**MEDICAMENTS ET MOYENS HEMOSTATIQUES (CHUV)**

* La vitamine K
* Le plasma frais congelé (PFC) :
	+ PFC min 10-15 ml par kg (4-6 U pour un patient de 70 kg)
* Le **Prothromplex**® = mélange de facteurs II, VII, IX, X, Protéine C, Antithrombine
* L’**Haemocomplettan**® = fibrinogène
* La transfusion de plaquettes
	+ Plaquettes 1-2 U par 10 kg (10-15 U pour un patient de 70 kg)
* L’administration de calcium.
* Correction de l’acidose (pH 7,2)
* Réchauffement des patients hypothermes (recommandé)
* Le **Novoseven**® = facteur VII activé recombinant (rF.VIIa) 90 g / kg en bolus i.v. sur 2-5 minutes par VVP ou VVC=> indication reconnues :
	+ Hémophilies ou patient avec AC anti F.VIII ou IX avant opération chirurgicale
	+ Déficit congénital en F.VII avant la chirurgie
	+ Agent de dernier recours lors d’hémorragies massives ne répondant pas aux autres traitements ni à la chirurgie (=> accord cadre ou CDC hémato)
	+ NB : Avant d’administrer du rFVIIa, il faut s’assurer que les paramètres suivants ont atteints le seuil minimal requis afin qu’il puisse fonctionner efficacement :
		- Hématocrite : 20 - 24%
		- Taux de fibrinogène 0.5 g/l (de préférence 1 g/l)
		- Compte plaquettaire 50 G/l
		- pH 7,2 (l’efficacité du rFVIIa diminue si le pH est 7,1),
	+ Surveiller ensuite la baisse du saignement et pister l’apparition de thromboses...