

不同类型的血友病治疗药物作用于凝血过程的不同环节

重组和血浆源性凝血因子IX:

- · 增加血液中凝血因子IX的水平
- 增加形成血凝块的能力

凝血酶原复合物 (pcc):

- · 增加血液中凝血因子IX的水平
- 增加形成血凝块的能力
- · 包含其他凝血因子,但不含凝血因子VIII

新鲜冷冻血浆:

- · 增加血液中凝血因子VIII和IX的水平
- 增加形成血凝块的能力
- 也包含其他因子

冷沉淀:

- 增加血液中凝血因子VIII的水平
- 增加形成血凝块的能力
- 包含其他凝血因子, 但不含凝血因子IX

去氨加压素 (DDAVP):

- 增加血液中可用的凝血因子VIII和血管性 血友病因子(VWF)的水平
- 增加形成血凝块的能力

重组和血浆源性凝血因子VIII浓缩剂:

- · 增加血液中凝血因子VIII的水平
- 增加形成血凝块的能力

其他凝血因子缺失的替代疗法和上面描述的凝血因子VIII(A型血友病)和凝血因子IX(B型血友病)替代疗法的作用原理相同。

