

USO DI DERIVATI 2-OXO-2H-PIRROL-1(5H)-CARBOSSAMIDICI COME AGENTI ANTI-HIV E PROCESSO PER LA LORO PRODUZIONE



Numero di priorità 102016000022765

Descrizione

La presente invenzione origina nel settore farmaceutico e riguarda, nello specifico, l'uso in ambito medico di derivati 2-oxo-2H-pirrol-1(5)-carbossamidici per il trattamento e/o la prevenzione delle infezioni da HIV. Il brevetto riporta le composizioni farmaceutiche che utilizzano questi derivati come principi attivi e la descrizione di un nuovo processo per la loro preparazione.

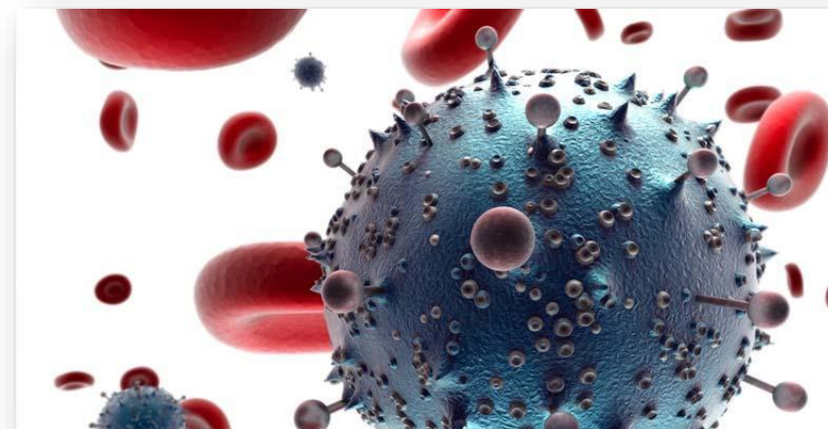
Possibili vie di somministrazione

Intramuscolare
Sottocutanea
Endovenosa
polmonare
Nasale
Rettale
Topica
Orale



Vantaggi

Bassa tossicità in vitro
Possibilità di effettuare trattamenti cronici prolungati
Semplicità dei processi di produzione
Basso costo di produzione



USE OF 2-OXO-2H-PIRROL-1(5H)-CARBOXAMIDIC DERIVATES AS ANTI-HIV AGENTS AND PROCESS FOR THEIR PRODUCTION



Priority number 102016000022765

Description

The present pharmaceutical invention is related to the use, in the medical field, of 2-oxo-2h-pirrol-1(5h)-carboxamidic derivates for the treatment and/or the prevention of HIV infections.

Both pharmaceutical compositions containing these derivatives as active ingredients and a new process for the preparation of such derivatives are reported in the patent.

Benefits

Low toxicity in *in vitro* tests

Possibility of carrying out prolonged chronic treatments

Easy production processes

Low production cost

Routes of drug administration

Intramuscular

Subcutaneous

Intravenous

Pulmonary

Nasal

Rectal

Topical

Oral

