

Points importants

- L'heure d'arrivée au patient permet de calculer le temps SPU-Ballon qui est utilisé dans l'étude des cas d'IAMEST au Québec.
- La banque IM-Québec du RUIS (Réseau universitaire intégré de santé) de l'Université de Montréal est responsable de la collecte des données pour l'ensemble du territoire Québécois.
- Sans cette donnée, l'évaluation de la qualité de nos soins pour les patients présentant un IAMEST se retrouve moins spécifique.

Maladie à virus
EBOLA

L'importance de l'inscription « heure auprès du patient » pour exprimer le délai de reperfusion dans les situations cliniques d'infarctus aigu du myocarde (IAMEST)

Depuis l'utilisation de l'électrocardiogramme en préhospitalier, les délais à la reperfusion myocardique ont diminué de façon significative. En effet, ces délais visant la reperfusion à l'aide d'une thrombolyse ou, par la technique la plus souvent utilisée, l'intervention coronarienne percutanée (stent), ne se mesurent pas seulement avec l'heure d'arrivée du patient à l'urgence, mais aussi avec l'heure d'arrivée du technicien ambulancier paramédic (TAP) au chevet du patient. Ces données nous ont permis d'objectiver que l'implication du préhospitalier a eu une influence significative dans les délais à la reperfusion et, par le fait même, a permis de diminuer la mortalité et la morbidité des patients victimes d'un infarctus aigu du myocarde.

Les faits

D'ailleurs, les dernières recommandations internationales ainsi que la littérature récente reconnaissent l'implication des TAP à l'obtention des meilleurs délais. Pour l'obtention des temps, l'heure de prise en charge des patients en IAMEST en préhospitalier est aussi incluse dans les calculs visant l'atteinte de la cible établie à ≤ 90 minutes avant la reperfusion.

Heure d'arrivée

Pour continuer à démontrer ce niveau de performance, il est important d'inscrire l'heure de notre arrivée au chevet du patient puisque, sans cette donnée importante, il nous est impossible de démontrer l'importance de notre implication dans ce type de prise en charge.

Heure auprès pt
:

Nous vous remercions de votre collaboration pour la qualité des soins donnés aux patients.


Dave Ross, M.D.