

Imunoglobulina Varicela Zoster (IGHAVZ)

INDICAÇÃO:

VZIG está indicado para os seguintes comunicantes de varicela ou herpes zoster disseminado:

- Imunocomprometidos;
- Gestantes suscetíveis, devido ao risco de complicação materna;
- Recém-nascidos de mães nas quais o início da varicela ocorreu nos cinco últimos dias de gestação ou até 48 horas depois do parto.
- Recém-nascidos prematuros, com 28 ou mais semanas de gestação, cuja mãe nunca teve varicela.
- Recém-nascidos prematuros, com menos de 28 semanas de gestação (ou com menos de 1.000 g ao nascimento), independentemente de história materna de varicela.

Que tenha havido contato significativo com o vírus varicela zoster, isto é:

- Contato domiciliar contínuo: permanência com o doente durante pelo menos 1 hora em ambiente fechado.
- Contato hospitalar: pessoas internadas no mesmo quarto do doente ou que tenham mantido com ele contato direto prolongado, de pelo menos 1 hora.

SUSCETÍVEIS: sem referência de ter tido a doença (diagnóstico clínico ou informação verbal), ou não ter sido vacinado.

Nota1. O período de transmissibilidade da varicela inicia-se dois dias antes da erupção e termina quando todas as lesões estiverem em fase de crosta.

Nota 2. A IGHAVZ não tem qualquer indicação terapêutica. **Seu uso tem finalidade exclusivamente profilática.**

COMPOSIÇÃO, VIA E LOCAL DE ADMINISTRAÇÃO:

A imunoglobulina específica é preparada a partir do soro de pacientes que apresentaram zoster e contém elevados títulos de anticorpos. Esta imunoglobulina deverá ser administrada até 96 horas do último contato, na dose de 125UI para cada 10 kg de peso (dose mínima de 125 UI e dose máxima de 625UI).

Medicação	Dosagem máxima	Dosagem	Apresentação	Via aplicação
IGHAZV	625UI	125UI/ 10Kg	Ver Fabricante	IM

APRESENTAÇÃO:

Conforme Fabricante

CONSERVAÇÃO E VALIDADE:

Deve ser conservada em temperatura de +2° a +8°C, preferencialmente a + 5° C. Não congelar.

DOSE E INTERVALO ENTRE AS DOSES:

Doses e intervalos sugeridos entre a administração de produtos contendo imunoglobulinas e vacinas virais vivas atenuadas injetáveis

Imunoglobulinas humanas específicas administradas por via IM		
Imunobiológicos	Dose habitual	Intervalo (meses)
Imunoglobulina humana antivaricela-zoster	125 UI/10 kg – máximo 625 U	5
Sangue e Hemoderivados		
Produtos	Dose habitual	Intervalo (meses)

Hemácias lavadas	10 ml/kg (quase sem IgG)	0
Concentrado de hemácias	10 ml/kg (20-60 mg de IgG/kg)	5
Sangue total	10 ml/kg (80-100 mg de IgG/kg)	6
Plasma ou plaquetas	10 ml/kg (160 mg de IgG/kg)	7

Nota1: As imunoglobulinas de uso médico são constituídas basicamente por IgG que, em circunstâncias habituais, tem sua concentração sérica reduzida a metade (meia-vida) em 21 a 28 dias, sendo a duração da proteção variável.

CONTRAINDICAÇÃO:

Anafilaxia a dose anterior.

EVENTO ADVERSO:

Locais: eritema, enduração e dor de intensidade leve são comuns.

Sistêmicos: febre, sintomas gastrointestinais, mal-estar, cefaleia, exantema, ocasionalmente.

Manifestações graves, como anafilaxia, são extremamente raras.