

Title (en)  
NEW THERAPEUTICAL USE OF H<sub>2</sub>-RECEPTOR-BLOCKING COMPOUNDS.

Title (de)  
ARZNEIMITTELVERWENDUNG VON H<sub>2</sub>-REZEPTOR BLOCKIERUNGSVERBINDUNGEN.

Title (fr)  
NOUVEL USAGE THERAPEUTIQUE DE COMPOSES DE BLOCAGE DES RECEPTEURS DE H<sub>2</sub>.

Publication  
**EP 0353262 A1 19900207 (EN)**

Application  
**EP 88910155 A 19881027**

Priority  
SE 8704436 A 19871113

Abstract (en)  
[origin: WO8904178A1] A method for the treatment of osteoporosis, Paget's disease of bone, hyperparathyroidism, malignant neoplasms causing hypercalcemia, parodontal diseases and prosthetic and implant-related bone loss, comprising administration to a patient suffering therefrom, an amount of H<sub>2</sub>-receptor-blocking compound or a pharmaceutically acceptable salt thereof. H<sub>2</sub>-receptor-blocking compounds for use in the manufacture of a medicament for such diseases are also disclosed as well as pharmaceutical preparations containing an H<sub>2</sub>-receptor-blocking compound for use in the treatment of said diseases. The preferred H<sub>2</sub>-receptor-blocking compounds are cimetidine and ranitidine.

Abstract (fr)  
Un procédé pour traiter l'ostéoporose, la maladie osseuse de Paget, l'hyperparathyroïdisme, les néoplasmes malins provoquant l'hypercalcémie, les affections parodontales et les pertes osseuses protétiques et liées aux implants, consiste à administrer à un patient qui en est atteint, une quantité d'un composé de blocage des récepteurs de H<sub>2</sub>, ou son sel pharmaceutiquement acceptable. Sont également décrits des composés de blocage des récepteurs de H<sub>2</sub> destinés à être utilisés dans la fabrication d'un médicament pour de telles maladies, ainsi que des préparations pharmaceutiques renfermant un composé de blocage des récepteurs de H<sub>2</sub> destiné à être utilisé dans le traitement desdites maladies. Les composés préférés sont la cimétidine et la ranitidine.

IPC 1-7  
**A61K 31/34; A61K 31/415; A61K 45/06**

IPC 8 full level  
**A61K 31/34** (2006.01); **A61K 31/41** (2006.01); **A61K 31/415** (2006.01); **A61K 31/425** (2006.01); **A61K 31/44** (2006.01); **A61K 31/445** (2006.01); **A61K 31/505** (2006.01); **A61K 45/00** (2006.01); **A61P 1/02** (2006.01); **A61P 3/02** (2006.01); **A61P 5/12** (2006.01); **A61P 19/10** (2006.01); **A61P 35/00** (2006.01); **A61P 43/00** (2006.01); **C07D 401/12** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A61P 1/02** (2017.12); **A61P 3/02** (2017.12); **A61P 5/12** (2017.12); **A61P 19/10** (2017.12); **A61P 35/00** (2017.12); **A61P 43/00** (2017.12); **C07D 401/12** (2013.01)

Citation (search report)  
See references of WO 8904178A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8904178 A1 19890518**; AU 2720388 A 19890601; DK 329289 A 19890703; DK 329289 D0 19890703; EP 0353262 A1 19900207; HU 886797 D0 19900528; HU T51894 A 19900628; JP H02502188 A 19900719; SE 8704436 D0 19871113

DOCDB simple family (application)  
**SE 8800574 W 19881027**; AU 2720388 A 19881027; DK 329289 A 19890703; EP 88910155 A 19881027; HU 679788 A 19881027; JP 50927588 A 19881027; SE 8704436 A 19871113