MONOGRAPHIE

AVEC RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PATIENTS

PrAuro-Sertraline

Capsules de chlorhydrate de sertraline

Capsules à 25, à 50 et à 100 mg (sous forme de chlorhydrate de sertraline)pour la voie orale antidépresseur – antipanique – anti obsessionnel

Auro Pharma Inc. 3700 Steeles Avenue West, Suite # 402 Woodbridge, ON, L4L 8K8, CANADA Date d'autorisation initiale 10 Août 2012

Date de révision : 23 Octobre 2023

Numéro de contrôle de la présentation : 276951

MODIFICATIONS IMPORTANTES APPORTÉES RÉCEMMENT À LA MONOGRAPHIE

7 Mises en garde et précautions	2023-01
7.1.1 Femmes enceintes	2023-01

TABLE DES MATIÈRES

Les sections ou sous-sections qui ne s'appliquent pas au moment de l'autorisation ne sont pas mentionnées.

MO	DIFICATIONS IMPORTANTES APPORTÉES RÉCEMMENT À LA MONOGRAPHIE	2
TAB	BLE DES MATIÈRES	2
PAF	RTIE I : RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ	4
1	INDICATIONS	2
1.1	Enfants	5
1.2	Personnes âgées	5
2	CONTRE-INDICATIONS	5
3	ENCADRÉ SUR LES MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES	6
4	POSOLOGIE ET ADMINISTRATION	6
4.1	Considérations posologiques	6
4.2	Posologie recommandée et ajustement posologique	6
4.4	Administration	8
5	SURDOSAGE	8
6	FORMES PHARMACEUTIQUES, TENEURS, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT	10
7	MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS	10
7.1	Populations particulières	20
7.1.	1 Femmes enceintes	20
7.1.	2 Femmes qui allaitent	21
7.1.	3 Enfants	21
7.1.	4 Personnes âgées	21
8	EFFETS INDÉSIRABLES	22
8.2	Effets indésirables observés au cours des études cliniques	22
8.2.	1 Effets indésirables observés au cours des études cliniques – enfants	30

8.4 bioc	Résultats anormaux aux épreuves de laboratoire : données hématologiques, donnée chimiques et autres données quantitatives	
	·	
8.5	Effets indésirables observés après la commercialisation	
	INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES	
9.1	Interactions médicamenteuses graves	33
9.3	Interactions médicament-comportement	33
9.4	Interactions médicament-médicament	34
9.5	Interactions médicament-aliment	45
9.6	Interactions médicament-plante médicinale	45
9.7	Interactions médicament-épreuves de laboratoire	45
10	PHARMACOLOGIE CLINIQUE	45
10.1	L Mode d'action	45
10.3	B Pharmacocinétique	46
11 S	STOCKAGE, STABILITÉ ET ÉLIMINATION	47
12	PARTICULARITÉS DE MANIPULATION DU PRODUIT	47
PAR	RTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES	48
13	RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES	48
14	ÉTUDES CLINIQUES	49
14.1	Essais cliniques selon l'indication	49
14.3	3 Études comparatives de biodisponibilité	50
15	MICROBIOLOGIE	51
16	TOXICOLOGIE NON CLINIQUE	51
17 ľ	MONOGRAPHIE DE PRODUIT À L'APPUI	68
RFN	ISFIGNEMENTS DESTINÉS AUX PATIENTS	69

1 INDICATIONS

Auro-Sertraline (capsules de chlorhydrate de sertraline) est indiqué dans les cas suivants :

Adultes

Dépression

Auro-Sertraline est indiqué pour soulager les symptômes de la dépression. Cependant, l'effet antidépresseur de l'Auro-Sertraline chez les malades déprimés hospitalisés n'a pas encore fait l'objet d'études suffisantes.

Selon une étude comparative avec placebo d'une durée de plus de 44 semaines, menée en Europe chez des sujets ayant répondu favorablement à la chlorhydrate de sertraline, ce médicament pourrait être utile pour un traitement d'entretien permettant de prévenir la réapparition des symptômes dépressifs.

Cependant, à cause de certaines restrictions méthodologiques, on doit se garder de tirer des conclusions sur la prolongation du traitement à partir des résultats de cette étude.

• Trouble panique

Auro-Sertraline est indiqué pour le soulagement symptomatique du trouble panique avec ou sans agoraphobie. On a démontré l'efficacité de chlorhydrate de sertraline par des essais comparatifs d'une durée de 10 à 12 semaines chez des patients souffrant du trouble panique selon les critères diagnostiques du DSM-III-R.

On n'a pas mené d'essais comparatifs avec placebo pour évaluer systématiquement l'efficacité à long terme de chlorhydrate de sertraline (c'est-à-dire pendant plus de 12 semaines) pour le soulagement symptomatique du trouble panique. Par conséquent, les professionnels de la santé qui décident de prescrire chlorhydrate de sertraline pour une période prolongée devraient réévaluer l'efficacité du traitement à intervalles réguliers.

Trouble obsessionnel-compulsif

Auro-Sertraline est indiqué pour le soulagement symptomatique du trouble obsessionnel-compulsif (TOC). Les obsessions ou les compulsions doivent causer une détresse marquée, être perçues comme étant irrépressibles, occasionner une perte de temps considérable ou entraver de façon notable les activités sociales ou professionnelles du sujet.

On n'a pas mené d'essais comparatifs avec placebo pour évaluer systématiquement l'efficacité à long terme de chlorhydrate de sertraline (c'est-à-dire pendant plus de 12

semaines) pour le soulagement symptomatique du TOC. Par conséquent, les professionnels de la santé qui décident de prescrire Auro-Sertraline pour une période prolongée devraient réévaluer l'efficacité du traitement à intervalles réguliers.

1.1 Enfants

Enfants (< 18 ans): Santé Canada n'a pas autorisé d'indication pour cette population (*voir* <u>7</u> <u>MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions mentale et psychique, Lien potentiel avec des changements comportement aux et émotionnels, comprenant des comportements d'autodestruction *et* 8.2.1 Effets indésirables observés au cours des études cliniques – enfants).</u>

1.2 Personnes âgées

Personnes âgées (> 65 ans): Les données tirées des études cliniques et l'expérience acquise auprès des personnes âgées laissent croire que l'innocuité et l'efficacité du médicament varient selon l'âge (voir 7.1.4 Personnes âgées).

2 CONTRE-INDICATIONS

 Auro-Sertraline est contre-indiqué chez les patients qui présentent une hypersensibilité à ce médicament, à un ingrédient de sa présentation, y compris à un ingrédient non médicinal, ou à un composant du contenant. Pour obtenir la liste complète des ingrédients, veuillez consulter la section <u>6 FORMES PHARMACEUTIQUES</u>, <u>TENEURS</u>, <u>COMPOSITION ET CONDITI ONNEMENT</u>.

