

# FICHE D'ENSEIGNEMENTS SUAP 2021- 3 : CHOQUER VITE !

## SITUATION OPÉRATIONNELLE

Les secours sont envoyés pour un homme de 52 ans sur VP . Il est en ACR.

9 chocs sont délivrés par le DSA du 1<sup>er</sup> engin.

L'analyse du tracé DSA montre **des écarts importants entre « appuyer sur le bouton choc » et la délivrance du CEE lors des 3 premières analyses.**

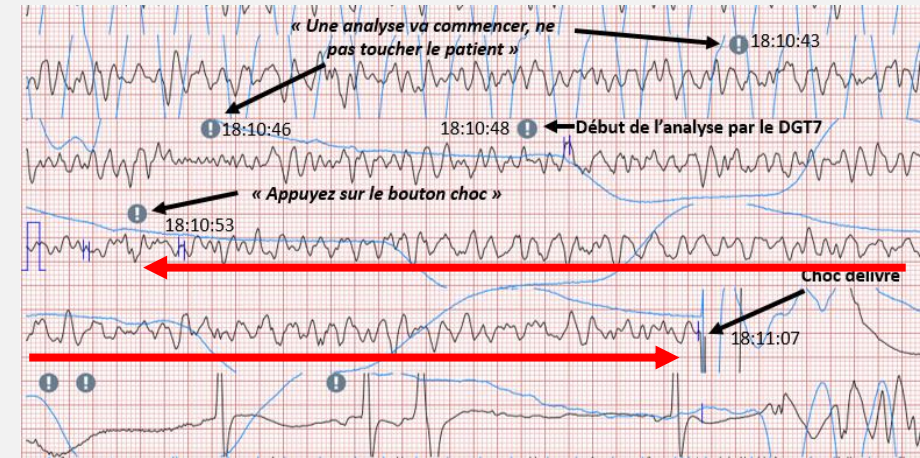
Analyse 1: écart 14 secondes // Analyse 2: écart 13 secondes

Analyse 3: écart 12 secondes // Analyse 4: écart 6 secondes

Analyse 5: écart 5 secondes // Analyse 6: écart 5 secondes

Analyse 7: écart 4 secondes // Analyse 8: écart 6 secondes

Analyse 9: écart 6 secondes puis récupération d'une activité cardiaque spontanée.



26/03/21

14 sec

## PROBLÉMATIQUE

L'optimisation de la RCP

- en diminuant au maximum les temps sans MCE
  - et augmentant l'efficacité des CEE
- est un axe d'effort majeur de la BSPP.

C'est pourquoi un travail permanent est mené pour diminuer les temps d'analyse et améliorer l'algorithme de défibrillation du DGT7.

Sur intervention le comportement des équipes doit avoir ce même objectif d'efficacité.

## POINTS D'ATTENTION

- Les premiers CEE sont délivrés tardivement .
  - C'est du temps perdu pour la reprise du MCE et pour l'oxygénation cérébrale et coronaire.
  - Cela nuit à l'efficacité du CEE.
  - Cela diminue les chances de survie.

Attention: le DSA se recharge à 20 secondes pour reprendre la RCP!

- Lors du 1<sup>er</sup> CEE, le C/A fait sa demande de moyens.

## BONNES PRATIQUES

- Les CEE à partir de la 4<sup>ème</sup> analyse sont délivrés plus vite.
- CEE délivrés par un équipier: tout peut délivrer un CEE puis rendre compte

## CE QU'IL FAUT RETENIR

1. Dès le début de la RCP, surtout en cas de situation de mort subite , **le MCE et la défibrillation ultra précoces sont de rigueur** et l'effort sur la défibrillation est l'objectif de toute l'équipe. **Le C/A est le garant de l'efficacité des 1ères minutes et la demande de moyens se fait après le 1<sup>er</sup> CEE.**
2. **Un personnel de l'équipe désigné doit porter attention aux messages du DSA**, d'autant plus qu'en cas de CEE, l'analyse suivante peut désormais se faire après seulement 1 minute de reprise de MCE.
3. **Durant l'analyse et en attendant la consigne du DSA, un personnel doit garder le doigt au dessus du bouton « choc » pour choquer IMMEDIATEMENT, tout en respectant les consignes de sécurité.**