
Apprentissage, évaluation et analyse d'une règle d'aide à la prise de décision pour le transfert précoce de produits sanguins en soins intensifs

Antoine Chambaz*¹

¹Université de Paris Cité – Université Paris Cité – France

Résumé

Les patients grièvement blessés souffrant d'un choc hémorragique nécessitent souvent une transfusion massive. La transfusion précoce de produits sanguins (plasma, plaquettes et globules rouges) est une pratique courante associée à une amélioration des résultats à l'hôpital. Cependant, déterminer la quantité optimale de produits sanguins à transférer demeure un sujet de débat scientifique.

Je présenterai et discuterai une méthodologie pour apprendre, évaluer et analyser une règle d'aide à la prise de décision pour le transfert précoce de produits sanguins en soins intensifs. L'étude s'appuie sur les données de la Traumabase, observatoire français de traumatologie lourde.

Ce travail est réalisé en collaboration avec Pan Zhao, Nicolas Gatulle, Julie Josse et la Traumabase.

*Intervenant