

Binarny punkt końcowy

Punkt końcowy w badaniu klinicznym jest to pomiar (taki jak zmiana wielkości guza) stosowany do określenia, czy istnieje istotna różnica między ramionami badania (na przykład czy lek badany powoduje pozytywny efekt).

Istnieją różne rodzaje punktów końcowych. Binarny punkt końcowy w badaniu klinicznym jest definiowany za pomocą zdarzenia, które wystąpiło lub nie (na przykład złagodzenie lub wystąpienie objawów choroby). Istnienie takiego punktu nie sugeruje określonej wielkości efektu. Jest to schemat tak/nie.