

Land	Autor	Jahr	Untersuchungsgut		Zähne mit Parod. apic (%)	Anteil WKF (%)	WKF mit Parod apic. (%)	Anmerkungen
			Patienten	Zähne				
Norwegen	Hansen & Johansen	1976	111	2981	1,5	3,4	46,1	
Schweden	Allard & Palmqvist	1986	183	2567	9,8	17,6	27,1	
Schweden	Petersson et al.	1986	861	4985	6,6	13,1	31,1	nur Prämolaren
Schweden	Eckerbom et al.	1987	200	4889	5,2	13,1	26,4	
Schweden	Bergstroem et al.	1987	260	6543	3,5	6,5	28,8	Wurzeln statt Zähne
Norwegen	Eriksen et al.	1988	141	3197	1,4	3,4	34,1	
Schweden	Petersson et al.	1989	567	11479	8,7	22,2	26,5	
Schweden	Ödesjö et al.	1990	920	17430	2,9	8,6	24,5	
Norwegen	Eriksen & Bjertness	1991	119	2940	3,5	6	36,6	50j.
Schweiz	Imfeld	1991	143	2004	8,5	20,3	31,1	66j.
Deutschland	Hülsmann et al.	1991	200	4845		3,2	60,1	
England	Osborne & Hemmings	1992	500		0,362	0,35		27,5% WKF insuf.
Niederlande	DeCleen	1993	184	4196	6	2,3	39,2	
Norwegen	Eriksen et al.	1995	118	3282	0,6	1,3	38,1	
USA	Buckley & Spangberg	1995	208	5272	4,1	5,5	31,3	
Deutschland	Klimek et al.	1995	500 (1983) 500 (1991)	10677 10769		3,2 4,6	56,9 45,9	
Deutschland	Weiger et al.	1997	323	7987	3	2,7	61	
Schottland	Saunders & Saunders	1997	340	8420	4,9	5,6	58,1	
Portugal	Marques et al.	1998	179	4446	2	1,5	21,7	
Litauen	Sideravicius et al.	1999	147	3892	7,2	15	39,4	
Belgien	DeMoor et al.	2000	206	4617	6,6	6,8	40,4	
Dänemark	Kirkevang et al.	2001	614	15984	3,4	4,8	52,2	
Belgien	Hommez et al.	2002		745	33	100	33	
Frankreich	Lupi-Pegurier	2002	344	7561	7,3	18,9	31,5	
Frankreich	Boucher et al.	2002	208	8743		23,1	16,1	Wurzeln statt Zähne
Brasilien	Cavalcante	2003	300			6,4	33,1	
Kanada	Dugas et al.	2003	610 (400/210)	16148 (10474/5674)		2,5 (3,0/1,7)	45,4 (44,3/50,7)	2 versch. Provinzen
Deutschland	Weiss & Glockmann	2003	670	15016	3,5	4,2	30,9	
Spanien	Jimenez-Pinzon et al.	2004	180	4453	4,2	2,1	64,5	
Belarus	Kabak & Abbott	2005	1423	31.212	12	20	45	
Irland	Loftus et al.	2005	302	7427	2,1	0,021	25,1	
Griechenland	Georgopoulou et al.	2005	320	7664	13,6	9,2	60,1	
Japan	Tsuneishi et al.	2005	672	16232	1,5	9,3	40,1	

Tabelle 2: Epidemiologische Studien