Méta-analyse prospective

Une méta-analyse prospective utilise uniquement des essais qui ont été identifiés et sélectionnés avant que leurs résultats soient connus. Cela évite certains des problèmes des métaanalyses.

Généralement, les méta-analyses sont réalisées lorsque des essais individuels sont terminés. Néanmoins, la collecte d'études après leur réalisation peut entraîner des problèmes statistiques. Par exemple, si une méta-analyse est effectuée du fait de la connaissance d'un résultat d'essai positif particulier, cela peut influencer le choix d'autres études pour la méta-analyse et entraîner des biais dans l'analyse. C'est pourquoi des méta-analyses prospectives sont réalisées.