Study	HPV+ Cases	Total	Prevalence	95% C.I.	
Tsedenbal et al., 2018	9	25		[0.18; 0.56]	·
Çolakolu et al., 2017	23	52		[0.31; 0.58]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Demirci et al., 2019 Dutta et al, 2012	63 11	282 114		[0.18; 0.27] [0.05; 0.16]	·
Herrero et al., 2000	69	417		[0.03, 0.10]	•
Jin et al., 2019	745	1851		[0.38; 0.42]	• •
Li, P. et al., 2021	677	3601		[0.18; 0.20]	•
Li, XF. et al., 2021	405	3279		[0.11; 0.14]	•
Nuñez-Troconis et al., 2009	6	25		[0.09; 0.43]	
Richter et al., 2013 Souho et al., 2016	137 124	325 240		[0.37; 0.48] [0.45; 0.58]	
Tezcan et al., 2014	13	53		[0.14; 0.37]	1.
Donkoh et al., 2022	26	71		[0.26; 0.48]	·
Maehama et al., 2002	265	2524		[0.09; 0.12]	·
Brotherton et al., 2015	23	135		[0.11; 0.24]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ahmadi et al., 2020	6	40		[0.05; 0.28]	'
Andujar et al., 2020 Ardhaoui et al., 2016	129 8	1601 47		[0.07; 0.09] [0.07; 0.29]	·
Balanda et al., 2016	27	349		[0.05; 0.11]	•
Baloch et al., 2017	18	108		[0.10; 0.24]	·
Bansal et al., 2014	26	362		[0.05; 0.10]	'
Becker et al., 1991	0	33		[0.00; 0.05]	•
Bell et al., 2007	4	24		[0.04; 0.35]	·
Bi et al., 2015	362 32	1263 454		[0.26; 0.31] [0.05; 0.10]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Castellsague et al., 2012 Castellsague et al., 2001	32 9	454		[0.05, 0.10]	•
Castle et al., 2006	71	581		[0.10; 0.15]	1.
Cathro et al., 2009	3	44		[0.01; 0.17]	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Centurioni et al., 2005	41	264		[0.11; 0.20]	·
Chan et al., 2002	7	235		[0.01; 0.06]	•
Chansaeroj et al., 2010	33 110	487 747		[0.05; 0.09]	' · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Chen et al., 2015 Chong et al., 2010	110 9	747 23		[0.12; 0.17] [0.20; 0.60]	•
Coser et al., 2013	24	98		[0.20, 0.00]	•
Dai et al., 2006	13	91		[0.08; 0.22]	'
DeVuyst et al., 2003	3	12		[0.04; 0.54]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Debrah et al., 2021	2	7	0.29	[0.01; 0.68]	
Demers et al., 2012	20	213		[0.06; 0.14]	• •
Dufit et al., 2016	40	91		[0.34; 0.54]	' · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Eren et al., 2010 Foliaki et al., 2014	0 13	6 70		[0.00; 0.27] [0.10; 0.29]	· .
Gravitt et al., 2013	46	300		[0.10, 0.29]	1:
Hamlin–Douglas et al., 2008	24	121		[0.13; 0.27]	•
Hernandez-Rosas et al., 2021	19	313		[0.04; 0.09]	•
Herrero et al., 2005	456	1603		[0.26; 0.31]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Hong et al., 2015	30	212		[0.10; 0.19]	'
Hooi et al., 2018	52	305		[0.13; 0.21]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Jiang et al., 2011 Shen et al., 2021	135 21	913 153		[0.13; 0.17] [0.09; 0.20]	• •
Xiao et al, 2016	647	1871		[0.03, 0.20]	·
Klug et al., 2007	44	1735		[0.02; 0.03]	•
Kobetz et al., 2012	10	54		[0.09; 0.30]	`
Lee et al., 2012	6199	18910		[0.32; 0.33]	• •
Leinonen et al., 2013	713	14663		[0.05; 0.05]	' II.
Levert et al., 2000	97 212	653		[0.12; 0.18]	1.
Li et al., 2019 Li et al., 2011	13	742 208		[0.25; 0.32] [0.03; 0.10]	' · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Liu et al., 2014	170	624		[0.03, 0.10]	·
López Rivera et al., 2012	23	248		[0.06; 0.13]	• •
Moore et al., 2009	132	1138	0.12	[0.10; 0.14]	
Mudderis et al., 2019	13	73		[0.10; 0.28]	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
Anh et al., 2003	25	593		[0.03; 0.06]	·
Pista et al., 2011 Rahmat et al., 2021	24 0	424 11		[0.04; 0.08] [0.00; 0.15]	·
Schmitt et al., 2013	66	196		[0.00, 0.13]	·
Shakya et al., 2017	30	232		[0.09; 0.18]	•
Sukvirach et al., 2003	29	649	0.04	[0.03; 0.06]	•
Sun et al., 2014	192	469		[0.37; 0.45]	`
Tang et al., 2017	924	2766		[0.32; 0.35]	·
Thomas et al., 2004 Vu et al., 2013	73 82	293 957		[0.20; 0.30] [0.07; 0.10]	•
Wang et al., 2018	62 677	3592		[0.07, 0.10]	1. •
Wei et al., 2014	329	14302		[0.02; 0.03]	·
Wu et al., 2013	71	614	0.12	[0.09; 0.14]	=
Xue et al., 2015	130	1128		[0.10; 0.13]	' '
Yip et al., 2010	51	400		[0.10; 0.16]	'
Zhao et al., 2009 Zhu et al., 2021	28 175	573 745		[0.03; 0.07] [0.21; 0.27]	•
Zoa Assoumou et al., 2016	175 28	745 42		[0.52; 0.80]	`
Giorgi Rossi et al., 2010	24	516		[0.03; 0.07]	'
Giuliano et al., 2005	9	149		[0.03; 0.11]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Giuliano et al., 2001	3	68	0.04	[0.01; 0.11]	-
Jin et al., 2010	22	243	0.09	[0.06; 0.13]	-
Commence		04000	• • •	[0.44	
Common effect model Random effects model		94086		[0.14; 0.14] [0.13; 0.19]	•
Heterogeneity: $I^2 = 99\%$, $\tau^2 = 0.0255$	$\chi^2_{82} = 12620.36$ (p = 0	0.10	[0.10, 0.13]	
5 , 22.0, 0 0.0200	, voz	· · · · /			0 0.2 0.4 0.6 0.8
					Pooled Prevalence Rate