Avec les inhibiteurs de la monoamine oxydase

On a rapporté des réactions graves, dont certaines ont été fatales, chez des patients ayant reçu chlorhydrate de sertraline en association avec un inhibiteur de la monoamine oxydase (IMAO), y compris avec la sélégiline, un IMAO sélectif, le moclobémide, un IMAO réversible ou IRMAO (inhibiteur réversible de la monoamine oxydase), le linézolide, un antibiotique et un IRMAO non sélectif, et le chlorure de méthylthioninium (bleu de méthylène), un IMAO. Certains cas ont présenté des caractéristiques rappelant le syndrome sérotoninergique. On a rapporté des cas semblables avec d'autres antidépresseurs administrés en concomitance avec un IMAO, ainsi que chez des patients ayant amorcé un traitement par un IMAO peu de temps après l'arrêt d'un autre antidépresseur. Parmi les symptômes d'interaction médicamenteuse entre un ISRS et un IMAO, on compte l'hyperthermie, la rigidité, la myoclonie, l'instabilité du système nerveux autonome pouvant s'accompagner de fluctuations rapides des signes vitaux, une altération de l'état mental pouvant se manifester par de la confusion, de l'irritabilité et une très grande agitation évoluant vers le délire et le coma. Par conséquent, il est déconseillé d'administrer Auro-Sertraline en concomitance

avec un IMAO. On doit attendre 14 jours au moins après l'arrêt du traitement par un IMAO avant d'amorcer un traitement par Auro-Sertraline et vice versa.

Avec le pimozide

L'emploi concomitant d'Auro-Sertraline et du pimozide est contre-indiqué parce qu'on a constaté que de chlorhydrate de sertraline augmentait la concentration plasmatique de pimozide. Or, une élévation de la concentration de pimozide dans le sang peut provoquer un allongement de l'intervalle QT et des arythmies sévères, y compris des torsades de pointes (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).

3 ENCADRÉ SUR LES MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

Mises en garde et précautions importantes

L'emploi d'antidépresseurs est associé à l'augmentation du risque de s'infliger du mal ou d'en infliger à autrui ainsi que d'avoir des idées ou des comportements suicidaires. Suivre de près tous les patients sous antidépresseur pour détecter toute aggravation clinique et l'émergence de comportements de type agitation et/ou d'idées ou de comportements suicidaires (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions mentale et psychique, Lien potentiel avec des changements comportementaux et émotionnels, comprenant des comportements d'autodestruction).

4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

4.1 Considérations posologiques

Relais de traitement patients à un inhibiteur de la monoamine

On doit attendre au moins 14 jours après l'arrêt d'un traitement par un IMAO avant d'amorcer un traitement par Auro-Sertraline. De même, on doit attendre au moins 14 jours après l'arrêt d'un traitement par Auro-Sertraline avant d'amorcer un traitement par un IMAO (voir 2 CONTRE-INDICATIONS).

4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique

Dépression et trouble obsessionnel-compulsif

Étant donné que l'on n'a pas mis en évidence de relation directe entre les doses de 50 à 200 mg/j et l'effet, on recommande d'amorcer le traitement avec une dose de 50 mg par jour.

Trouble panique

On recommande d'amorcer le traitement par une dose de 25 mg, une fois par jour. Au bout d'une semaine, et compte tenu des effets indésirables et de la réponse au traitement, on devrait faire passer la dose à 50 mg une fois par jour. La corrélation entre les effets d'Auro-Sertraline et la dose administrée (entre 50 et 200 mg/j) n'a pas été clairement établie.

Augmentation de la dose

Dans la dépression, le TOC et le trouble panique, une augmentation progressive de la posologie peut être envisagée si aucune amélioration clinique n'est observée. D'après les paramètres pharmacocinétiques, la concentration plasmatique du médicament atteint l'état d'équilibre après 1 semaine environ de traitement à une dose par jour; pour cette raison, quand il faut augmenter la dose, on recommande de le faire à intervalles d'au moins une semaine. On recommande également de ne pas dépasser la dose quotidienne maximale de 200 mg.

La réponse thérapeutique complète peut être retardée jusqu'à 4 semaines de traitement ou plus. L'augmentation rapide de la dose ne raccourcit normalement pas cette période de latence et peut augmenter l'incidence des effets indésirables.

Dose d'entretien

Pour un traitement à long terme, quelle que soit l'indication, on devrait administrer la dose minimale efficace et réévaluer l'état des patients à intervalles réguliers afin de décider s'il convient de poursuivre le traitement.

Populations particulières

- Dysfonctionnement hépatique: À l'instar de nombreux autres médicaments, Auro-Sertraline doit être administré avec prudence chez les patients atteints d'un dysfonctionnement hépatique (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS</u>). Les effets de chlorhydrate de sertraline n'ont pas été étudiés dans les cas de dysfonction hépatique modérée ou sévère.
- Enfants (< 18 ans): Santé Canada n'a pas autorisé d'indication pour cette population (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions mentale et psychique, Lien potentiel avec des changements comportementaux et émotionnels, comprenant des comportements d'autodestruction).
- Traitement de la femme enceinte pendant le troisième trimestre de la grossesse : Dans le cadre du programme de pharmacovigilance, on a rapporté quelques cas de nouveau-

nés qui, exposés à de chlorhydrate de sertraline, à des ISRS ou à d'autres antidépresseurs récents à la fin du troisième trimestre de la grossesse, ont eu des complications nécessitant une hospitalisation prolongée, une assistance respiratoire et une alimentation par sonde (voir 7.1.1 Femmes enceintes). Lorsque de chlorhydrate de sertraline est prescrit à une femme pendant le troisième trimestre de la grossesse, le professionnel de la santé doit évaluer soigneusement les risques potentiels et les bienfaits du traitement; il pourrait également envisager de réduire graduellement la dose de chlorhydrate de sertraline durant le troisième trimestre.

Arrêt du traitement par Auro-Sertraline

Des symptômes associés à l'arrêt du traitement ou à une réduction de la dose de chlorhydrate de sertraline ont été signalés. Il faut exercer une surveillance étroite des patients pour déceler ces symptômes ou tout autre symptôme, lors de l'arrêt du traitement ou de la réduction de la dose.

On recommande de réduire graduellement la dose sur plusieurs semaines, au lieu d'arrêter brusquement le traitement, si possible. Si des symptômes intolérables apparaissent après une diminution de la dose ou à l'arrêt complet du traitement, il faut ajuster la dose en fonction de la réponse clinique du patient

(voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Généralités, Symptômes de sevrage et 8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation).

