

POINTS IMPORTANTS

- Le patient traumatisé doit être orienté vers un centre du réseau de traumatologie.
- Les hôpitaux Barrie Memorial et Pierre-Boucher ne font pas partie du réseau de traumatologie.
- Même pour les patients avec un IPT de 5 non cumulatif, il faut orienter ceux-ci vers l'hôpital le plus près faisant partie du réseau de traumatologie.
- Le patient traumatisé, en arrêt cardiorespiratoire, pour lequel le protocole d'arrêt des manoeuvres ne peut être appliqué, est orienté vers l'hôpital le plus proche même si ce dernier ne fait pas partie du réseau de trauma (Barrie-Memorial et Pierre-Boucher).

AUCUNE ORIENTATION DE PATIENTS TRAUMATISÉS VERS LES HÔPITAUX BARRIE MEMORIAL ET PIERRE-BOUCHER

Éviter l'acheminement des patients dans un hôpital qui ne fait pas partie du réseau de traumatologie.

L'orientation des patients traumatisés vers un centre de trauma a été prouvée comme étant bénéfique pour les victimes de traumatismes, puisque la mortalité a diminué de façon significative.¹ Il est donc important d'éviter qu'un patient traumatisé soit orienté dans un hôpital ne faisant pas partie du réseau de traumatologie. Récemment, nous avons reçu une recommandation de l'INESSS (Institut national d'excellence en santé et services sociaux) qui va dans le même sens.

En Montérégie, nous avons deux hôpitaux qui ne font pas partie du réseau de trauma. Il s'agit de l'Hôpital Barrie Memorial et de l'Hôpital Pierre-Boucher.

Le but de ce communiqué est de présenter des modifications et des précisions reliées à l'orientation des patients traumatisés vers ces deux hôpitaux.

Hôpital Barrie Memorial

IPT avec un pointage de 5 non cumulatif

Même si l'Hôpital Barrie Memorial ne fait pas partie du réseau de traumatologie, jusqu'à maintenant, on se permettait d'y transporter des patients traumatisés avec un indice préhospitalier de traumatologie (IPT) de 5 non cumulatif.

La littérature nous démontre que cette façon de procéder n'est pas la meilleure et qu'il est préférable de se rendre, même pour cette condition clinique, vers le centre de trauma le plus près, à condition qu'il ne soit pas éloigné de plus de 60 minutes.

¹ Scoop and run to the trauma center or stay and play at the local hospital: hospital transfer's effect on mortality. J Trauma. 2010 Sep;69(3):595-9; discussion 599-601, Nirula R, Maier R, Moore E, Sperry J, Gentilello L.



Communication du Directeur médical régional des SPU de la Montérégie

Information clinique

Il faut donc, à partir de maintenant, orienter le patient traumatisé au centre de trauma le plus près.

Patient traumatisé en arrêt cardiorespiratoire

Les patients traumatisés pour lesquels le protocole d'arrêt des manoeuvres n'a pu être appliqué et que des manoeuvres de réanimation sont en cours doivent être orientés vers l'Hôpital Barrie Memorial lorsque ce dernier est l'hôpital le plus proche.

Hôpital Pierre-Boucher

IPT avec un pointage de 5 non cumulatif et ACR

L'Hôpital Pierre-Boucher, à l'instar du Barrie Memorial, ne fait pas partie de réseau de traumatologie. Ainsi, aucune victime de traumatisme ne doit y être transportée. Ceci inclut les patients avec un IPT avec valeur de 5 non cumulatif dans une des sphères des signes vitaux.

Pour ce qui est des patients en ACR, chez qui le protocole d'arrêt des manoeuvres ne peut être appliqué et qui reçoivent donc des manoeuvres de réanimation, ils peuvent être transportés à l'Hôpital Pierre-Boucher lorsqu'il est le plus près.

Fracture isolée probable

Au contraire de l'Hôpital Barrie Memorial, celui de Pierre-Boucher a un service d'orthopédie. Ainsi, les patients ayant une fracture probable, sans cinétique de traumatisme à risque, c'est-à-dire, avec un IPT à 0 sans impact à haute vitesse, peuvent être transportés à l'Hôpital Pierre-Boucher. On parle alors essentiellement de chute et de fracture isolée (ex. : fracture de la hanche) chez des patients ne démontrant pas les caractéristiques correspondant aux critères d'inclusion au réseau de traumatologie.

Veillez accepter mes meilleures salutations.



Dave Ross, M.D.

c.c. TAP réviseurs et instructeurs
Médecins des SPUM