

Studi di carcinogenicità

Studi che utilizzano modelli animali per la valutazione del potenziale cancerogeno di prodotti farmaceutici. Sono usati inoltre per analizzare sostanze chimiche e additivi per gli alimenti. Gli obiettivi degli studi di cancerogenicità sono identificare il potenziale oncogeno in animali e valutare il rischio relativo in esseri umani. Qualsiasi causa di preoccupazione derivata da sperimentazioni di laboratorio, studi di tossicologia animale, e i dati in esseri umani possono portare alla necessità di studi di cancerogenicità. Le considerazioni fondamentali nella valutazione del bisogno per studi di cancerogenicità sono la durata massima del trattamento per i pazienti e qualsiasi causa percepita di preoccupazione derivante da altre sperimentazioni.