4.4 Administration

Auro-Sertraline doit être administré avec de la nourriture une fois par jour, de préférence avec le repas du soir, ou, si l'administration le matin est souhaitée, avec le petit déjeuner.

5 SURDOSAGE

Sur 2288 cas de surdose rapportés dans le monde, dans lesquels le chlorhydrate de sertraline avait été absorbé seul ou avec d'autres médicaments, 244 se sont soldés par la mort du patient (données compilées en 2012).

Parmi les cas de surdose fatale, certains comportaient la prise de sertraline seule et d'autres, la prise de sertraline avec d'autres médicaments et/ou de l'alcool. Pour cette raison, on doit traiter énergiquement toute surdose comportant la prise de sertraline.

Selon les rapports de surdosage par la sertraline seule, la plus forte dose ingérée, mais non fatale aurait été de 13,5 g et la plus faible dose fatale aurait été de 750 mg.

Symptômes

Les symptômes d'une surdose comprennent des effets secondaires sérotoninergiques tels que somnolence, troubles digestifs (nausées, vomissements, diarrhée), tachycardie, tremblements, agitation et étourdissements, anxiété, mydriase et modifications de l'ECG, y compris un allongement de l'intervalle QT et des torsades de pointes. On a également rapporté, quoique moins fréquemment, des cas de coma.

D'autres manifestations indésirables importantes ont été associées à une surdose de chlorhydrate de sertraline (administré seul ou en association) : alopécie, baisse de la libido, troubles de l'éjaculation, fatigue, insomnie, bradycardie, bloc de branche, coma, convulsions, confusion mentale, hallucinations, hypertension et hypotension, accès maniaques, pancréatite, syndrome sérotoninergique, stupeur et syncope.

Traitement

Établir et maintenir une voie respiratoire, et assurer une oxygénation et une ventilation adéquates, si nécessaire. Le charbon actif, qui peut être utilisé avec le sorbitol, peut être aussi efficace ou plus efficace que le lavage et doit être envisagé dans le traitement du surdosage. L'induction de vomissements n'est pas recommandée.

Le traitement était de soutien primaire et comprenait la surveillance et l'utilisation de charbon actif, de lavage gastrique ou de cathartiques et d'hydratation.

Un lavage gastrique avec une sonde orogastrique de gros calibre avec une protection appropriée des voies respiratoires, si nécessaire, peut être indiqué s'il est effectué peu de temps après l'ingestion, ou chez les patients symptomatiques.

La surveillance du rythme cardiaque et des signes vitaux est recommandée ainsi que des mesures symptomatiques et de soutien générales. Il n'y a pas d'antidotes spécifiques pour le chlorhydrate de sertraline.

En raison du volume important de distribution de chlorhydrate de sertraline, il est peu probable que la diurèse forcée, la dialyse, l'hémoperfusion et l'exsanguinotransfusion soient bénéfiques.

Dans la gestion du surdosage, la possibilité d'une implication multiple de médicaments doit être prise en compte. Le professionnel de la santé devrait envisager de communiquer avec un centre antipoison pour obtenir de plus amples renseignements sur le traitement de toute surdose.

Pour traiter une surdose présumée, communiquer avec le centre antipoison de la région.

6 FORMES PHARMACEUTIQUES, TENEURS, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT

Tableau 1. Formes pharmaceutiques, teneurs, composition et conditionnement

Voie d'administrati	Forme posologique /	Ingrédients non-médicinaux
Oral	Capsule 25 mg, 50 mg, 100 mg de sertraline	Gélatine, lactose monohydraté, amidon de maïs, stéarate de magnésium, jaune de quinoléine, lauryl sulfate de sodium, Starlac, jaune soleil et dioxyde de titane.

Description:

25 mg: Capsule de gélatine dure de taille '4', capuchon de couleur jaune et corps de couleur jaune, remplie de poudre granuleuse blanc cassé et portant l'inscription 'SR' sur la capsule jaune et '25' sur le corps jaune à l'encre noire. Disponible en emballage Blister de 1x10, 3x10 et 10x10 et en conteneur PEHD de 100 & 250.

50 mg: Capsule de gélatine dure de taille '4', capuchon de couleur jaune et corps de couleur blanche, remplie de poudre granuleuse blanc cassé et portant l'inscription 'SR' sur la capsule jaune et '50' sur le corps blanc à l'encre noire. Disponible en emballage Blister de 1x10, 3x10 et 10x10 et en conteneur PEHD de 100 et 250.

100 mg: Capsule de gélatine dure de taille '2', capuchon de couleur orange et corps de couleur orange, remplie de poudre granuleuse blanc cassé et portant l'inscription 'SR' sur la capsule orange et '100' sur le corps orange à l'encre noire. Disponible en emballage Blister de 1x10, 3x10 et 10x10 et en conteneur PEHD de 100 et 250.

7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

Généralités

Symptômes de sevrage : Les patients qui suivent un traitement par Auro-Sertraline NE doivent PAS l'interrompre brusquement, en raison du risque de symptômes de sevrage. On recommande donc, lorsque le médecin décide de cesser le traitement par un ISRS ou un autre antidépresseur récent, de réduire graduellement la dose, au lieu d'arrêter le traitement brusquement.

Lorsqu'un traitement est arrêté, il faut exercer une surveillance étroite des patients pour déceler tout symptôme qui pourrait être associé à l'arrêt du traitement (p. ex., étourdissements, rêves anormaux, troubles sensoriels — incluant les paresthésies et une sensation de chocs

électriques – agitation, anxiété, fatigue, confusion, céphalées, tremblements, nausées, vomissements et sudation, ou d'autres symptômes qui pourraient être d'importance clinique) (voir <u>8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation</u>). On recommande de réduire graduellement la dose sur plusieurs semaines, au lieu d'arrêter brusquement le traitement, si possible. Si des symptômes intolérables apparaissent après une diminution de la dose ou à l'arrêt complet du traitement, il faut ajuster la dose en fonction de la réponse clinique du patient (voir <u>4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique et 8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation</u>).

Inhibiteurs de la monoamine oxydase

Voir 2 CONTRE-INDICATIONS.

Administration aux patients souffrant d'une affection concomitante

Les données cliniques sur l'administration de chlorhydrate de sertraline en présence de certaines affections générales sont limitées. Par conséquent, il vaut mieux faire preuve de prudence quand on administre Auro-Sertraline à des patients souffrant d'une maladie qui peut altérer le métabolisme ou la mécanique circulatoire.

