

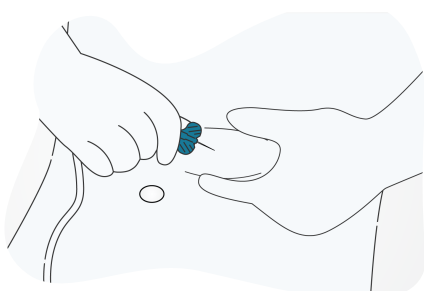
Wat is fSCIg?

Hoe gaat gefaciliteerd subcutane toediening van immunoglobulinen, ook wel fSCIg, in zijn werk?

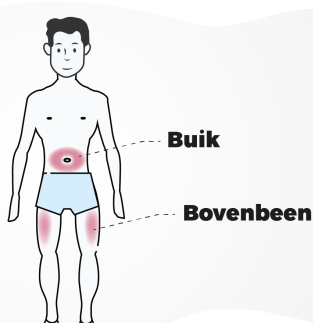
Immunoglobulinen



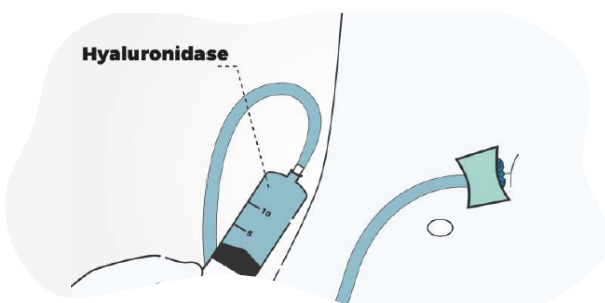
Als je een afweerstoornis hebt, kan het zijn dat je onvoldoende of geen immunoglobulinen hebt in je lichaam



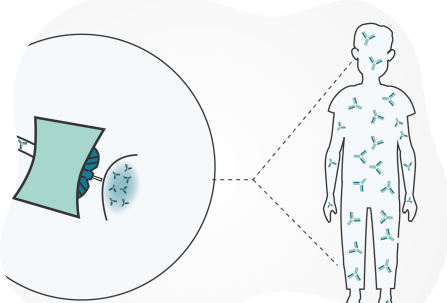
“ Bij deze toediening krijg je een dunne naald in je huid, meestal in je buik, maar het kan ook in je bovenbeen ”



Hyaluronidase

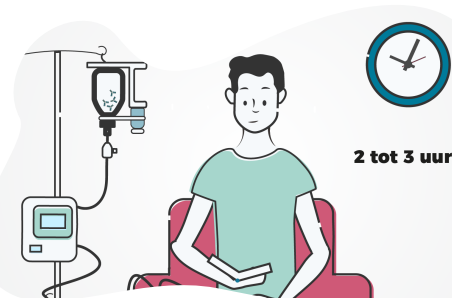


“ Eerst dien je een stofje toe, dat hyaluronidase heet, dat ervoor zorgt dat er ruimte onder je huid ontstaat ”



“ Omdat er ruimte is gemaakt door de hyaluronidase, kan je een relatief grote hoeveelheid immunoglobulinen toedienen. De immunoglobulinen worden geleidelijk in het lichaam opgenomen ”

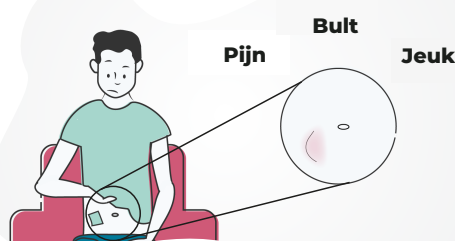
“ Een fSCIg toediening duurt ongeveer 2 tot 3 uur, maar dit is voor iedereen anders ”



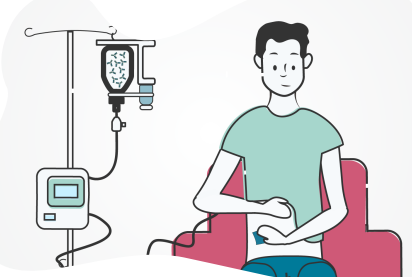
Bijwerkingen

“ Hoewel immunoglobulinen helpen je te beschermen tegen ziekteverwekkers, kan je je ook even vervelend voelen na een toediening. Dit heten bijwerkingen ”

“ Je kan bijvoorbeeld een bult voelen of pijn of jeuk hebben op de plaats waar de immunoglobulinen zijn toegediend ”

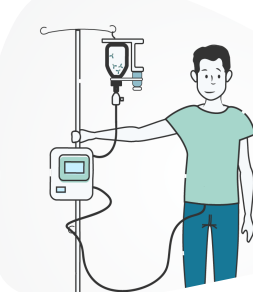


“ Omdat de immunoglobulinen na verloop van tijd verdwijnen, moet je ze steeds opnieuw toedienen ”

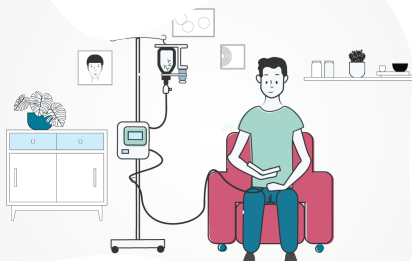


“ Daarom krijg je een fSCIg toediening vaak één keer per 3 of 4 weken ”

1 keer per 3 of 4 weken



“ Je kunt, zodra je goed getraind bent, ook zelf thuis fSCIg toedienen ”



Welke toediening het beste bij jou past bepaal je samen met je arts of verpleegkundige. Heb je vragen? Bespreek dit met je arts of verpleegkundige

