

ROYAUME DU MAROC

OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIETE (19)
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE



المملكة المغربية

المكتب المغربي
للملكية الصناعية والتجارية

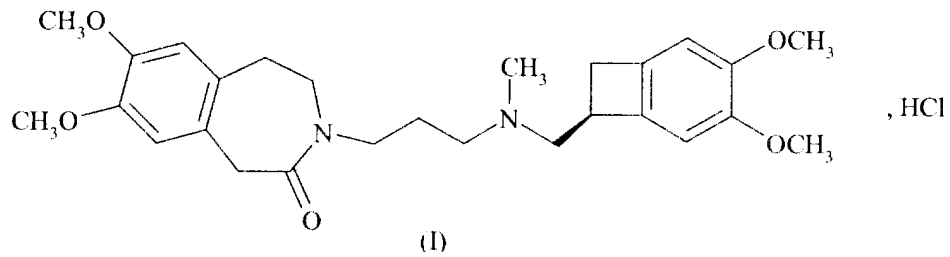
(12) BREVET D'INVENTION

- (11) N° de publication : **MA 28133 A1**
- (51) Cl. internationale : **A61K 031/55; C07D 223/16;
A61P 009/10**
- (43) Date de publication : **01.09.2006**
-
- (21) N° Dépôt : **28794**
- (22) Date de Dépôt : **13.02.2006**
- (30) Données de Priorité : **28.02.2005 FR 05.01987**
- (71) Demandeur(s) : **LES LABORATOIRES SERVIER, 12, Place de la Défense 92415 Courbevoie Cedex (FR)**
- (72) Inventeur(s) : **Auguste, Marie-Noëlle ; Damien, Gérard ; Horvath, Stéphane**
- (74) Mandataire : **ABU-GHAZALEH INTELLECTUAL PROPERTY (TMP AGENTS)**
-
- (54) Titre : **FORME CRISTALLINE βd DU CHLORHYDRATE DE L'IVABRADINE, SON PROCEDE DE PREPARATION, ET LES COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES QUI LA CONTIENNENT.**
- (57) Abrégé : **FORME CRISTALLINE (bêta)d DU CHLORHYDRATE DE L'IVABRADINE, SON PROCEDE DE PREPARATION, ET LES COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES QUI LA CONTIENNENT** Forme cristalline (bêta)d du chlorhydrate de l'ivabradine de formule (I) : caractérisée par son diagramme de diffraction X sur poudre. Médicaments.

ABREGE

**FORME CRISTALLINE β d DU CHLORHYDRATE DE
L'IVABRADINE, SON PROCEDE DE PREPARATION,
ET LES COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES QUI LA CONTIENNENT**

Forme cristalline β d du chlorhydrate de l'ivabradine de formule (I) :



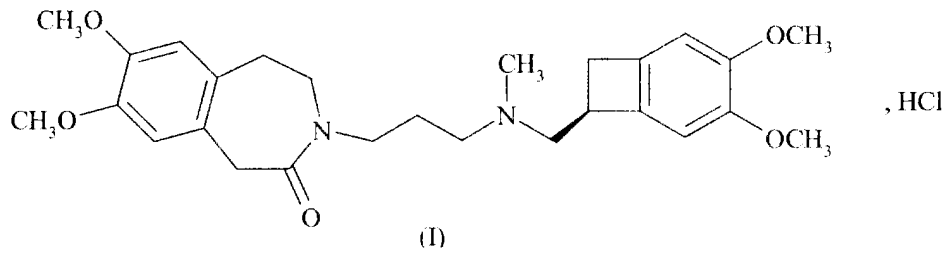
5

caractérisée par son diagramme de diffraction X sur poudre.

Médicaments.

A

La présente invention concerne la nouvelle forme cristalline β d du chlorhydrate de l'ivabradine de formule (I), son procédé de préparation ainsi que les compositions pharmaceutiques qui la contiennent.



5 L'ivabradine, ainsi que ses sels d'addition à un acide pharmaceutiquement acceptable, et plus particulièrement son chlorhydrate, ont des propriétés pharmacologiques et thérapeutiques très intéressantes, notamment des propriétés bradycardisantes, qui rendent ces composés utiles dans le traitement ou la prévention des différentes situations cliniques d'ischémie myocardique telles que l'angine de poitrine, l'infarctus du myocarde et les
 10 troubles du rythme associés, ainsi que dans les différentes pathologies comportant des troubles du rythme, notamment supra-ventriculaires, et dans l'insuffisance cardiaque.

