

Points importants

- Si les premiers répondants ou les premiers intervenants sont sur les lieux avec un DEA et des électrodes de défibrillation pédiatriques, le DEA de ces derniers doit être utilisé pour la réanimation.

Présence d'intervenants ou de premiers répondants avec un défibrillateur externe automatisé (DEA) et qui utilisent des électrodes de défibrillation pédiatriques.

Dernièrement, vous avez reçu une communication traitant du retrait des électrodes de défibrillation Pedi-Padz et de la procédure à appliquer dans le cas d'un arrêt cardiorespiratoire pédiatrique requérant ce type d'électrode (8 ans/25 kg).



D'ici à ce que la compagnie Zoll remplace les électrodes Pedi-Padz de nos défibrillateurs semi-automatiques (MDSA), lorsque vous serez en présence d'intervenants ou de premiers répondants avec un DEA et qui utilisent des électrodes de défibrillation pédiatriques, en vue de favoriser la qualité des soins et la fluidité de l'intervention, nous nous vous demandons d'utiliser le DEA des intervenants pour appliquer votre protocole de réanimation pédiatrique.

Que faire si les premiers répondants ou premiers intervenants ont déjà installé les électrodes pédiatriques?

Si à l'arrivée des techniciens ambulanciers paramédics des électrodes pédiatriques sont déjà en place, lors du transfert des responsabilités, vous devrez tout simplement appliquer le protocole avec le DEA des premiers répondants. Ce qui implique de prendre en charge la ventilation, de demander aux premiers répondants de faire les analyses à votre place avec leur DEA, de préparer l'évacuation et le transport. La responsabilité du DEA relève des premiers répondants, mais le tout est supervisé par les techniciens ambulanciers paramédics. Un premier répondant devra accompagner le technicien ambulancier paramédic dans le cabinet de soins afin d'opérer le DEA.

Nous précisons que ces situations de réanimation en pédiatrie se produisent rarement. Toutefois, si cela survient, c'est la meilleure façon d'agir pour le patient.

Une signature manuscrite en bleu.

Dave Ross, M.D.