

R.A.I.S.I.N.

Réseau d'Alerte, d'Investigation
et de Surveillance

des Infections Nosocomiales

CTIN, C.CLIN Ouest, C.CLIN Paris-Nord, C.CLIN Est, C.CLIN Sud-Est, C.CLIN
Sud-Ouest, InVS, GERES



Signalement des AES liés à des Collecteurs de Déchets Perforants

CONTEXTE :

Depuis 1998, de nombreux AES liés à l'utilisation de boîtes ou collecteurs d'objets piquants, tranchants (OPTC) ont été signalés. Un certain nombre de ces accidents sont dus à une perforation des parois ou du socle des collecteurs ou à une désolidarisation des éléments constituant ces emballages. Cependant, ces AES sont parfois liés à une utilisation inappropriée de ces collecteurs. Les renseignements recueillis ne permettent pas de faire la part entre un défaut de conception du matériel ou d'un mésusage. La DHOS a donc décidé de lancer une étude sur les AES survenant dans ce contexte.

OBJECTIFS :

- décrire les AES survenant au cours de l'utilisation d'un collecteur OPTC
- favoriser le bon usage des collecteurs et en particulier la connaissance par les acheteurs des critères de qualité des produits sur le marché
- mettre en évidence un éventuel défaut de conception ou d'un dysfonctionnement d'un modèle de collecteur OPTC

METHODOLOGIE :

Il s'agit d'une enquête pilote nationale (coordonnée par le RAISIN) auprès d'établissements volontaires participant au réseau de surveillance des AES. Pour chaque AES lié à un collecteur OPTC, une fiche spécifique (cf. protocole) renseignant sur l'AES sera remplie après expertise locale.