Cancérogenèse

À l'issue des études de cancérogenèse effectuées chez la souris de souche CD-1, l'administration de doses de sertraline allant jusqu'à 40 mg/kg a entraîné une hausse proportionnelle à la dose de la fréquence des adénomes hépatiques chez les souris mâles. Or, le taux d'apparition spontanée de l'adénome hépatique chez la souris CD-1 est très variable. On ne connaît pas l'importance clinique de cette observation (voir 16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE).

Appareil cardiovasculaire

Chlorhydrate de sertraline n'a pas été administré à grande échelle ni évalué systématiquement chez les patients venant de faire un infarctus du myocarde ou souffrant d'une cardiopathie instable. Cependant, on a évalué les électrocardiogrammes de 1006 patients à qui on avait administré de chlorhydrate de sertraline au cours d'essais à double insu; selon ces données, de chlorhydrate de sertraline n'entraînerait pas d'altérations d'importance clinique de l'ECG.

À l'issue des études comparatives avec placebo, la fréquence des variations d'importance clinique (±15-20 mmHg) de la tension artérielle était similaire entre les patients traités par de chlorhydrate de sertraline et les témoins.

Allongement de l'intervalle QTc /Torsade de pointes: La sertraline a entraîné un allongement proportionnel à sa concentration de l'intervalle QTc (voir 8.4 Résultats anormaux aux épreuves de laboratoire: données hématologiques, données biochimiques et autres données quantitatives). Des cas d'allongement de l'intervalle QTc et de torsade de pointes ont été signalés après la commercialisation de la sertraline, y compris aux doses thérapeutiques.

Les torsades de pointes sont une forme de tachyarythmie ventriculaire polymorphe. En général, le risque de torsade de pointes augmente avec l'ampleur de l'allongement de l'intervalle QTc qu'entraîne le médicament. Une torsade de pointes peut être asymptomatique ou encore, le sujet peut avoir des étourdissements ou des palpitations, faire une syncope ou des convulsions. Des torsades de pointes soutenues peuvent évoluer vers la fibrillation ventriculaire pour aboutir à la mort subite par arrêt cardiaque.

Pour la plupart, ces événements se sont produits en présence d'autres facteurs de risque, comme des affections concomitantes, la prise de médicaments réputés perturber l'équilibre électrolytique ou allonger l'intervalle QT, et le surdosage.

Il convient de prescrire avec prudence la sertraline aux patients exposés à un plus grand risque d'allongement de l'intervalle QT, y compris, mais sans s'y limiter, aux patients chez qui l'on soupçonne que le risque de torsades de pointes est plus élevé que la normale sous l'effet de médicaments pouvant prolonger l'intervalle QTc, aux patients atteints d'une affection cardiovasculaire ou présentant des antécédents familiaux d'allongement de l'intervalle QT, ou encore à ceux qui prennent des agents réputés allonger l'intervalle QT, surtout s'ils sont exposés à un tel risque (voir <u>5 SURDOSAGE</u> et <u>9.4 Interactions médicament-médicament</u>).

Dans la population générale, les facteurs de risque de torsades de pointes comprennent, sans s'y limiter : le fait d'être une femme, l'âge avancé (> 65 ans); un intervalle QT/QTc déjà plus long que la normale; la présence de variantes génétiques ayant un effet sur les canaux ioniques cardiaques ou les protéines régulatrices, particulièrement le phénotype du syndrome du QT long congénital; les antécédents familiaux de mort subite d'origine cardiaque survenue avant l'âge de 50 ans; les cardiopathies (p. ex., ischémie ou infarctus du myocarde, insuffisance cardiaque congestive, hypertrophie ventriculaire gauche, cardiomyopathie, trouble de la conduction); les antécédents d'arythmie (surtout les arythmies ventriculaires, la fibrillation auriculaire ou le rétablissement récent du rythme normal à la suite d'un épisode de fibrillation auriculaire); les déséquilibres électrolytiques (p. ex., hypokaliémie, hypomagnésémie, hypocalcémie) ou des troubles qui risquent de causer des déséquilibres électrolytiques (p. ex., troubles alimentaires); la bradycardie (< 50 battements par minute); les accidents neurologiques aigus (p. ex., hémorragie cérébrale ou sous-arachnoïdienne, accident vasculaire cérébral, traumatisme intracrânien); le diabète; et les atteintes du système nerveux autonome.

Les professionnels de la santé qui prescrivent des médicaments allongeant l'intervalle QTc doivent informer les patients de la nature des variations électrocardiographiques que ces médicaments peuvent causer et de leurs conséquences, des maladies et des troubles sousjacents qui sont considérés comme des facteurs de risque, des interactions médicamenteuses établies ou prévisibles, des symptômes évocateurs d'une arythmie, des mesures de prise en charge du risque et de toute autre considération pertinente concernant l'utilisation du médicament.

Dépendance / Tolérance

Dépendance physique ou psychique: Lors d'une étude comparative avec placebo, en double insu et avec répartition aléatoire visant à comparer le risque d'usage abusif de chlorhydrate de sertraline à celui de l'alprazolam et de la d-amphétamine chez l'humain, de chlorhydrate de sertraline n'a pas entraîné les signes subjectifs d'abus potentiel déjà observés dans le cas des deux autres médicaments (p. ex., euphorie, attrait pour la substance). L'expérience clinique acquise avant la commercialisation de chlorhydrate de sertraline n'a pas occasionné de comportements témoignant d'une quête du médicament. Chez les animaux de laboratoire, de chlorhydrate de sertraline n'a pas de potentiel d'abus lié à des effets stimulants ou à des effets dépresseurs (analogues à ceux des barbituriques) du SNC. Cependant, comme avec tout médicament agissant sur le SNC, les professionnels de la santé doivent évaluer les patients avec soin pour connaître tout antécédent d'abus de drogues et, le cas échéant, les observer de près, afin de déceler tout signe d'emploi abusif de chlorhydrate de sertraline (p. ex. : apparition d'une tolérance, augmentation de la dose ou quête du médicament).

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Tout psychotrope peut altérer le jugement, la pensée et les capacités motrices; par conséquent, on doit recommander au patient d'éviter de conduire ou de faire fonctionner des machines qui peuvent être dangereuses jusqu'à ce qu'il soit en mesure de juger si le médicament altère ou non ses facultés.

Système endocrinien et métabolisme

Diabète/ déséquilibre glycémique: Des nouveaux cas de diabète ont été signalés chez des patients prenant un ISRS, y compris de chlorhydrate de sertraline. Un déséquilibre glycémique, dont l'hypoglycémie et l'hyperglycémie, a également été rapporté chez des patients atteints ou non de diabète. On doit donc surveiller les patients pour détecter la survenue d'éventuels signes et symptômes de fluctuation de la glycémie. Les patients diabétiques doivent faire l'objet d'un suivi particulier quant à leur glycémie; une modification de la dose d'insuline ou de l'hypoglycémiant oral pris en concomitance pourrait s'avérer nécessaire.

