

5.1.10. Procédure pour l'échographie à l'urgence respectant le marqueur de performance M30

HSE	HSJ	CMSSSA	HML
√	√	√	√

Création	Révision	Adoption CECMDPSF
2022-08-25	N/A	2024-12-02

1. Objectif

- Identifier rapidement les lésions possiblement mortelles ou à risque de mener l'utilisateur vers une instabilité hémodynamique ;
- Optimiser l'orientation de l'utilisateur dans la suite de ses investigations ;
- Accélération de la prise en charge des lésions identifiées.

L'échographie ciblée à l'urgence a fait sa place dans l'arsenal diagnostique utilisé chez l'utilisateur polytraumatisé. Le *Focused Assessment with Sonography in Trauma* (FAST) est utilisé dans le but d'identifier la présence d'un hémopéritoine ou d'un épanchement péricardique chez l'utilisateur traumatisé.

Une machine d'échographie est présente en tout temps dans les salles de réanimation de chaque salle d'urgence.

2. Procédure

- Dès l'annonce d'un utilisateur polytraumatisé, la machine est mise en marche afin de s'assurer de son bon fonctionnement à l'arrivée de l'utilisateur.
- Selon le nombre d'intervenants sur place, le FAST s'effectue dès l'arrivée de l'utilisateur (si plusieurs médecins disponibles) ou après l'ABCD primaire, mais toujours à l'intérieur des 30 premières minutes suivant son arrivée.
- Les trouvailles du FAST sont consignées au dossier.
- Le FAST doit être répété afin de suivre l'état de l'utilisateur ou de réévaluer celui-ci en cas de changement de son état hémodynamique.

3. Références

Procédure pour l'échographie à l'urgence respectant le marqueur de performance M30 de l'hôpital du Sacré-Cœur de Montréal, CIUSSS du Nord-de-l'île-de-Montréal

Bloom, B.A. & Gibbons, R.C. (2022) Focused Assessment with Sonography for Trauma. Dans StatPearls. Repéré à : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470479/>

Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS) (2018). Exigences relatives aux établissements exploitant une installation de soins aigus dans le réseau québécois de traumatologie. Guides et normes. Repéré à : https://www.inesss.qc.ca/fileadmin/doc/INESSS/Rapports/Traumatologie/INESSS_Exigences_Designation_Trauma.pdf