



## [12] براءة اختراع

|  |   |
|--|---|
| رقم قرار الموافقة على منح البراءة : 5/299        | [11] رقم البراءة : GC 0000175                       |
| تاريخ قرار الموافقة على منح البراءة : 2005/03/29 | [45] تاريخ النشر عن منح البراءة : 2006/03/29 2006/5 |

|  |  |
|--|--|
| [51] التصنيف الدولي :<br>Int.Cl. <sup>7</sup> : A61K 31/135, 47/10<br>[56] المراجع :<br>- EP 0030081 A (PFIZER) 10 June 1981<br>- CA 2143070 A (P. MODI) 23 August 1995<br>- EP 0768083 A (PFIZER) 16 April 1997<br>- EP 0415612 A (PFIZER) 06 March 1991<br>- WO 9901113 A (PFIZER) 14 January 1991 | [21] رقم الطلب : م ت خ/ب/314/1999<br>[22] تاريخ تقديم الطلب : 1999/10/09<br>[30] الأولوية :<br>[31] رقم الأولوية : [32] تاريخ الأولوية [33] اسم الدولة<br>60/104,024 1998/10/13 أمريكا<br>[72] المخترعون : 1- ناسي جين هاربر، 2- جوتام رامشانديرا راناد، 3- ويلارد ماكوان ويلش<br>[73] مالك البراءة : فايزر برودكتس انك، ايسترن بوينت رود، جروتون، كونيكتيكوت 06340، الولايات المتحدة الأمريكية<br>[74] الوكيل : ناصر علي كدسه |
|--|--|

[54] تركيب مركز من سيرترالين للإعطاء عن طريق الفم

[57] الملخص: يتعلق الاختراع الحالي بإعداد تركيبة لتركيز صيدلي سائل وغير مائي تماماً للتعاطي عن طريق الفم تحتوي التركيبة على سيرترالين أو ملح مقبول صيدلياً منه وسواغ واحد أو أكثر مقبول صيدلياً. ويُعد الاختراع الحالي أيضاً لاستخدام تركيبة التركيز هذه لتحضير محلول مائي من سيرترالين. وبالإضافة إلى ذلك، يُعد الاختراع الحالي طريقة لاستخدام تركيبة التركيز لمعالجة أو منع العديد من الأمراض أو الحالات. وأخيراً، يُعد الاختراع الحالي المركب، (S1-سيس)-4-(3، 4-ثاني كلوروفنيل)-1، 2، 3، 4-رابع هيدرو-N-مثيل-1-ميثان سلفونات النفتالين أمين.

عدد عناصر الحماية : 13