Hyponatrémie: L'hyponatrémie peut résulter de l'emploi d'un ISRS ou d'un IRSN, y compris la sertraline. De nombreux cas d'hyponatrémie semblent être attribuables à un syndrome de Schwartz-Bartter (sécrétion inappropriée de l'hormone antidiurétique). Des cas de patients dont le taux sérique de sodium était inférieur à 110 mmol/L ont été signalés. Les personnes âgées sont plus exposées au risque d'hyponatrémie associé à l'emploi d'un ISRS ou d'un IRSN. Les personnes qui prennent des diurétiques et les patients présentant une déplétion volumique pourraient également être exposées à un risque plus élevé (voir 7.1.4 Personnes âgées). On a rapporté plusieurs cas d'hyponatrémie, qui ont semblé se résorber à l'arrêt du traitement par la sertraline. Il faut envisager l'arrêt du traitement par la sertraline chez les patients qui présentent des signes ou des symptômes d'hyponatrémie et instaurer le traitement médical approprié.

Parmi les signes et les symptômes d'hyponatrémie, on compte : les céphalées, les difficultés de concentration, les troubles de la mémoire, la confusion, des faiblesses et un manque d'équilibre pouvant occasionner des chutes. Dans les cas les plus sévères ou aigus, on note : les hallucinations, la syncope, les crises convulsives, le coma, l'arrêt respiratoire et la mort.

Induction des enzymes microsomiques : On a démontré que chlorhydrate de sertraline entraîne une induction des enzymes hépatiques d'après la baisse de la demi -vie de la antipyrine. Le degré d'induction reflète cependant une modification du métabolisme hépatique dénuée d'importance clinique.

Hématologique

Saignements anormaux: La prise d'un ISRS ou d'un IRSN, y compris Auro-Sertraline, peut augmenter le risque d'hémorragie en entravant l'agrégation plaquettaire. La prise concomitante d'acide acétylsalicylique (AAS), d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS), de warfarine et d'autres anticoagulants peut accroître ce risque encore davantage. Des comptes rendus de cas et des résultats d'études épidémiologiques (de cohortes ou cas-témoins) ont mis en évidence une corrélation entre la prise de médicaments qui interfèrent avec le recaptage de la sérotonine et la survenue d'hémorragies digestives. Les réactions hémorragiques associées à l'emploi d'un ISRS ou d'un IRSN allaient des ecchymoses, hématomes, épistaxis et pétéchies aux hémorragies mettant la vie du patient en danger. Les ISRS et les IRSN, y compris Auro-Sertraline, peuvent accroître le risque d'hémorragie post-partum (voir 7.1.1 Femmes enceintes).

La prudence s'impose chez les patients ayant des antécédents de trouble hémorragique ou une affection les prédisposant aux hémorragies (p. ex., thrombopénie). Il faut mettre les patients en garde contre le risque d'hémorragie lié à la prise concomitante d' Auro-Sertraline et d'AINS, d'AAS ou d'autres médicaments ayant un effet sur la coagulation (voir 9.4 Interactions médicament-médicament, Avec les médicaments ayant un effet sur la fonction plaquettaire).

Fonction plaquettaire: On a rapporté de rares cas d'altération de la fonction plaquettaire et d'anomalies des résultats de laboratoire chez des patients qui prenaient chlorhydrate de sertraline. Bien qu'on ait rapporté des cas de saignements anormaux ou de purpura chez plusieurs patients traités par chlorhydrate de sertraline, on n'a pu établir avec certitude s'il existait un lien de cause à effet entre ces anomalies et la prise de chlorhydrate de sertraline (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Système sanguin et lymphatique, Saignements anormaux).

Fonctions hépatique/biliaire/pancréatique

Atteinte hépatique: Auro-Sertraline est largement métabolisé par le foie. On a effectué une étude pharmacocinétique portant sur l'administration d'une dose unique chez des patients atteints d'une cirrhose bénigne et stable. L'étude a mis en évidence une prolongation de la demi-vie d'élimination de chlorhydrate de sertraline et une augmentation de l'ASC comparativement aux sujets sains. Les effets d'Auro-Sertraline n'ont pas été étudiés dans les cas de dysfonctionnement hépatique modéré ou sévère. Par conséquent, on doit faire preuve de prudence quand on administre Auro-Sertraline à des patients atteints d'une hépatopathie. Le cas échéant, on devrait songer à administrer une dose plus faible ou à espacer les doses (voir 4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique, Populations particulières et 10.3 Pharmacocinétique, Populations particulières et état pathologiques, Insuffisance hépatique et insuffisance rénale).

Appareil locomoteur

Risque de fracture : Il faut informer les personnes âgées et les patients présentant des risques importants de fracture – notamment ceux qui sont atteints d'ostéoporose – que des effets indésirables augmentant l'éventualité d'une chute, comme des étourdissements et une hypotension orthostatique, peuvent survenir surtout au début du traitement, mais aussi peu de temps après la fin de l'administration du médicament.

Selon les études épidémiologiques, le risque de fracture augmenterait après l'administration de certains antidépresseurs, y compris les ISRS/les IRSN. Ce risque serait plus élevé au début du traitement; on a également observé un risque accru de fracture à des stades plus avancés du traitement. On doit envisager la possibilité d'une fracture lorsqu'on prend en charge des patients traités par Auro-Sertraline.

Selon les données préliminaires d'études d'observation, il y aurait une corrélation entre l'administration d'ISRS/d'IRSN et une perte de densité osseuse chez les femmes et les hommes âgés. En attendant que l'on dispose d'autres données, on ne peut exclure la possibilité qu'un traitement à long terme avec un ISRS/un IRSN, y compris Auro-Sertraline, ait un effet sur la densité osseuse.

Système nerveux

Intoxication à la sérotonine/syndrome malin des neuroleptiques : Des cas d'intoxication à la sérotonine (*syndrome sérotoninergique*), affection potentiellement mortelle, ont été signalés pendant la prise d'ISRS/d'IRSN, y compris chlorhydrate de sertraline

L'intoxication à la sérotonine se caractérise par une excitation neuromusculaire, une stimulation du système nerveux autonome (p. ex., tachycardie et bouffées vasomotrices) et une altération de l'état mental (p. ex., anxiété, agitation et hypomanie). D'après les critères de Hunter, un diagnostic d'intoxication à la sérotonine est probable lorsque l'on observe, pendant la prise d'au moins un agent sérotoninergique, l'un des symptômes suivants :

- clonus spontané;
- clonus inductible ou clonus oculaire accompagné d'agitation et de diaphorèse;
- tremblements et hyperréflexie;
- hypertonie et température corporelle > 38 °C, accompagnées d'un clonus oculaire ou d'un clonus inductible.

