et relayé par l'AJAR et la SoFraSims en septembre 2017.

Résultats

- **912 réponses: 70 % MAR, 10 % internes DESAR, 15 % IADE. 72 % d'activité en anesthésie** prédominante ou unique
- **Connaissance du concept de dysfonction cognitive de crise chez 79 % des répondants** (72 % reconnaissent en avoir été victimes)
- **Connaissance du concept d'ACC chez 56 % des répondants**
 - dont 66 % disposent de cet outil en clinique : sous forme papier: 73 %; sans formation préalable : 77% et 38 % en ont déjà utilisé en situation clinique (surtout anaphylaxie et HPP).
- Parmi les répondants ayant une expérience en simulation et connaissant les ACC :
 - pas d'utilisation d'ACC chez 70%
 - emploi des ACC non proposées par les formateurs chez la majorité (sinon essentiellement discutées lors débriefing (79 %)
- Lorsqu'elles ont été utilisées pendant la crise (réelle ou simulée), 94 % ont jugé que leur emploi améliore la prise en charge.
- **Parmi l'ensemble des répondants, 96 % souhaiteraient en disposer ou s'en servir plus souvent.**

Discussion

- Enquête déclarative limitée par taux de réponse faible mais nombre total de réponses (912) élevé.
- ACC déjà souvent disponibles dans les activités cliniques mais encore peu utilisées.
- Emploi faible en simulation et encore peu souvent proposées aux apprenants.
- Grand intérêt pour cet outil : simulation comme outil de formation à leur emploi.