La préparation et l'utilisation en thérapeutique de l'ivabradine et de ses sels d'addition à un acide pharmaceutiquement acceptable, et plus particulièrement de son chlorhydrate, ont été décrits dans le brevet européen EP 0534 859.

15 Compte tenu de l'intérêt pharmaceutique de ce composé, il était primordial de l'obtenir avec une excellente pureté. Il était également important de pouvoir le synthétiser selon un procédé facilement transposable à l'échelle industrielle, et notamment sous une forme permettant une filtration et un séchage rapides. Enfin, cette forme devait être parfaitement reproductible, facilement formulée et suffisamment stable pour autoriser son stockage
 20 prolongé sans conditions particulières de température, de lumière ou de taux d'oxygène.

X

Le brevet EP 0534 859 décrit un procédé de synthèse de l'ivabradine et de son chlorhydrate. Cependant, ce document ne précise pas les conditions d'obtention de l'ivabradine sous une forme présentant ces caractéristiques de manière reproductible.

La demanderesse a présentement trouvé qu'un sel particulier de l'ivabradine, le chlorhydrate, pouvait être obtenu sous une forme cristalline bien définie, et présentant des caractéristiques intéressantes de stabilité et de processabilité.

Plus spécifiquement, la présente invention concerne la forme cristalline β d du chlorhydrate de l'ivabradine, caractérisée par le diagramme de diffraction X sur poudre suivant, mesuré sur un diffractomètre PANalytical X'Pert Pro avec un détecteur X'Celerator, et exprimé en termes de position de raie (angle de Bragg 2 θ , exprimé en degrés), de hauteur de raie (exprimée en coups), de surface de raie (exprimée en coups x degrés), de largeur des raies à mi-hauteur ("FWHM", exprimée en degrés) et de distance inter-réticulaire d (exprimée en Å) :

Raie n°	Angle 2 θ (degrés)	Hauteur (coups)	Surface (coups x degrés)	FWHM (degrés)	Distance inter- réticulaire (Å)
1	4,0	244	80	0,3346	22,139
2	5,9	377	56	0,1506	14,829
3	6,9	94	50	0,5353	12,835
4	9,2	1975	293	0,1506	9,623
5	11,8	136	27	0,2007	7,473
6	12,5	1826	241	0,1338	7,083
7	13,6	1834	303	0,1673	6,491
8	14,5	51	20	0,4015	6,119
9	16,0	1441	214	0,1506	5,525
10	17,3	4472	738	0,1673	5,134
11	18,4	546	108	0,2007	4,808
12	19,6	1025	169	0,1673	4,524
13	20,0	688	91	0,1338	4,448
14	20,4	1027	186	0,184	4,362
15	21,4	102	24	0,2342	4,143
16	22,3	1903	283	0,1506	3,990

Raie n°	Angle 2 thêta (degrés)	Hauteur (coups)	Surface (coups x degrés)	FWHM (degrés)	Distance inter- réticulaire (Å)
17	22,8	674	89	0,1338	3,897
18	23,0	623	62	0,1004	3,866
19	24,4	845	56	0,0669	3,647
20	25,0	3749	557	0,1506	3,554
21	25,5	512	84	0,1673	3,497
22	26,6	289	76	0,2676	3,346
23	28,3	275	91	0,3346	3,151
24	29,1	126	21	0,1673	3,066

L'invention s'étend également à un procédé de préparation de la forme cristalline β d du chlorhydrate de l'ivabradine, caractérisé en ce que l'on chauffe un mélange de chlorhydrate d'ivabradine et d'eau ou un mélange de chlorhydrate d'ivabradine, d'isopropanol et d'eau jusqu'à dissolution complète, puis on refroidit progressivement jusqu'à cristallisation complète, on recueille les cristaux ainsi formés, puis on les déshydrate.

- Dans le procédé de cristallisation selon l'invention, on peut utiliser le chlorhydrate de l'ivabradine obtenu par n'importe quel procédé, par exemple le chlorhydrate de l'ivabradine obtenu par le procédé de préparation décrit dans le brevet EP 0534 859.
- La solution peut être avantageusementensemencée pendant l'étape de refroidissement.

