

Waren-
zeichen in
Österreich
und Schweiz
(Beispiele)

Ginkgo
biloba:
TEBONIN
(A)
TEBOKAN
(CH)

Tabelle: Invasive Pneumokokkenerkrankungen nach breiterer Anwendung des Konjugatimpfstoffs PREVENAR bei Kindern in Europa (Abkürzungen: Jan. = Januar J. = Jahre, 2-J. = Zweijährige, Jg. = Jahrgang, Mo. = Monate)

Land	Offizielle Impfempfehlung seit	Durchimpfungsrate	Serotypenabdeckung ^a	Inzidenz invasiver Pneumokokkenerkrankungen (n/100.000)		Serotypen-Verlauf IST ^d NIST ^d					
				2004/05	2007						
Norwegen ²	Juli 2006, Impfung vor 2006 ohne Bedeutung	Jan. 2008: 80% des Jg. 2006 >13 Mo. 3 Impfdosen	vor 2006: 78,5%	< 2 J.:	67,7	32,6	↓↓*	↑			
				2-4 J.:	23,6	11,0	↓↓	↓↓			
				< 5 J.:	36,0	19,7	↓↓*	↑			
Frankreich ³	2003: "Risikokinder" (80%-90% der < 2-J.) Juni 2006: alle < 2 J.	2006: 44% der 6-12 Mo. alten Kinder 3 Impfdosen	2001/02: 68%	2001/02		2006					
				<i>Bakteriämie</i>							
				< 2 J.:	21,8	17,5	↓↓*	↑*			
				2-15 J.:	2,7	3,3					
				Insgesamt ^b :	8,5	9,2					
				<i>Meningitis</i>							
< 2 J.:	8	6	↓↓*	↑*							
2-15 J.:	0,5	0,5									
Insgesamt ^b :	0,9	0,9									
Portugal ⁴	Breite Anwendung seit 2002	2004: 65% der Kinder < 6 Mo. im Durchschnitt 2,5 Impfdosen	vor 2002: 56%	1999-2001		2002-2004					
				< 1 J.:	22,5	17,9	↓↓*	↑			
				1 J.:	11,5	14,3	} ↓	↑↑*			
				2-3 J.:	5,4	5,6					
				4-5 J.:	3,1	2,6					
				6-17 J.:	0,6	1,2	↑	↑↑*			
Deutschland ⁵	Juli 2006	Keine Angaben	1997-2003: 64% ⁶	1997-2002		2007					
				< 16 J.:	> 200/Jahr ^c	144/Jahr ^c	↓↓ ^e	↑ ^e			

* signifikante Veränderung

a Anteil der durch Impfstoff-Serotypen hervorgerufenen invasiven Pneumokokkenerkrankungen bei unter Zweijährigen (Norwegen, Frankreich, Deutschland) bzw. unter Einjährigen (Portugal) vor der Zeit der breiten Anwendung der Impfung

b Kinder und Erwachsene

c in Deutschland Inzidenzangaben nur grafisch

d IST = Impfstoff-Serotypen; NIST = Nicht-Impfstoff-Serotypen

e keine Angabe von statistischen Berechnungen