

**PROPOSITION D'UN GUIDE REFERENTIEL DE FORMATION CONTINUE
EN TRANSFUSION SANGUINE DANS LES ETABLISSEMENTS DE SANTE**

Fiche N° FC 14	SECURITE ET GESTION DES RISQUES
Définition	Système visant à réduire les risques de survenue d'événements indésirables ou d'accidents concernant les patients ou le personnel
Mots clés	Sécurité, gestion des risques, identification des risques, déclaration, analyse des risques, actions correctives, responsabilité
Personnel concerné	Tout professionnel impliqué dans l'acte transfusionnel, y compris les gestionnaires
Objectifs	Savoir gérer le risque transfusionnel, sensibiliser les acteurs à la maîtrise du risque transfusionnel
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> - Concept de gestion des risques, définitions - Contexte national, aspects réglementaires - Accréditation / certification des établissements de santé - Méthodes et outils - Illustrations et analyse de cas
Moyens pédagogiques	Cours théorique, supports audiovisuels, diaporama, cas cliniques
Intervenants	Praticien d'ES et d'ETS, Cadre de santé, Infirmier(e) référent(e) en hémovigilance et/ou gestion des risques
Durée minimum	1 h 30
Références réglementaires	<ul style="list-style-type: none"> - Loi du 01 juillet 1998 relative au renforcement de la veille sanitaire et du contrôle de la sécurité des produits de santé destinés à l'homme - Loi du 09 août 2004 relative à la politique de santé publique - Circulaire du 15 décembre 2003 relative à la réalisation de l'acte transfusionnel - Circulaire du 29 mars 2004 relative aux recommandations pour la mise en place d'un programme de gestion des risques dans les établissements de santé
Bibliographie *	<ul style="list-style-type: none"> - Recommandations DHOS 2004 - Manuel d'accréditation des établissements de santé, ANAES / HAS (1^{ère} version : 1999, 2^{ème} version : 2004) - Guide sur la gestion des risques, HAS 2004, www.has-sante.fr - Principes méthodologiques pour la gestion des risques en établissements de santé ANAES 2003
Evaluation *	Aide mémoire « les 10 points à connaître...» Grille d'évaluation