



Risk of bias legend

- (A) Random sequence generation (selection bias)
- (B) Allocation concealment (selection bias)
- (C) Blinding of outcome assessment (detection bias)
- (D) Incomplete outcome data (attrition bias)
- (E) Selective reporting (reporting bias)
- (F) Other bias
- (G) Contamination
- (H) Lead-time

Figure supplémentaire A1 Diagramme de forêt détaillant les estimations du surdiagnostic défini comme la proportion de cancers détectés par dépistage qui représentent un surdiagnostic, y compris les essais présentant un faible risque de biais dans tous les domaines (voir le tableau 4 pour plus de détails sur l'évaluation du risque de biais).

Un seul essai (Malmo 1976) présente un faible risque de biais dans tous les domaines.

Il a été estimé que 28% (95% CI 4-52%) des cancers du sein détectés par dépistage sont surdiagnostiqués d'après les données de l'essai Malmo sur le dépistage du cancer du sein.