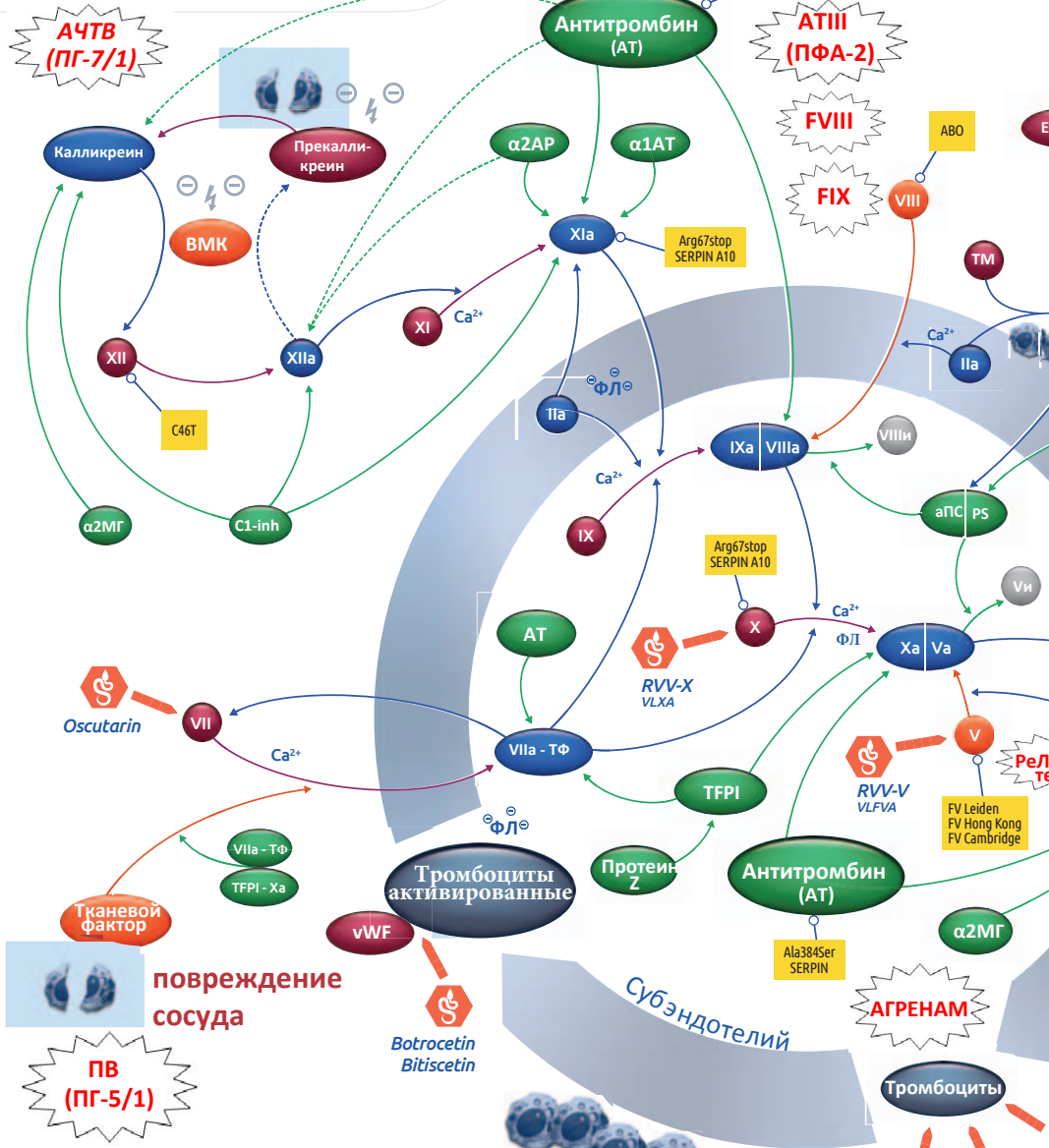


МОДЕЛЬ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ

Внутренний путь



Внешний путь

Эндотелиальные клетки

АКТИВАЦИЯ

УСИЛЕНИЕ

+7 (495) 225-12-61, +7 (804) 333-22-61 info@renam.ru www.renam.ru
125212, г.Москва, ул.Адмирала Макарова, д.4, стр.2.

Обозначения и сокращения:

	Ингибирование		Зимоген		Переходная форма
	Активация		Энзим		Инактивированная форма
	Переход\ взаимосвязь		Ингибитор		На основе змеиного яда
			Кофактор		Генетические мутации

Реагенты НПО РЕНАМ для заказа
 C1-inh - C1-ингибитор
 C4b-BP - C4-связывающий белок
 EPCR - эндотелиальный рецептор протеина С
 HClI - кофактор гепарина II
 PAI - ингибитор активатора плазминогена
 PS - протеин S
 sEPCR - растворимый эндотелиальный рецептор протеина С
 t-PA - тканевый активатор плазминогена
 TAFI - ингибитор фибринолиза, активируемый тромбином
 TF - тканевый фактор
 TFPI - ингибитор пути тканевого фактора
 u-PA - урокиназный активатор плазминогена
 vWF - фактор фон Виллебранда
 aPC - активированный протеин С
 AT - антитромбин
 BMK - высокомолекулярный кининоген
 ПДФ - продукты деградации фибрина/фибриногена
 PC - протеин С
 TM - тромбомодулин
 ФЛ - фосфолипиды
 a2AP - a2-антиплазмин
 a1AT - a1-антитрипсин
 a2MG - a2-макроглобулин

Тромбин

ФИБРИНООБРАЗОВАНИЕ ФИБРИНОЛИЗ

Активность факторов свертывания из данной схемы можно определить с помощью тест-систем НПО Ренам (см.прайс-лист)



НПО Ренам
МБОУИ Общество больных гемофилией

