

Balagué et al. (1988)	0,345	0,320	0,371
Balagué et al. (1993)	0,336	0,255	0,428
Balagué et al. (1994)	0,210	0,191	0,230
Balagué et al. (1995)	0,510	0,471	0,549
Bejia et al. (2005)	0,274	0,240	0,310
Burton et al. (1996)	0,116	0,080	0,166
Çakmak et al. (2004)	0,325	0,275	0,380
Coelho et al. (2005)	0,481	0,414	0,549
Ebrall (1994)	0,403	0,365	0,442
Fairbank et al. (1984)	0,086	0,063	0,116
Gunzburg et al. (1999)	0,360	0,314	0,409
Hangai et al. (2010)	0,616	0,602	0,630
Harreby et al. (1999)	0,589	0,563	0,615
Hestbaek et al. (2004)	0,320	0,309	0,331
Jones et al. (2004)	0,402	0,360	0,446
Kristensen & Ommundsen (2001)	0,630	0,559	0,696
Kujala et al. (1992)	0,280	0,211	0,361
Murphy et al. (2007)	0,550	0,512	0,587
Newcomer & Sinaki (1996)	0,510	0,411	0,608
Olsen et al. (1992)	0,304	0,279	0,330
Prendeville & Dockrell (1998)	0,415	0,347	0,487
Prista et al. (2004)	0,280	0,223	0,346
Ratliffe (2010)	0,564	0,523	0,604
Salminen et al. (1992)	0,303	0,279	0,328
Sato et al. (2008)	0,288	0,283	0,293
Shehab et al. (2004)	0,578	0,529	0,626
Sjölöe & Ljunggren (2001)	0,646	0,541	0,739
Skoffer et al. (2007)	0,648	0,607	0,687
Staes et al. (2003)	0,603	0,592	0,614
Troussier et al. (1994)	0,368	0,341	0,396
Mean prevalence (RE model)	0,399	0,342	0,459

