

Titre complet de l'étude : CLASSES : Impact de l'implémentation d'une classification nationale des urgences chirurgicales : étude observationnelle prospective multicentrique avant-après

Responsable de traitement : Société Française d'Anesthésie et de Réanimation (SFAR)

Investigateur principal CHM : Dr MAIGROT Francis

Service concerné : Bloc Opératoire

Résumé :

Contexte

Les urgences chirurgicales représentent une part importante de l'activité interventionnelle d'un hôpital public (25 à 30% environ). Ce type de chirurgie est grevé d'une morbi-mortalité importante: environ 10% de mortalité et 30% de complications post-opératoires à 30 jours. Le délai de prise en charge chirurgicale est un important facteur de risque de morbi-mortalité et concerne environ 30% des urgences chirurgicales.

Objectif

Évaluer la variation du taux de complications postopératoires sévères mesuré au moyen du score de Clavien-Dindo et exprimée de façon continue à l'aide du Comprehensive Complication Index (CCI) à J30 entre les périodes avant et après implémentation de la classification nationale des urgences chirurgicales.

Méthodes

- Critères d'inclusion :
 - o Adultes (≥ 18 ans) bénéficiant d'une chirurgie non cardiaque réalisée en urgence définie par une chirurgie ayant bénéficié d'une consultation anesthésique pré-opératoire moins de 48h avant l'acte chirurgical.
 - o Les patients doivent bénéficier d'une prise en charge initiale et d'un diagnostic effectués au sein du service des urgences du centre investigateur.
- Recueil des données à partir du dossier informatisé :
 - o J0 : le jour de la procédure
 - o A 1 mois

Perspectives / Hypothèses de la recherche

L'utilisation d'une classification nationale des urgences chirurgicales permettrait de faire converger le délai réel (aTTS) vers le délai idéal (iTTS) d'attente avant une chirurgie en urgence (5–7). Ainsi, l'implémentation d'une telle classification permettrait de diminuer la morbi-mortalité post-opératoire des patients opérés d'une chirurgie en urgences.

État d'avancement : étude en cours

Données concernées pseudo-anonymisées : données cliniques / données biologiques

Coordonnées du Délégué à la Protection des Données : dpo@ch-macon.fr

Note d'information : (pièce jointe)

- Bloc Opératoire – Note d'information CLASSES