

Farmaco generico

Un farmaco generico è un farmaco che viene sviluppato allo scopo di risultare simile a uno che è già stato autorizzato, chiamato "farmaco di riferimento".

Un farmaco generico contiene le stesse sostanze attive del farmaco di riferimento, ed è utilizzato con le medesime dosi per trattare le stesse malattie. Tuttavia, gli ingredienti inattivi, la denominazione, l'aspetto e la confezione del farmaco generico possono essere diversi dal farmaco di riferimento.

I farmaci generici vengono fabbricati secondo gli stessi standard qualitativi degli altri medicinali.

Un'azienda può sviluppare un farmaco generico per la commercializzazione solo una volta che il periodo di esclusività del farmaco di riferimento è terminato. Ciò si verifica di solito 10 anni dalla data della prima autorizzazione.

Ciascun farmaco ha un nome approvato detto nome generico. Un gruppo di medicinali con un'azione simile hanno spesso nomi generici dal suono simile. Ad esempio, fenossimetilpenicillina, ampicillina, amoxicillina e flucloxacillina si trovano nello stesso gruppo di antibiotici.