

Kvasirandomiseret forsøg

I et kvasirandomiseret forsøg bliver deltagerne fordelt i forskellige arme i det kliniske forsøg (f.eks. for at få forsøgsmedicinen eller placebo) ved hjælp af en fordelingsmetode, der ikke er helt tilfældig.

Fordelingen kan være baseret på fødselsdato, patientjournalnummer eller den rækkefølge, folk blev rekrutteret i (hver anden person kan f.eks. blive placeret i placebogruppen).

Med kvasirandomisering er der større risiko for, at investigatoren er klar over, hvilken deltager der kommer i hvilken gruppe. Derfor er der risiko for selektionsbias.