

REDIMUNE : protocole d'administration

principe actif : immunoglobuline G extraites du plasma humain

indications :

- traitement des syndromes d'immunodéficience et des troubles fonctionnels du système immunitaire
- prophylaxie des infections lors de traitement avec des immunosuppresseurs
- transplantation de moelle osseuse allogénique
- agranulocytémie
- traitement des myasthénie graves
- leucémie lymphatique chronique

forme et préparation : flacons de 1gr, de 3gr, de 6gr ou 12 gr.

Doit être administré en IV

La solution doit être préparée par reconstitution avec de l'eau distillée : 200 ml *Aqua ad inj. 100ml 135014*
(ne pas se servir du flacon de NaCl 0,9% qui est fourni par le laboratoire)

Le contenu doit être translucide, ne pas perfuser un flacon dont le contenu est trouble ou avec des cristaux.

Ne pas agiter le flacon, laisser reposer pour diluer. préparer les flacons au moins 1 h avant

6 gr de redimune doit être diluer dans 200 ml d'eau distillée, soit une concentration de 3%.

Si 12 gr de redimune même dilution, soit une concentration de 6% donc diviser par 2 les vitesses d'administration.

Avant le traitement : doser les IgA et les IgG

posologie : selon OM (approximativement à 0,4gr par kg)

prendre la TA avant la pose du flacon, puis dès qu'il est posé toutes les 5 mn pendant 30mn, puis toutes les 30mn jusqu'à la fin du flacon.

Tolérer des variations de + ou - 15 mmHg, sinon appeler le médecin.

1^{er} flacon : 15 ml/heure pendant 30mn *ou 7ml/H*
30 ml/heure pendant 30mn *ou 15ml/H*
90 ml/heure jusqu'à la fin du flacon *ou 45ml/H*

2^{ème} flacon : s'il provient du même lot que le 1^{er} flacon :

30 ml/heure pendant 30mn
90 ml/heure jusqu'à la fin du flacon

s'il provient d'un lot différent reprendre le même protocole que pour le 1^{er} flacon

Docteur P-Y Martin