Binärer Endpunkt

Der Endpunkt einer klinischen Studie ist die Messung (wie etwa die Änderung in der Tumorgröße), die verwendet wird, um zu entscheiden, ob es einen signifikanten Unterschied zwischen den verschiedenen Armen der Studie gibt (beispielsweise, ob ein untersuchtes Arzneimittel eine positive Wirkung zeigt).

Es gibt verschiedene Arten von Endpunkten. Ein binärer Endpunkt wird dadurch definiert, ob ein Ereignis aufgetreten ist oder nicht (zum Beispiel die Befreiung von Symptomen oder das Auftreten von Krankheitssymptomen). Es impliziert kein bestimmtes Ausmaß einer Wirkung. Es ist ein Ja/Nein-Konstrukt.