

Points importants

- Une enquête du coroner a permis de sensibiliser l'ensemble des régions à un problème d'assemblage du ballon-masque.
- En début de quart de travail, lors de l'inventaire médical, le technicien ambulancier paramédic doit s'assurer, entre autres, de la fonctionnalité du ballon-masque.

Problématique d'équipement pouvant compromettre la qualité des soins

Étude de cas

Les techniciens ambulanciers paramédics interviennent auprès d'un homme de 49 ans en arrêt cardiorespiratoire (ACR). Pendant la séquence de réanimation, le technicien ambulancier paramédic no 2 (TAP 2) prépare l'équipement d'intubation. Il vérifie le Combitube, le VPO, et lorsqu'il arrive au ballon-masque, il réalise que des composantes sont désassemblées. Il tente alors de les assembler correctement, mais le ballon-masque ne fonctionne pas. L'intubation est retardée, et le TAP 2 doit se diriger rapidement au véhicule ambulancier pour récupérer le ballon-masque de réserve. Est-ce que cette situation pourrait nous arriver?

Discussion sur le cas

Dernièrement, une enquête du coroner nous a permis de sensibiliser l'ensemble des régions du Québec à cette situation qui s'est malheureusement produite. À cet effet, lors de l'inventaire médical, en plus de vérifier l'ensemble de nos équipements et fournitures, il est important de porter une attention particulière au ballon-masque afin de confirmer que toutes les composantes sont assemblées adéquatement, et si possible, de faire un test de ventilation pour s'assurer du bon fonctionnement. Advenant le cas où nous devons réassembler certaines composantes, il est primordial de vérifier le bon fonctionnement du ballon-masque et le remplacer en cas de défectuosité



Smart Bag®

Dave Ross M.D.