

- Standard operating protocol – performance of correct procedure at correct body site »
- Prévention des erreurs de procédures et de site en chirurgie »

Le protocole standardisé concerne le site opératoire pour spécifiquement un ou type particulier de complication chirurgicale – le mauvais patient, le mauvais site ou site, le mauvais procédé. Ces complications, généralement considérées comme évitables, semblent plus fréquentes qu'annoncées précédemment.

L'absence pendant la période préparatoire de certaines précautions essentielles, souvent inscrites dans le protocole des établissements mais non mises en œuvre systématiquement, apparaît clairement comme la cause la plus fréquente d'erreur dans les études internationales.

Ce protocole standardisé a pour objectif de prévenir les erreurs de site opératoire ou de procédures chez tout patient hospitalisé pour une intervention, en contracte ou non et en traitant tout au long de la période préparatoire trois étapes complémentaires :

- Un processus de vérification systématique préopératoire

Celui-ci s'appuie sur une checklist préopératoire unique par patient, complétée au temps réel par les différents intervenants tout au long du processus de patient à partir de la décision d'intervention jusqu'au moment de l'incision. Ce travail se traduit d'information sous forme de « cases à cocher » concernent l'identité du patient, l'acte chirurgical, le site à opérer et il y a lieu l'appliquer prioritairement.

- Le marquage de site opératoire
- Une vérification finale pendant la phase procédant immédiatement le début de la procédure opératoire correct appelé le « time out »

La collaboration active des équipes préparatoires (admissions, consultations) et opératoires (équipes de bloc), une bonne communication et la participation des patients sont des facteurs clés de succès de cette démarche.

Ce protocole sera traité dans 10 établissements français choisis de s'engager dans une stratégie d'amélioration de la sécurité active opératoire.

Le CEPPRAL, soutenu par La Haute Autorité de Santé, est chargé de la coordination et de suivi de la mise en œuvre de ce protocole au sein des établissements de santé qui bénéficieront de son accompagnement méthodologique et organisationnel tout au long du projet.

Le protocole standardisé de High 5s « prévention des erreurs de procédures et de site en chirurgie » est conforme avec la checklist « Surgical safety » proposée par l'WHO<sup>1</sup> et récemment adoptée par l'Assemblée des Nations Unies concernant chirurgies, anesthésies, infections de bloc, accouchements de

<sup>1</sup> Dans le cadre de ses programmes « safe surgery 2009 »