

Biais de sélection

Un biais de sélection correspond à des différences systématiques entre les différents groupes de comparaison d'une étude. Par exemple, la progression de la maladie ou la réponse au traitement peut ne pas être la même entre les différents groupes de l'étude, non pas du fait de l'intervention elle-même mais parce que les signes cliniques sont différents d'un groupe à l'autre. La randomisation et/ou l'insu n'ont pas été correctement réalisés, ce qui peut avoir des répercussions sur l'analyse statistique et la validité interne de l'étude.

Le terme « biais de sélection » est parfois utilisé pour désigner une erreur de sélection des études passées en revue. Un biais de publication est un type de biais de sélection. Le terme « biais de sélection » est parfois utilisé à tort pour désigner des différences systématiques entre le groupe de l'étude et la population générale, ce qui pose des problèmes de validité externe.