

1RÉP/RÉA. 1 - Arrêt cardiorespiratoire (ACR) – Adulte avec PARTICULARITÉ MRSI (PR-DEA, 1, 2, 3)

RÉA. 1 - MRSI

Veillez utiliser le protocole usuel et y appliquer les particularités MRSI suivantes selon la directive en vigueur. En l'absence de particularités MRSI, le protocole usuel s'applique.

Le présent protocole est applicable en trauma et en médical.

Généralités :

- Revêtir les équipements de protection individuelle (EPI) appropriés au début de l'intervention.
- Éviter d'approcher son visage des voies respiratoires du patient lors de la prise de pouls.
- L'utilisation du masque de poche en ACR adulte est proscrite en situation de pandémie.
- Toujours couvrir le visage du patient lors de compressions thoraciques.

Interventions :

| RCR sans ventilation | RCR avec ventilation |
|--|---|
| Activer le DEA dès que l'arrêt cardiorespiratoire (ACR) est suspecté | |
| Confirmer l'ACR avec une prise de pouls carotidien | |
| Installer un masque d'oxygène à haute concentration (MHC) sur le visage du patient (Installer un masque de procédure si MHC non disponible) | |
| Débuter les compressions thoraciques en continu sans ventilation | |
| Dès que possible, procéder à l'installation des électrodes de défibrillation | |
| Suivre les indications du DEA | |
| Poursuivre les compressions thoraciques en continu sans ventilation | Préparer le matériel de ventilation et débuter la RCR avec ventilation avec précautions de MRSI (selon 1REP/TECH.15) |
| Poursuivre la séquence d'intervention selon le protocole usuel | |

Remarques :

L'utilisation du cheminement de RCR avec ventilation nécessite certains pré-requis et est applicable selon l'organisation régionale.

Si présence d'une rigidité cadavérique, se référer à 1REP/MED.-LEG. 2, mais sans tenter de ventiler le patient.

Pour le patient en ACR ou inconscient avec histoire d'obstruction des voies respiratoires, la vérification visuelle dans la bouche du patient à chaque cycle devra être effectuée aux moments suivants :

- RCR sans ventilation : après chaque analyse.
- RCR avec ventilation (selon 1REP/TECH 15) : selon la séquence usuelle.