

Title (en)

MEDICINAL PREPARATION COMPRISING THE ASSOCIATION OF COLISTIN, TOBRAMYCIN AND AMPHOTERICIN B ADMINISTERED BY ATOMIZATION.

Title (de)

ARZNEIMITTEL MIT EINEM GEHALT AN EINER MISCHUNG VON COLISTIN, TOBRAMYCIN UND AMPHOTERICIN B ZUR VERABREICHUNG DURCH VERDAMPFUNG.

Title (fr)

MEDICAMENT COMPRENANT L'ASSOCIATION DE COLISTINE, DE TOBRAMYCINE ET D'AMPHOTERICINE B ADMINISTREE PAR VAPORISATION.

Publication

EP 0390832 A1 19901010 (FR)

Application

EP 89900266 A 19881205

Priority

FR 8716766 A 19871203

Abstract (en)

[origin: WO8905139A1] A medicinal preparation for preventing gram-negative bacilli infections and mycoses in patients at risk comprises the association of three antibiotics: colistin, tobramycin, and amphotericin B, administered by precise atomization in the nasal and oropharyngeal cavities either in the form of a pressurized aerosol dispensed by a continuous or dosing valve or in the form of a spray dispensed by a precise pump. Two pushers are supplied with each vial. One pusher has a long fine cannula for introduction through the nostrils and atomization in the nasal cavities. The other pusher has a cannula for extensive atomization of the oropharyngeal cavity. The medicinal preparation has a wide range of indications in all patients at risk of a gram-negative bacilli infection or a mycosis.

Abstract (fr)

L'invention concerne un médicament destiné à prévenir les infections à bactéries gram négatif et les mycoses chez les patients à risques. Il comporte l'association de trois antibiotiques: colistine, tobramycine et amphotéricine B, administrée par vaporisation précise dans les cavités nasales et oropharyngées soit sous forme d'aérosol pressurisé distribué par une valve continue ou doseuse soit sous forme de nébulisation distribuée par une pompe précise. Deux pousoirs sont fournis avec chaque flacon: l'un disposant d'une canule longue et fine permettant l'introduction par les narines et la vaporisation des fosses nasales, l'autre d'une canule permettant la vaporisation large de la cavité oropharyngée. Le médicament a des indications très larges chez tous les patients qui risquent une infection à bactéries gram négatif ou une mycosie.

IPC 1-7

A61K 9/12; A61K 31/71; A61K 37/02

IPC 8 full level

A61K 9/00 (2006.01); **A61K 9/10** (2006.01); **A61K 9/12** (2006.01); **A61K 38/00** (2006.01); **A61K 38/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61K 9/0043 (2013.01); **A61K 9/006** (2013.01); **A61K 31/7036** (2013.01); **A61K 31/7048** (2013.01); **A61K 38/14** (2013.01)

C-Set (source: EP)

1. **A61K 38/04 + A61K 31/715 + A61K 31/70**
2. **A61K 38/14 + A61K 2300/00**

Citation (search report)

See references of WO 8905139A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8905139 A1 19890615; AU 2791689 A 19890705; EP 0390832 A1 19901010; FR 2624015 A1 19890609; FR 2624015 B1 19900629

DOCDB simple family (application)

FR 8800593 W 19881205; AU 2791689 A 19891205; EP 89900266 A 19881205; FR 8716766 A 19871203