COORDENADORIA DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA COORDENADORIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INSUMOS ESTRATÉGICOS DE SAÚDE

Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica

COMPLEXO PROTROMBÍNICO HUMANO

Deficiência de Fator II de coagulação

Informações gerais

Apresentação: 500 a 600UI - pó liofilizado para solução injetável

CID-10: D68.2

Esquema terapêutico recomendado:

Tratamento de reposição sob demanda:

A concentração plasmática da protrombina necessária para manutenção da hemostasia é de 20 UI/dI–30 UI/dI (20%–30%) e sua meia-vida é de 70 horas. A dose inicial recomendada é de 20 UI/kg–30 UI/kg de peso, seguida de 5 UI/kg de peso por dia até o controle do sangramento, cujas unidades se baseiam no número de UI de fator IX. Tratamento de reposição nas cirurgias:

O nível hemostático deve ser mantido entre 10 UI/dL–15 UI/dL (10%–15%) para pequenos procedimentos e 20 UI/dL–40 UI/dL (20%–40%) para procedimentos maiores. Uma dose de manutenção de 5 UI/kg de CCP deve ser infundida diariamente até a resolução do quadro, de acordo com a monitorização do fator.

Tratamento profilático secundário:

Preconiza-se utilizar 20 UI/kg-40 UI/kg uma vez por semana, com objetivo de manter níveis séricos de 7 UI/dL-10 UI/dL (7%-10%) de protrombina.

Responsável pelo financiamento: Ministério da Saúde

Observações:

Conservar em temperatura 2° a 8°C ou de 15° a 30°C, conforme fabricante.

Não deve ser usado em associação ao antifibrinolítico.

Mais informações:

Manual de Coagulopatias Hereditárias Raras, publicado pelo Ministério da Saúde;

GOVERNO DO ESTADO SÃO PAULO

COORDENADORIA DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA COORDENADORIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INSUMOS ESTRATÉGICOS DE SAÚDE

Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica

Dispensação do medicamento

A dispensação do medicamento é realizada exclusivamente a pacientes que em acompanhamento regular em um dos Centros de Referência para Tratamento de Coagulopatias Hereditárias.

A SES/SP não fornece o medicamento diretamente aos pacientes.

COMPLEXO PROTOMBÍNICO HUMANO - DEFICIÊNCIA DE FATOR II DE COAGULAÇÃO (Atualizado em 02/08/2017)