De rares cas du syndrome malin des neuroleptiques ont également été signalés avec chlorhydrate de sertraline, surtout lors de l'emploi concomitant de neuroleptiques/d'antipsychotiques. Ce syndrome se manifeste souvent par des symptômes identiques à ceux d'une intoxication à la sérotonine — dont hyperthermie, hypertonie, altération de l'état mental et instabilité du système nerveux autonome — mais aussi par une rigidité musculaire dite « en tuyau de plomb » et une hyporéflexie.

L'emploi concomitant Auro-Sertraline et d'un inhibiteur de la monoamine oxydase, y compris le linézolide et le chlorure de méthylthioninium (bleu de méthylène), ou de précurseurs de la sérotonine (L-tryptophane et oxitriptan) est contre-indiqué (voir 2 CONTRE-INDICATIONS). Auro-Sertraline doit être administré avec prudence chez les patients qui prennent d'autres médicaments sérotoninergiques, y compris amphétamines, triptans, opioïdes (p. ex., fentanyl, tramadol), fenfluramine, lithium, millepertuis, la plupart des antidépresseurs tricycliques, certains autres antidépresseurs et des antipsychotiques/neuroleptiques. Si l'emploi d'Auro-Sertraline avec d'autres médicaments sérotoninergiques et/ou des antipsychotiques/des neuroleptiques est justifié sur le plan clinique, il est conseillé d'assurer une surveillance étroite du patient, surtout au début du traitement et lors de tout ajustement de dose (voir 9.4 Interactions médicament-médicament). L'intoxication à la sérotonine et le syndrome malin des neuroleptiques peuvent menacer le pronostic vital. Si l'on soupçonne la présence de l'une ou l'autre de ces affections, il faut songer à cesser le traitement par Auro-Sertraline.

Crises épileptiques: On n'a pas étudié l'effet de chlorhydrate de sertraline chez les sujets souffrant de crises épileptiques. En effet, on a exclu ces patients des essais cliniques effectués avant la mise sur le marché. Par ailleurs, on n'a signalé aucune crise épileptique parmi les quelque 3000 patients traités par chlorhydrate de sertraline durant les essais cliniques sur le traitement de la dépression. Cependant, durant les essais cliniques sur le traitement du trouble obsessionnel-compulsif, 4 patients, sur les quelque 1800 qui ont pris de la sertraline (220 < âgés 18 ans), ont eu des crises épileptiques, ce qui équivaut, grosso modo, à une fréquence de 0,2 %. Trois de ces patients étaient des adolescents; deux d'entre eux souffraient déjà de crises épileptiques et le troisième avait des antécédents familiaux de crises épileptiques, mais aucun ne prenait d'anticonvulsivant. Par conséquent, chez les patients souffrant d'épilepsie, un traitement par Auro-Sertraline doit être amorcé avec prudence. On doit l'éviter chez les patients épileptiques dont l'état est instable; les patients dont l'épilepsie est maîtrisée et qui doivent être suivis de près. Par ailleurs, l'administration d' Auro-Sertraline devrait être immédiatement interrompue chez tout patient présentant des convulsions.

Ophtalmologique

Glaucome à angle fermé: Comme les autres antidépresseurs, Auro-Sertraline peut causer une mydriase pouvant entraîner l'apparition d'un glaucome à angle fermé chez les patients dont les angles oculaires sont étroits sur le plan anatomique. Les professionnels de la santé doivent recommander aux patients d'obtenir une aide médicale d'urgence en présence de douleur oculaire, de modifications de la vision d'enflure ou de rougeur touchant l'intérieur ou le contour de l'œil.

Psychiatrique

Lien potentiel avec des changements comportementaux et émotionnels, comprenant des comportements d'autodestruction :

- Enfants: Données obtenues lors d'essais cliniques comparatifs avec placebo Des analyses récentes des bases de données sur l'innocuité provenant d'essais cliniques comparatifs avec placebo sur les ISRS et d'autres antidépresseurs récents laissent croire que l'emploi de ces médicaments chez des patients de moins de 18 ans peut être associé à des changements comportementaux et émotionnels, notamment une augmentation du risque d'idées et de comportements suicidaires par rapport au placebo.
- Le faible nombre de sujets par groupe dans la base de données provenant d'essais cliniques, de même que la variabilité des taux obtenus dans les groupes placebo, ne permettent pas de tirer de conclusions définitives sur les marges d'innocuité relatives de ces médicaments.
- Adultes et enfants : données additionnelles
 On a signalé, relativement aux ISRS et à d'autres antidépresseurs récents, au cours des essais cliniques et depuis leur mise sur le marché, des cas de réactions indésirables sévères de type agitation au cours desquels les sujets, enfants ou adultes, se sont infligé du mal ou

en ont infligé à d'autres. Les effets indésirables de type agitation comprennent l'acathisie, l'agitation, la désinhibition, la labilité émotionnelle, l'hostilité, l'agressivité et la dépersonnalisation. Dans certains cas, ces réactions sont apparues plusieurs semaines après le début du traitement.

Une surveillance clinique rigoureuse doit être exercée afin de déceler les signes d'idées ou de comportements suicidaires chez tous les patients, peu importe leur âge. Il faut surveiller, entre autres, l'apparition de changements émotionnels ou comportementaux de type agitation.

Dans une méta-analyse d'essais cliniques comparatifs avec placebo dirigée par la FDA et portant sur des adultes de 18 à 24 ans atteints de troubles psychiatriques, le risque de comportement suicidaire s'est révélé plus élevé chez les sujets sous antidépresseur que chez les sujets sous placebo.

Les familles et les aidants des patients sous Auro-Sertraline doivent être avisés de la nécessité de surveiller l'apparition d'agitation, d'anxiété, d'attaques de panique, d'hostilité, d'irritabilité, d'hypomanie, de manie, de changements inhabituels du comportement ou d'autres symptômes, de même que la survenue de tendances suicidaires surtout dans les premières semaines suivant le début du traitement ou un changement de dose. On devrait signaler ces symptômes sans délai à l'équipe soignante. La surveillance doit comprendre une observation quotidienne par les familles et les aidants.

Voir <u>3 ENCADRÉ SUR LES MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES</u>.

