

患者信息

医院患者ID: 40018

FVIII基线: 1%

出生年度: 2000

出生季度:

PK评估信息

体重 (kg) : 70.0

FVIII PK输注日期: 30-三月-2020

FVIII PK输注总剂量 (IU) : 5000

FVIII PK输注时间: 10:58

样本

洗脱: 是

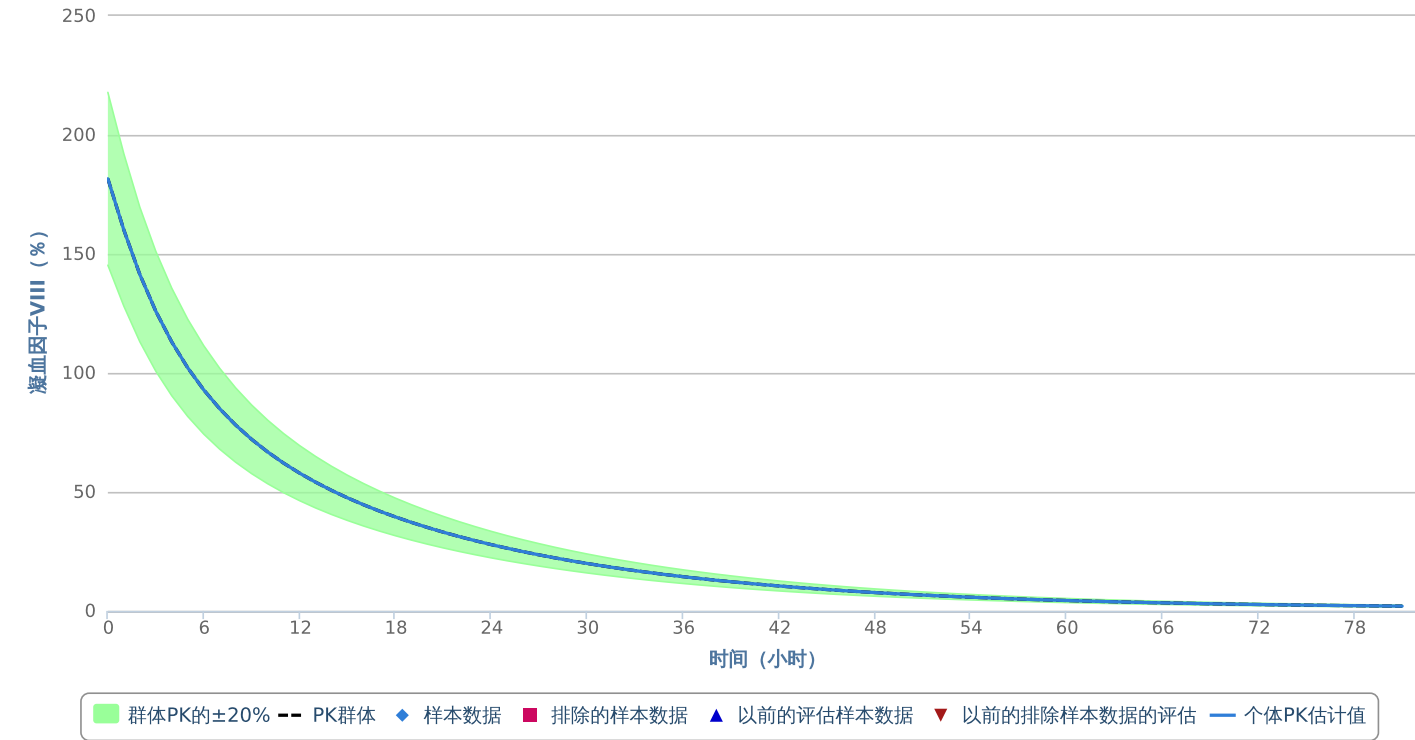
输注前FVIII水平: 0.0 (IU/dL)

