

Onderzoek (naam, landen, gegevens)	Onderzochte personen (aantal en mediane leeftijd)	Vaccin of combinatie van vaccins
MenACWY-TT-036/043 (India, Taiwan, Filippijnen) Gegevens over werkzaamheid en persistentie (het aanhouden van afweerstoffen) na 24 maanden en vergelijking met een ander Meningokokken groep A, C, W, Y-vaccin	1016 personen Jongeren: 11-17 jaar	Meningokokken groep A, C, W, Y-vaccin Meningokokken groep A, C, W, Y-vaccin*
MenACWY-TT-035 (Filippijnen en Libanon) Vergelijking met een ander Meningokokken groep A, C, W, Y-vaccin en gelijktijdige toediening met een griepvaccin	2 groepen (860 en 288 personen) Volwassenen: 18-55 jaar	Meningokokken groep A, C, W, Y-vaccin Meningokokken groep A, C, W, Y-vaccin* Griepvaccin
MenACWY-TT-027/028/029 (Finland) Gegevens over werkzaamheid en persistentie (het aanhouden van afweerstoffen) na 12 en 24 maanden en vergelijking met een Meningokokken groep C-vaccin en een ander Meningokokken groep A, C, W, Y-vaccin	2 groepen (220 en 67 personen) Kinderen: 1-10 jaar Onderverdeeld in: 1 – jonger dan 2 jaar 2 – jonger dan 6 jaar 6 – jonger dan 10 jaar	Meningokokken groep A, C, W, Y-vaccin Meningokokken groep C-vaccin: 1 – jonger dan 2 jaar Meningokokken groep A, C, W, Y-vaccin*: 2 – jonger dan 6 jaar 6 – jonger dan 10 jaar
MenACWY-TT-038 (India, Libanon, Filippijnen, Saudi Arabië) Vergelijking met een ander Meningokokken groep A, C, W, Y-vaccin	1062 personen Gemiddelde leeftijd 6 jaar	Meningokokken groep A, C, W, Y-vaccin Meningokokken groep A, C, W, Y-vaccin*
MenACWY-TT-039/041 (Finland) Gegevens over werkzaamheid en persistentie (het aanhouden van afweerstoffen) na 12 en 24 maanden, vergelijking met een Meningokokken groep C-vaccin en gelijktijdige toediening met BMR-vaccin	2 groepen (354 en 125 personen) Leeftijd: 12-23 maanden	Meningokokken groep A, C, W, Y-vaccin Meningokokken groep C-vaccin BMR-vaccin
MenACWY-TT-081 (Duitsland, Frankrijk)	2 groepen (285 en 92 personen) Kinderen: 2-10 jaar	Meningokokken groep A, C, W, Y-vaccin Meningokokken groep C

\* Polysaccharidevaccins bevatten stukjes van het polysaccharidekapsel van de bacterie om een afweerstoffen op te wekken. De wijze waarop de afweerstoffen aangemaakt worden is T-cel onafhankelijk. Daardoor wordt geen (immunologisch) geheugen opgebouwd en is de beschermingsduur beperkt.