Suicide: Le risque de suicide qui est inhérent à la dépression peut persister jusqu'à la venue d'une phase notable de rémission. Par conséquent, les patients très vulnérables doivent faire l'objet d'une surveillance attentive tout au long du traitement. Il est même recommandé de songer à la possibilité d'hospitaliser le malade au besoin. Il faut souligner qu'aucun lien de causalité n'a été établi entre l'administration d'ISRS et d'autres antidépresseurs de la nouvelle génération et les comportements d'autodestruction ou de destruction envers les autres. Afin de réduire les risques de surdose, il est recommandé de prescrire la plus petite quantité possible d' Auro-Sertraline qui soit compatible avec une démarche thérapeutique adéquate (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions mentale et psychique, Lien potentiel avec des changements comportementaux et émotionnels, comprenant des comportements d'autodestruction).

Ces mêmes précautions s'imposent également dans le cas du trouble obsessionnel-compulsif et du trouble panique puisqu'il a été démontré que ces deux affections s'accompagnent souvent de dépression.

Accès maniaques et hypomaniaques: Au cours des essais cliniques menés auprès de patients déprimés, on a observé des accès maniaques ou hypomaniaques chez environ 0,6 % des patients traités par chlorhydrate de sertraline. On a également rapporté de tels accès chez une petite fraction des patients souffrant d'un trouble affectif majeur, qui prenaient un des antidépresseurs déjà sur le marché.

Acathisie: L'utilisation de sertraline a été associée à l'apparition d'une acathisie (agitation psychomotrice), un trouble caractérisé par un besoin subjectivement déplaisant ou angoissant de bouger, souvent accompagné d'une incapacité à rester immobile ou assis. Ces symptômes sont plus susceptibles d'apparaître pendant les premières semaines du traitement. Chez les patients qui présentent ces symptômes, une augmentation de la dose peut être nocive.

Électroconvulsivothérapie: On n'a pas effectué d'études cliniques sur l'association des électrochocs avec chlorhydrate de sertraline.

Fonction rénale

Atteinte rénale : Étant donné qu'Auro-Sertraline est largement métabolisé, l'excrétion du médicament dans l'urine sous forme inchangée constitue une voie d'élimination de peu d'importance. Chez des patients souffrant d'un dysfonctionnement rénal léger à modéré (clairance de la créatinine de 30 à 60 mL/min) ou modéré à sévère (clairance de la créatinine de 10 à 29 mL/min) ayant reçu des doses multiples de sertraline, les paramètres pharmacocinétiques (AUC₀₋₂₄ ou C_{max}) n'ont pas varié de façon significative par rapport à ceux des témoins. Les demi-vies se sont révélées comparables et on n'a noté aucune différence en ce qui a trait au taux de fixation aux protéines plasmatiques entre les groupes étudiés. Cette étude confirme qu'étant donné le faible taux d'excrétion rénale de la sertraline, il n'est pas nécessaire d'adapter la posologie en fonction du degré de l'atteinte rénale.

Santé reproductive : risque pour les femmes et les hommes

Fertilité

Fertilité chez l'homme : Les données concernant les animaux indiquent que certains ISRS peuvent altérer la qualité du sperme. Des rapports font état de modifications réversibles de la qualité du sperme chez l'humain avec certains ISRS. Les conséquences de ces observations sur la fertilité humaine n'ont pas été élucidées (*voir* 16 TOXICOLOGIE NON CLNIQUE, Toxicologie pour la reproduction et le développement).

Fonction

Troubles sexuels : Les ISRS peuvent occasionner des symptômes de troubles sexuels. Il faut informer les patients que des symptômes de troubles sexuels prolongés ayant persisté malgré l'arrêt des ISRS ont été signalés (*voir* <u>8.2 Effets indésirables observés au cours des études cliniques</u>).

7.1 Populations particulières

7.1.1 Femmes enceintes

On n'a pas encore établi l'innocuité de chlorhydrate de sertraline entraîne durant la grossesse et l'allaitement. Par conséquent, on déconseille de l'administrer aux femmes en âge de procréer et aux mères qui allaitent sauf si, de l'avis du professionnel de la santé, les bienfaits escomptés pour la mère l'emportent sur les risques auxquels le fœtus pourrait être exposé.

Des études observationnelles ont montré de façon probante que le risque d'hémorragie postpartum était plus élevé (moins de 2 fois plus) après l'exposition à un ISRS, y compris la sertraline, en particulier durant le mois précédant l'accouchement (voir <u>7 MISES EN GARDE ET</u> PRÉCAUTIONS, Système sanguin et lymphatique, Saignements anormaux).

L'exposition à un ISRS durant le dernier trimestre de grossesse pourrait s'accompagner d'un risque accru d'hypertension artérielle pulmonaire (HTAP) persistante chez le nouveau-né. Dans la population générale, l'HTAP persistante touche de 1 à 2 naissances vivantes sur 1000 et elle s'associe à une morbidité et une mortalité fœtales et néonatales importantes. Selon une étude cas-témoin rétrospective menée auprès de 377 femmes dont les nourrissons étaient nés avec une HTAP persistante et de 836 femmes dont les nourrissons étaient nés en bonne santé, le risque d'HTAP persistante était environ six fois plus élevé chez les nourrissons ayant été exposés à un ISRS après la 20e semaine de grossesse que chez les nourrissons qui n'avaient pas été exposés à un antidépresseur pendant la grossesse. Une étude menée chez 831 324 nourrissons nés en Suède entre 1997 et 2005 a révélé un rapport des risques instantanés d'HTAP persistante de 2,4 (IC à 95 % : 1,2-4,3) chez les nourrissons dont la mère disait avoir pris un ISRS « au début de la grossesse » et de 3,6 (IC à 95 % : 1,2-8,3) chez ceux dont la mère disait avoir pris un ISRS n'importe quand durant la grossesse, c'est-à-dire soit « au début de la grossesse », soit « à la fin de la grossesse ».

Dans le cadre du programme de pharmacovigilance, on a rapporté quelques cas de nouveaunés qui, exposés à chlorhydrate de sertraline entraîne, à des ISRS (inhibiteurs sélectifs du recaptage de la sérotonine) ou à d'autres antidépresseurs récents à la fin du troisième trimestre de la grossesse, ont eu des complications nécessitant une hospitalisation prolongée, une assistance respiratoire et une alimentation par sonde. De telles complications peuvent survenir dès la naissance. Les signes observés sont : détresse respiratoire, cyanose, apnée, convulsions, instabilité de la température corporelle, difficulté à s'alimenter, vomissements, hypoglycémie, hypotonie, hypertonie, hyperréflectivité, tremblements, anxiété, irritabilité et pleurs constants. Ils correspondent soit à ceux d'un effet toxique direct des ISRS ou des autres antidépresseurs récents soit, peut-être, à ceux d'un syndrome de sevrage. Il est important de noter que, dans certains cas, le tableau clinique concorde avec un syndrome sérotoninergique (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Généralités, Inhibiteurs de la monoamine oxydase). Lorsque ZOLOFT est prescrit à une femme pendant le troisième trimestre de la grossesse, le professionnel de la santé doit évaluer soigneusement les risques potentiels et les bienfaits du traitement (voir4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique).