PK评估 #	样本 #	最后编辑日期	采集日期及时间	输注后的小时数	BLQ	FVIII水平 (IU/dL)	BLQ FVIII水平 (IU/dL)	分析类型	状态
--------	------	--------	---------	---------	-----	-------------------	-----------------------	------	----

提醒：应使用同样的分析类型来生成PK档案。

PK特征曲线

个体PK特征曲线



清除率 (dL/hr/kg) : 0.033
FVIII半衰期 (小时) : 12.1

稳态分布容积 (dL/kg) : 0.5
至基线1%以上的时间 (小时) : 81.0

用于计算估算参数的贝叶斯算法 (v1)

剂量计算

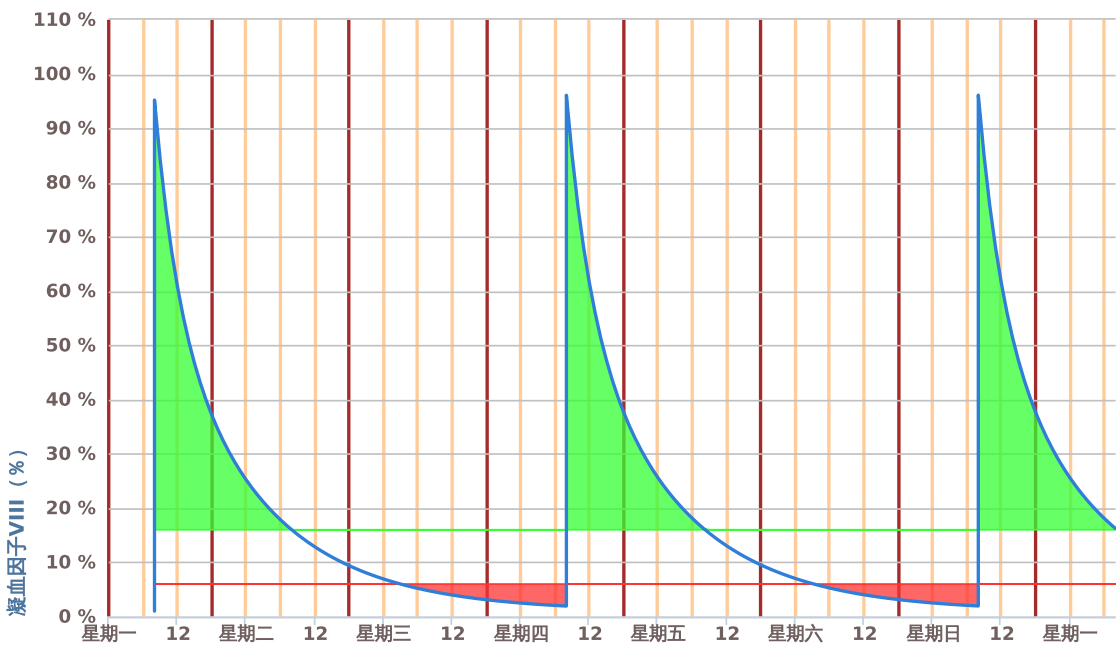
高于基线的目标谷浓度%: 1

FVIII半衰期 (小时) : 12.1

给药间隔 (小时) : 72

FVIII水平 (%) 以下的时间设置: 6 %

FVIII水平 (%) 以上的时间设置: 16 %



	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
剂量 (IU)	2961 IU			2961 IU			2961 IU
剂量 IU/kg	42.3 IU/kg			42.3 IU/kg			42.3 IU/kg
以上的时间 (小时) 16%	24 小时			25 小时			N/A 小时
以下的时间 (小时) 6%	28 小时			28 小时			0 小时

myPKFiT旨在帮助医疗专业人士熟悉血友病的治疗，借助PK指导下的剂量进行个性化的百因止[治疗血友病的基因重组凝血因子、不含血浆/白蛋白]预防治疗。由软件生成的计算结果不能替代医生的决定，需要在考虑到所有其他治疗的前提下进行使用。百因止的使用必须遵循您所在国家已批准的百因止处方信息。仅限处方药。