ACR SUR ASYSTOLIE AU BLOC OPÉRATOIRE

CONFIRMER	INITIER					
 □ Tracé plat: □ Absence de pouls □ Effondrement capnie □ Noter l'heure: Hmin □ Designer le leader 	 RCP 100- 120 Compressions /min 5 - 6 cm de profondeur Relaxation complète Rotation: toutes les 3 minutes 					
Appel à l'aide STOP Chirurgie						
TRAITER □ Evaluer l'efficacité de la RCP ■ EtCO ₂ (20 mmHg) ■ Pression artérielle sanglante diasto	blique > 20-40 mmHg					
 Défibrillateur mis en place : pas de choc Adrénaline 1 mg / 3-5min Massage cardiaque externe en continu Intuber si non réalisé préalablement 						
VÉRIFIER	RECHERCHER CAUSES					
 □ FiO2 = 1, haut débit de gaz frais □ Ventilation protectrice FR 10/min □ Accès veineux disponible 	 □ Respiratoires □ Cardiovasculaires □ Métaboliques □ Anesthésiques □ Neurologiques 					
En cas d'arrêt cardiague réfractaire:						

En cas d'arrêt cardiaque réfractaire:

Réanimation prolongée

Envisager une assistance cardio-circulatoire (ECLS/ECMO)

Références:

ERC Guidelines 2015. http://www.cprguidelines.eu/

Cardiac Arrest in the Operating Room. Janusz A.

 $\underline{\text{http://www.esahq.org/}^{\text{media/FSA/Files/Refresher%20Courses/2012/Cardiac%20arrest%20in%20the%20operating%20room%20(2012).ashx}}$

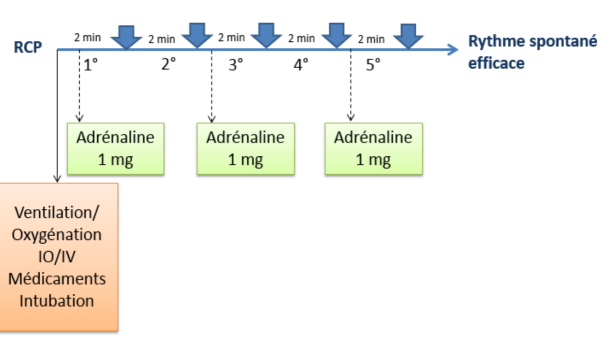
Arrêt cardio-circulatoire au bloc opératoire. Lena-Quintard D. Le Praticien en anesthesie réanimation.2015;19:136-42.

Recommandations formalisées d'experts. Prise en charge de l'arrêt cardiaque. AFAR.2007;26:1008-1019.

Réalisée en 2016 par le CAMR



Algorithme : ACR et rythme NON choquable



RECHERCHER CAUSES

	_		•			
1 1	ıv	esp	ıra	tωι	rac	•
_	1 11	COD	II a	LUI	1 5	

- hypoxiques (inhalation, échec intubation, extubation accidentelle, pneumothorax, intubation sélective, panne de matériel, dépression respiratoire lors d'une ALR...)
- Bronchospasme

☐ Cardiovasculaires :

- ☐ Choc hypovolémique et/ou hémorragique
- ☐ Manœuvres chirurgicales et diminution de la perfusion des organes
- ☐ Embolie pulmonaire cruorique, gazeuse , graisseuse, de ciment
- ☐ Augmentation de la pression intra abdominale
- Accident transfusionnel
- ☐ Choc anaphylactique (Faire impérativement les premiers prélèvements + +: histamine, tryptase, IgE anti-AQ)
- Pneumothorax compressif
- ☐ SCA (infarctus, Takotsubo...), tamponnade
- ☐ HTAP sévère
- ☐ Dysfonction d'un pace maker; Syndrome du Q-T long; BAV
- Hypothermie

■ Métaboliques :

hyperkaliémie CaCl 1g, Insuline 10UI dans G10% 500ml; hypoglycemie G30% 10ml; acidose, hyperventilation; hypocalcemie CaCl 1g

☐ Anesthésiques :

surdosage en agents anesthésiques, erreurs d'administration d'un médicament, anesthésie neuroaxiale avec bloc du tronc cérébral, intoxication aux anesthésiques locaux, hyperthermie maligne, choc anaphylactique

■ Neurologiques :

accident vasculaire cérébral, hypertension intra crânienne