

MEDICAMENTS L'HEMORRAGIE

	<i>Anticoagulants</i>	<i>Antiagrégants plaquettaires</i>	<i>Fibrinolytiques ou thrombolytiques</i>	<i>Les antifibrinolytiques (hémostatiques généraux)</i>
Classification	Héparines, danaparoiide, hirudines, pentasaccharides (injectable) AVK¹ (voie orale)		Streptokinase	Inhibiteurs de la plasmine, Inhibiteurs de l'activat° du plasminogène
Sous-classification	Héparine standard (HS), Héparines de bas Poids Moléculaire (HBPM)			
Spécialités	Héparine sodiq, Calciparine / Lovenox, Fraxiparine, Innohep / Orgaran / Refludan, Revasc / Arixtra / Coumadine, Sintrom, Préviscan	Aspirine (Kardégic, Aspirine UPSA), Plavix, Ticlid, Réopro	Streptase, Urokinase, Activateurs tissulaires du plasminogène (Actylise, Rapilysin, Metalyse)	Trasylol, Exacyl

¹ Anti Vitaminique K

	<i>Anticoagulants</i>	<i>Antiagrégants plaquettaires</i>	<i>Fibrinolytiques ou thrombolytiques</i>	<i>Les antifibrinolytiques (hémostatiques généraux)</i>
Buts	Prévenir la thrombose (prophylaxie), limiter son extens° et éviter sa complicat° principale : l'embolie Hémostatiq généraux	Empêcher la format° du clou plaquettaire, agit sur la liaison TXa- plaquettes	Acceler (ou déclencher) le processus de fibrinolyse en transformant le plasminogène inactif en plasmine active	Inhibit° de la convers° plasminogène-plasmine
Indications	Prévent° de la maladie thrombo-embolique ds les services de chir et de médecine, ttt curatif de la maladie thrombo-embolique, hémodialyses Utilisé chez les patients ayant 1 thrombopénie induite par l'héparine Prévent° des thromboses veineuses profondes après de la chir orthopédique Prévent° des événements thromboemboliques veineux en chir ortho majeure du membre inf	Ds le cas des angioplasties coronariennes transluminales percutanées	Utiliser pr IDM, AVC, ... Thrombolyse à la phase aiguë de l'IDM, AVC, thromboses artérielles ou veineuses récentes (sauf Rapilysin et Metalyse)	Ttt des hémorragies graves
Effets indésirables	Thrombopénies modérées, thrombocytopénies sévères possible ² , hémorragies ³ , hématomes si thrombopénie, douleurs à l'inject° pr l'HBPM en SC Réact° anaphylactiq d'évolut° fatale Cytopénie, accidents immuno- allergiq, érupt° cutanées, intolérances digestive	Neutropénies graves	Hémorragies, arythmies de reperfus°, allergies à la streptokinase, hypersensibilité à la Rapilysin	Tolérance pas tjrs très bonne

	<i>Anticoagulants</i>	<i>Antiagrégants plaquettaires</i>	<i>Fibrinolytiques ou thrombolytiques</i>	<i>Les antifibrinolytiques (hémostatiques généraux)</i>
Antidote	Sulfate de protamine / Kaskadil		Antifibrinolytique	
Contre-indications	<p>Personne présentant 1 tendance hémorragiq pré-existante, lés° susceptible de saigner (ulcères, ...), hypersensibilité à l'héparine</p> <p>Grossesse, allaitement, allergie connue au produit, syndrome hémorragiq et lés° susceptible de saigner, insu hépatiq et rénale sévère</p>			
Surveillance	<p>NF plaquettes, TCA ou TCK⁴, héparinémie, clairance de la créatinine, activité anti Xa⁵</p> <p>INR⁶, TQ⁷</p>	Hémogramme		

2 Quand administration > 10 jours

3 Si non respect de la posologie

4 Temps de céphaline Activé / Temps de céphaline Kaolin : explorer les facteurs de la coagulation

5 Appréciation de la sensibilité individuelle en cas d'inefficacité clinique.

6 International Normalized Ratio : permet d'adapter le ttt au patient

7 Temps de Quick