



Immunoglobuline

Andere namen: Gammaglobuline, IVIG, Nanogam, Cuvitru, Kiovig.

Wat is het en hoe werkt het?

Antilichamen die normaal ook in het bloed voorkomen en die beschermen tegen infecties. Immunoglobulines worden bij lage afweer gegeven.

Hoe ziet het eruit en hoe wordt het gegeven?

Een heldere vloeistof die via een ader (intraveneus) als infuus of subcutaan (onder de huid) wordt gegeven.

Bijwerkingen op korte termijn (binnen 24 uur)

- Hoofdpijn en duizeligheid
- Rillingen en koorts
- Misselijkheid en braken
- Huiduitslag
- Spierpijn, gewrichtspijn en rugpijn
- Lage bloeddruk
- Zwelling en roodheid rond de plaats van toediening (vooral bij subcutane toediening)
- Allergische reactie
- Verergering van malaise en koorts bij eventueel aanwezige infectie (de eerste 24 uur)

- Buikpijn bij subcutane toediening; zakt meestal af als de inloopsnelheid verlaagd wordt
- Trombose/embolie

Bijwerkingen op langere termijn

- Sommige bijwerkingen kunnen ook nog na 24 uur optreden.

Bijzonderheden

De inlooptijd is de eerste keer minimaal 4 uur en wordt bij volgende toedieningen telkens korter (tot minimaal 2 uur).