L'invention s'étend aussi aux compositions pharmaceutiques renfermant comme principe actif la forme cristalline β d du chlorhydrate de l'ivabradine avec un ou plusieurs excipients inertes, non toxiques et appropriés. Parmi les compositions pharmaceutiques selon l'invention, on pourra citer plus particulièrement celles qui conviennent pour l'administration orale, parentérale (intraveineuse ou sous-cutanée), nasale, les comprimés simples ou dragéifiés, les comprimés sublinguaux, les gélules, les tablettes, les suppositoires, les crèmes, les pommades, les gels dermiques, les préparations injectables, les suspensions buvables.

La posologie utile est adaptable selon la nature et la sévérité de l'affection, la voie d'administration ainsi que l'âge et le poids du patient. Cette posologie varie de 1 à 500 mg par jour en une ou plusieurs prises.

Les exemples suivants illustrent l'invention.

- 5 Le spectre de diffraction X sur poudre a été mesuré avec les conditions expérimentales suivantes :
- Diffractomètre PANalytical X'Pert Pro, détecteur X'Celerator, chambre régulée en température,
 - Tension 45 KV, intensité 40mA,
 - 10 - Montage θ - θ ,
 - Filtre nickel ($K\beta$),
 - Fente de Soller sur le faisceau incident et sur le faisceau diffracté : 0,04 rad,
 - Fentes de divergence fixe : angle $1/8^\circ$,
 - Masque : 10 mm,
 - 15 - Fente anti-diffusion : $1/4^\circ$,
 - Mode de mesure : continu de 3° à 30° , avec une incrémentation de $0,017^\circ$,
 - Temps de mesure par pas : 19,7 s,
 - Temps total : 4 min 32 s,
 - Vitesse de mesure : $0,108^\circ/s$.
 - 20 - Température de mesure : ambiante.

EXEMPLE 1 : Forme cristalline β d du chlorhydrate de l'ivabradine

720 ml d'eau purifiée sont préchauffés à 50°C , puis 250 g du chlorhydrate de l'ivabradine obtenu selon le procédé décrit dans le brevet EP 0534 859 sont ajoutés par portions sous agitation, et le milieu est chauffé à 74°C jusqu'à dissolution complète. La solution limpide
25 résultante est chauffée 2 h supplémentaires à 74°C , puis refroidie progressivement, d'abord à 40°C , puis à température ambiante. La solution est ensuite stockée à température

ambiante pendant 2 jours, puis la suspension solide est étalée en une fine couche sur un plateau de cristallisation. L'eau en excès est chassée sous un léger flux d'azote.

Le produit ainsi obtenu est déshydraté par chauffage progressif à une vitesse de 5°C/ min jusqu'à la température de 80°C.

5 *Diagramme de diffraction X sur poudre :*

Le profil de diffraction des rayons X de la poudre (angles de diffraction) de la forme β d du chlorhydrate de l'ivabradine est donné par les raies significatives rassemblées dans le tableau suivant :

Raie n°	Angle 2 thêta (degrés)	Hauteur (coups)	Surface (coups x degrés)	FWHM (degrés)	Distance inter- réticulaire (Å)
1	4,0	244	80	0,3346	22,139
2	5,9	377	56	0,1506	14,829
3	6,9	94	50	0,5353	12,835
4	9,2	1975	293	0,1506	9,623
5	11,8	136	27	0,2007	7,473
6	12,5	1826	241	0,1338	7,083
7	13,6	1834	303	0,1673	6,491
8	14,5	51	20	0,4015	6,119
9	16,0	1441	214	0,1506	5,525
10	17,3	4472	738	0,1673	5,134
11	18,4	546	108	0,2007	4,808
12	19,6	1025	169	0,1673	4,524
13	20,0	688	91	0,1338	4,448
14	20,4	1027	186	0,184	4,362
15	21,4	102	24	0,2342	4,143
16	22,3	1903	283	0,1506	3,990
17	22,8	674	89	0,1338	3,897
18	23,0	623	62	0,1004	3,866
19	24,4	845	56	0,0669	3,647
20	25,0	3749	557	0,1506	3,554
21	25,5	512	84	0,1673	3,497
22	26,6	289	76	0,2676	3,346
23	28,3	275	91	0,3346	3,151
24	29,1	126	21	0,1673	3,066

