

## Bijlage 2 bij Richtlijn MS 2023

	Interventie/controle			Follow-up duur
Eerste auteur, jaar van publicatie (follow-up duur)	Geneesmiddel	Toedieningsweg	Dosering	
Cadavid et al., 2009	1. Interferon $\beta$ -1a 2. Glatirameeracetaat	1. subcutaan 2. subcutaan	1. 250 $\mu$ g (om de dag) 2. 20mg/dag	104 weken
Calabresi 2012	1. Interferon $\beta$ -1a 2. Interferon $\beta$ -1a 3. Glatirameeracetaat	1. subcutaan 2. intramusculair 3. subcutaan	1. 44 $\mu$ g (3x/week) 2. 30 $\mu$ g (1x/week) 3. 20mg/dag	104 weken
Mikol et al., 2008	1. Interferon $\beta$ -1a 2. Glatirameeracetaat	1. subcutaan 2. subcutaan	1. 44 $\mu$ g (3x/week) 2. 20mg/dag	96 weken
O'Connor et al., 2009	1. Interferon $\beta$ -1a 2. Glatirameeracetaat	1. subcutaan 2. subcutaan	1. 250 $\mu$ g (om de dag) 2. 20mg/dag	104 weken
Vermersch et al., 2014	1. Teriflunomide 2. Interferon $\beta$ -1a	1. oraal 2. subcutaan	1. 14mg/dag 2. 44 $\mu$ g (3x/week)	48 weken
Cohen et al., 2010	1. Fingolimod 2. interferon $\beta$ -1a	1. oraal 2. intramusculair	1. 0.5mg/dag 2. 30 $\mu$ g (1x/week)	52 weken
Cohen et al., 2012	1. Alemtuzumab 2. Interferon $\beta$ -1a	1. intraveneus 2. subcutaan	1. 12mg (1x/dag gedurende 5 dagen bij start van trial en 1x/dag gedurende 3 dagen na 12 maanden) 2. 44 $\mu$ g (3x/week)	104 weken
Coles et al., 2008	1. Alemtuzumab 2. Interferon $\beta$ -1a	1. intraveneus 2. subcutaan	1. 12mg 1x/dag gedurende 5 dagen bij start van trial en 1x/dag gedurende 3 dagen na 12 maanden en na 24 maanden indien CD4+ T-cell $\geq 100 \times 10^6$ cells/liter) 2. 44 $\mu$ g (3x/week)	260 weken
Coles et al., 2012	1. Alemtuzumab 2. Interferon $\beta$ -1a	1. intraveneus 2. subcutaan	1. 12mg (1x/dag gedurende 5 dagen bij start van trial en 1x/dag gedurende 3 dagen na 12 maanden) 2. 44 $\mu$ g (3x/week)	104 weken
Hauser et al., 2017 (2 trials)	1. Ocrelizumab 2. Interferon $\beta$ -1a	1. intraveneus 2. subcutaan	1. 600mg (1x/6 maanden) 2. 44 $\mu$ g (3x/week)	96 weken