

Tab. 1: Wirksamkeit von GARDASIL gegen zervikale intraepitheliale Neoplasien (CIN) und Adenokarzinome in situ

Zervixdysplasie	FUTURE I ^a			FUTURE II ^a		
	Rate Vakzine vs. Plazebo		Effektivität (95% CI) ^b	Rate Vakzine vs. Plazebo		Effektivität (95% CI) ^b
assoziiert mit HPV 16 oder 18 (in FUTURE I auch HPV 6, 11)						
Per-Protokoll-Population ^c (primärer Endpunkt)	0/2.241	65/2.258	100% (94 - 100)	1/5.305	42/5.260	98% (86 - 100)
Intention-to-treat-Population ^d	71/2.723	155/2.732	55% (40 - 66)	83/6.087	148/6.080	44% (26 - 58)
alle HPV-Typen						
Intention-to-treat-Population ^d	344/2.723	421/2.732	20% (8 - 31)	219/6.087	266/6.080	17% (1 - 31)
alle außer HPV 16, 18 (in FUTURE I auch HPV 6, 11)^e						
Intention-to-treat-Population ^d	273/2.723	266/2.732		136/6.087	118/6.080	

a FUTURE I⁶: CIN 1 und höher, FUTURE II⁵: CIN 2 und höher

b vs. = versus, CI = Konfidenzintervall

c Frauen, die bei Studienbeginn negativ im Hinblick auf die relevanten HPV-Typen waren und bis einen Monat nach Erhalt der dritten Dosis blieben, alle

drei Impfungen innerhalb eines Jahres erhalten und nicht gegen den Prüfplan verstoßen haben.

d alle randomisierten Frauen

e errechnet aus^{5,6}