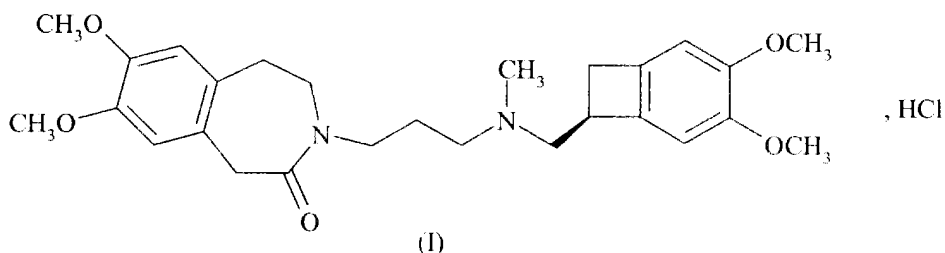
EXEMPLE 2 : Composition pharmaceutique

Formule de préparation pour 1000 comprimés dosés à 5 mg d'ivabradine base:

	Composé de l'exemple 1	5,39 g
	Amidon de maïs.....	20 g
5	Silice colloïdale anhydre	0,2 g
	Mannitol	63,91 g
	PVP.....	10 g
	Stéarate de magnésium	0,5 g

REVENDICATIONS

1. Forme cristalline β d du chlorhydrate de l'ivabradine de formule (I) :



5 caractérisée par le diagramme de diffraction X sur poudre suivant, mesuré sur un diffractomètre PANalytical X'Pert Pro avec un détecteur X'Celerator, et exprimé en termes de position de raie (angle de Bragg 2 θ , exprimé en degrés), de hauteur de raie (exprimée en coups), de surface de raie (exprimée en coups x degrés), de largeur des raies à mi-hauteur ("FWHM", exprimée en degrés) et de distance inter-réticulaire d (exprimée en Å) :

Raie n°	Angle 2 θ (degrés)	Hauteur (coups)	Surface (coups x degrés)	FWHM (degrés)	Distance inter-réticulaire (Å)
1	4,0	244	80	0,3346	22,139
2	5,9	377	56	0,1506	14,829
3	6,9	94	50	0,5353	12,835
4	9,2	1975	293	0,1506	9,623
5	11,8	136	27	0,2007	7,473
6	12,5	1826	241	0,1338	7,083
7	13,6	1834	303	0,1673	6,491
8	14,5	51	20	0,4015	6,119
9	16,0	1441	214	0,1506	5,525
10	17,3	4472	738	0,1673	5,134
11	18,4	546	108	0,2007	4,808
12	19,6	1025	169	0,1673	4,524

A

Raie n°	Angle 2 thêta (degrés)	Hauteur (coups)	Surface (coups x degrés)	FWHM (degrés)	Distance inter- réticulaire (Å)
13	20,0	688	91	0,1338	4,448
14	20,4	1027	186	0,184	4,362
15	21,4	102	24	0,2342	4,143
16	22,3	1903	283	0,1506	3,990
17	22,8	674	89	0,1338	3,897
18	23,0	623	62	0,1004	3,866
19	24,4	845	56	0,0669	3,647
20	25,0	3749	557	0,1506	3,554
21	25,5	512	84	0,1673	3,497
22	26,6	289	76	0,2676	3,346
23	28,3	275	91	0,3346	3,151
24	29,1	126	21	0,1673	3,066

2. Procédé de préparation de la forme cristalline β d du chlorhydrate de l'ivabradine selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on chauffe un mélange de chlorhydrate d'ivabradine et d'eau ou un mélange de chlorhydrate d'ivabradine, d'isopropanol et d'eau jusqu'à dissolution complète, puis on refroidit progressivement jusqu'à cristallisation complète, on recueille les cristaux ainsi formés, puis on les déshydrate.
3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que la solution du chlorhydrate de l'ivabradine estensemencée pendant l'étape de refroidissement.
4. Composition pharmaceutique contenant comme principe actif la forme cristalline β d du chlorhydrate de l'ivabradine selon la revendication 1, en combinaison avec un ou plusieurs véhicules inertes, non toxiques et pharmaceutiquement acceptables.
5. Utilisation de la forme cristalline β d du chlorhydrate de l'ivabradine selon la revendication 1, pour la fabrication de médicaments utiles comme bradycardisants.
6. Utilisation de la forme cristalline β d du chlorhydrate de l'ivabradine selon la revendication 1, pour la fabrication de médicaments utiles dans le traitement ou la

prévention des différentes situations cliniques d'ischémie myocardique telles que l'angine de poitrine, l'infarctus du myocarde et les troubles du rythme associés, ainsi que dans les différentes pathologies comportant des troubles du rythme, notamment supra-ventriculaires, et dans l'insuffisance cardiaque.

A