

Title (en)

USE OF FIBROBLAST GROWTH FACTORS AS NEUROPROTECTIVE AND NEUROMODULATORY AGENTS.

Title (de)

Verwendung von Fibroblasten-Wachstumfaktoren als nervenschützendes und nervermodulierendes Mittel.

Title (fr)

UTILISATION DE FACTEURS DE CROISSANCE DES FIBROBLASTES COMME AGENTS NEURO-PROTECTEURS ET NEURO-MODULATEURS.

Publication

EP 0624094 A1 19941117 (EN)

Application

EP 94901818 A 19931119

Priority

- EP 9303234 W 19931119
- ES 9202360 A 19921123

Abstract (en)

[origin: WO9412201A1] The invention relates to the use of fibroblast growth factor and its derivatives as neuroprotective agents against the damage produced by ischaemia and cerebral reperfusion, and as agents with a neuromodulatory effect on motor activity, and of all compounds related thereto, in those clinical situations which require neuronal protection following cerebral or carotid ischaemia. The pharmacological use of acidic and basic fibroblast growth factor and all compounds relating thereto is also justified in clinical situations which require a decrease in agitation and aggressiveness.

Abstract (fr)

Utilisation du facteur de croissance des fibroblastes et de ses dérivés comme agents protecteurs dirigés contre les lésions dues à l'ischémie et à la reperfusion cérébrale, et comme agents neuro-modulateurs de l'activité motrice, et de tous les composés associés, dans les cas cliniques exigeant une protection neuronale suivant l'ischémie cérébrale ou carotidienne. L'utilisation du facteur de croissance de fibroblastes acide ou basique et de tous les composés associés est également indiquée dans les cas cliniques exigeant une diminution de l'agitation et de l'agressivité.

IPC 1-7

A61K 37/02

IPC 8 full level

A61K 38/22 (2006.01); **A61K 38/18** (2006.01); **A61P 9/10** (2006.01); **A61P 25/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61K 38/1825 (2013.01); **A61P 9/10** (2017.12); **A61P 25/00** (2017.12)

Citation (search report)

See references of WO 9412201A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9412201 A1 19940609; CA 2127537 A1 19940609; EP 0624094 A1 19941117; ES 2061380 A1 19941201; ES 2061380 B1 19950701; JP H07504205 A 19950511

DOCDB simple family (application)

EP 9303234 W 19931119; CA 2127537 A 19931119; EP 94901818 A 19931119; ES 9202360 A 19921123; JP 51271894 A 19931119