

Tabel 1 Aandeel vrouwen met een positieve intentie ten aanzien van vaccinatie tijdens de zwangerschap, naar achtergrondkenmerken.

Achtergrondkenmerken	Totaal N	Positieve intentie ^a N (%)	p-waarde ^b
Geboortjaar			
Voor 1970	78	34 (43,6%)	
1970-1974	590	231 (39,2%)	
1975-1979	1.241	526 (42,4%)	p = 0,027
1980-1984	906	325 (35,9%)	
1985 of later	178	63 (35,6%)	
Geboorteland			
Nederland	2.829	1.105 (39,1%)	p = 0,116
Anders	162	73 (45,3%)	
Opleidingsniveau			
Geen opleiding of lagere/middelbare school	176	80 (46,0%)	
Middelbaar beroepsonderwijs (MBO)	1.015	361 (35,6%)	p = 0,004
Hoger beroepsonderwijs (HBO)/universiteit	1.800	738 (41,0%)	
Eerste zwangerschap			
Ja	1.343	508 (37,9%)	p = 0,123
Nee	1.644	669 (40,7%)	
Trimester van de zwangerschap			
Tweede trimester (13-27 weken)	1.573	587 (37,4%)	p = 0,009
Derde trimester (≥ 28 weken)	1.349	568 (42,2%)	
Onderliggende chronische aandoening^c			
Ja	178	85 (47,8%)	p = 0,022
Nee	2.815	1.094 (38,9%)	
Levensovertuiging			
Geen	2.473	1.045 (42,3%)	
Religieus	171	44 (25,7%)	p < 0,0001
Antroposofie/homeopathie/natuurgeneeswijzen/anders	218	40 (18,3%)	
Onbekend	131	50 (38,5%)	
Totaal	2.993	1.179 (39,4%)	

a Zou altijd of waarschijnlijk wel tijdens een volgende zwangerschap een aangeraden vaccin nemen

b Pearson's χ^2 or Fisher's exact test; vetgedrukte p-waarden zijn significant na correctie voor multiple testing (Benjamini-Hochbergmethode met een false discovery rate van 0,05)

c Risicogroepen waarvoor de jaarlijkse griepvaccinatie wordt aangeraden