

1	CONSCIENCE	Le personnel, les patients et les soignants devraient connaître le VND et ses conséquences. <small>Ref; Hurst, RN, CLNC, Venous Needle Dislodgement – A Universal Concern. European Nephrology, Volume 5, Issue 2, Winter 2011</small>
2		Autour de l'accès vasculaire, un espace suffisant doit être prévu pour coller les aiguilles. Cet espace doit être nettoyé, correctement désinfecté et séché à l'air avant la canulation.
3		Le personnel des unités d'hémodialyse doit suivre une formation appropriée et disposer d'une procédure cohérente, propre et sécurisée pour coller les aiguilles et les lignes de sang.
4		Les lignes devraient faire une boucle suffisamment lâche pour permettre les mouvements du patient et pour empêcher les lignes de tirer sur les aiguilles.
5	REPLACEMENT	S'il est nécessaire de repositionner une aiguille, il faut réduire le débit sanguin à 150 ml / min. et remplacer tous les morceaux de sparadrap.
6		Le ratio personnel/patient doit être suffisant pour permettre le suivi systématique des accès vasculaires pendant le traitement, sinon, le fait doit être signalé comme une quasi-erreur.
7	ÉVALUATION	Tous les patients devraient être évalués pour le niveau du risque de VND et, si nécessaire, avoir un dispositif d'alarme spécifiquement destiné à surveiller le déplacement des aiguilles.
8		L'accès vasculaire et les aiguilles devraient être visibles à tout moment de l'hémodialyse.
9	ACTIVATION D'ALARME	Quand l'alarme de pression veineuse est activée, l'accès et la fixation des aiguilles et des lignes devraient toujours être inspectés avant remise à zéro des limites d'alarme.
10		La limite inférieure de l'alarme de pression veineuse devrait être fixée aussi près que possible de la pression veineuse courante.
11	ÉCHEC DE LA DÉTECTION	Le personnel, les patients et les soignants devraient se rendre compte que le système de surveillance de la pression veineuse de la machine de dialyse ne détectera souvent pas le VND.
12		Une protection additionnelle peut être assurée par des dispositifs prévus pour détecter une perte de sang dans l'environnement.