Famille thérapeutique	DCI / Spécialités	Effets attendus	Modalités d'administation	Surveillance Efficacité / effets indésirables	Pratiques infirmière et conseils patients
constitué d'hydroxyéthyla midon de haut	VOLUVEN ®	volémique en cas de chocs hypovolémiques		Efficacité :Compenser l'hypovolémie et amélioration de l'état clinique	Prévoir une voie veineuse spécifique pour le remplissage - Augmentation de la pression artérielle Surveillance pouls (frappé, régulier)Coloration et chaleur des extrémitésConscience (cf signes du choc)
		AMM indiqué pour	d'autres substances médicamenteuses IV	Effets secondaires : Réaction anaphylactique (frissons, malaise, prurit, dyspnée, urticaire)	Surveillance stricte dans les 1er ml injectés
				Surdosage et donc risque de surcharge volémique avec OAP	Débit de la perfusion adapté pour éviter surcharge Surveillance signes OAP (dyspnée à type de polypnée, cyanose, angoisse, sensation oppression thoracique, tachycardie, orthopnée)Si voie veineuse centrale, surveillance de la PVC (reflet de la volémie)
				Troubles de l'hémostase Risque d'hémodilution Dysfonctionnement hépatique:	Surveillance ionogramme, numératior formule sanguie, TCA bilan hépatique
				augmentation de l'amylasémie Risque insuffisance rénale chez le sujet âgé	Surveillance diurèse