

**1RÉP/RÉA.2 - Arrêt cardiorespiratoire (ACR) – Pédiatrie (0 - Puberté) avec PARTICULARITÉ MRSI (PR-DEA, 1, 2, 3)****RÉA. 2 - 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.
- Toujours couvrir le visage du patient lors de compressions thoraciques.

---

**Interventions :**

---

1. Confirmer l'ACR avec une prise de pouls.
2. Installer un masque d'oxygène à haute concentration (MHC) sur le visage du patient (ou un masque de procédure si MHC non disponible).
3. Débuter les compressions thoraciques en continu sans ventilation.
4. Préparer le matériel pour la ventilation avec précautions de MRSI (selon 1REP/TECH.15).
5. Débuter la RCR avec ventilation avec précautions de MRSI (selon 1REP/TECH.15).
6. Si indiqué, installer les électrodes de défibrillation et procéder à l'analyse après 2 minutes de RCR (sauf si l'ACR survient en présence du PR).
7. Suivre les indications du DEA et reprendre la RCR avec précautions de MRSI (selon 1REP/TECH.15).
8. Poursuivre la séquence d'intervention selon le protocole usuel en respectant les généralités MRSI.

---

**Remarques :**

---

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 avant chaque ventilation (1REP/TECH.15).

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

Pour les intervenants n'ayant pas l'équipement nécessaire à la ventilation avec précautions MRSI, l'utilisation du masque de poche avec l'ajout d'un filtre HEPA est une alternative acceptable en ACR pédiatrique.