Travail et l'accouchement

On ne connaît pas l'effet de chlorhydrate de sertraline sur le travail et l'accouchement chez la femme.

7.1.2 Femmes qui allaitent

On ignore si chlorhydrate de sertraline est excrété dans le lait maternel chez l'humain. Comme beaucoup de médicaments le sont, des précautions s'imposent.

7.1.3 Enfants

Enfants (< 18 ans) : On n'a pas encore établi l'innocuité et l'efficacité de chlorhydrate de sertraline chez les moins de 18 ans. Par conséquent, Santé Canada n'a pas autorisé d'indication pour cette population.

On ne dispose que de données limitées sur l'innocuité à long terme chez les enfants et les adolescents, notamment en ce qui a trait à la croissance, à la maturation sexuelle et au développement cognitivo-comportemental (*voir* <u>16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE, Toxicité à long terme et cancérogenèse – Étude chez le jeune rat)</u>.

7.1.4 Personnes âgées

On a fait l'essai thérapeutique chlorhydrate de sertraline, administré de façon répétée à 462 personnes âgées (65 ans) souffrant d'un trouble dépressif. L'expression des effets indésirables chez ces dernières s'est révélée comparable à celle observée chez des personnes plus jeunes.

Les ISRS et les IRSN, y compris Auro-Sertraline, ont été associés à des cas d'hyponatrémie d'importance clinique chez des patients âgés, qui risquent peut-être davantage de présenter cet effet indésirable (*voir* 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Système endocrinien et métabolisme, Hyponatrémie).

8 EFFETS INDÉSIRABLES

8.2 Effets indésirables observés au cours des études cliniques

Étant donné que les études cliniques sont menées dans des conditions très particulières, les taux des effets indésirables qui y sont observés peuvent ne pas refléter les taux observés dans la pratique courante et ne doivent pas être comparés aux taux observés dans le cadre des études cliniques portant sur un autre médicament. Les renseignements sur les effets indésirables provenant des études cliniques peuvent être utiles pour la détermination des effets indésirables liés aux médicaments et pour l'approximation des taux en contexte réel.

Dépression

Au cours des essais cliniques menés durant la phase de mise au point, on a évalué l'effet chlorhydrate de sertraline chez 1902 personnes souffrant de dépression. Les effets indésirables le plus souvent associés à l'administration de chlorhydrate de sertraline ont été les suivants : malaises digestifs, y compris des nausées, de la diarrhée ou des selles molles et de la dyspepsie; troubles sexuels chez l'homme (un retard de l'éjaculation surtout) (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS); insomnie ou somnolence; tremblements; diaphorèse et sécheresse de la bouche et enfin, étourdissements. Au cours d'une étude comparative avec placebo, à dose fixe, on a observé une hausse proportionnelle à la dose de la fréquence globale des effets indésirables lesquels, pour une large part, se sont manifestés chez les patients ayant reçu une dose de 200 mg.

Le taux d'abandon dû aux effets indésirables s'est chiffré à 15 % chez 2710 sujets traités avec chlorhydrate de sertraline au cours des essais cliniques à doses multiples menés avant la mise en marché du produit. Les effets le plus souvent associés aux cas d'abandon (rapportés par au moins 1 % des sujets) sont les suivants : agitation, insomnie, troubles sexuels chez l'homme (principalement un retard de l'éjaculation), somnolence, étourdissements, céphalée, tremblements, anorexie, diarrhée ou selles molles, nausées et fatigue. Le tableau 2 énumère les effets indésirables qui sont survenus à une fréquence > 1 % chez les patients adultes atteints de dépression, traités avec chlorhydrate de sertraline au cours des essais comparatifs, avec placebo et réglage posologique.

Tableau 2. Fréquence des effets indésirables associés au traitement dans les essais cliniques comparatifs avec placebo chez l'adulte atteint de dépression*

	Pourcentage de cas signalés		
EFFETS INDÉSIRABLES	ETS INDÉSIRABLES Chlorhydrate de sertraline (n = 861) (n = 853		
Troubles du système nerveux autonome			
Sécheresse de la bouche	16,3	9,3	

	Pourcentage de cas signalés		
	Chlorhydrate de	PLACEBO	
EFFETS INDÉSIRABLES	sertraline (n = 861)	(n = 853)	
Diaphorèse	8,4	2,9	
Appareil cardiovasculaire			
Palpitations	3,5	1,6	
Douleurs dans la poitrine	1,0	1,6	
Troubles des systèmes nerveux central et périphérique			
Céphalées	20,3	19,0	
Étourdissements	11,7	6,7	
Tremblements	10,7	2,7	
Paresthésies	2,0	1,8	
Hypoesthésie	1,7	0,6	
Fasciculations	1,4	0,1	
Hypertonie	1,3	0,4	
Troubles de la peau et des phanères			
Éruption cutanée	2,1	1,5	
Troubles digestifs			
Nausées	26,1	11,8	
Diarrhée ou selles molles	17,7	9,3	
Constipation	8,4	6,3	
Dyspepsie	6,0	2,8	
Vomissements	3,8	1,8	
Flatulence	3,3	2,5	
Anorexie	2,8	1,6	
Douleurs abdominales	2,4	2,2	
Stimulation de l'appétit	1,3	0,9	
Troubles d'ordre général			
Fatigue	10,6	8,1	
Bouffées vasomotrices	2,2	0,5	
Fièvre	1,6	0,6	
Lombalgie	1,5	0,9	
Troubles métaboliques et nutritionnels			
Soif	1,4	0,9	
Troubles de l'appareil locomoteur			
Myalgie	1,7	1,5	
Troubles psychiatriques			
Insomnie	16,4	8,8	
Troubles sexuels (chez l'homme1)	15,5	2,2	
Somnolence	13,4	5,9	

Pourcentage de cas sig		
EFFETS INDÉSIRABLES	Chlorhydrate de	PLACEBO
LITETS INDESINABLES	sertraline (n = 861)	(n = 853)
Agitation	5,6	4,0
Nervosité	3,4	1,9
Anxiété	2,6	1,3
Bâillements	1,9	0,2
Troubles sexuels chez la femme(2)	1,7	0,2
Troubles de la concentration	1,3	0,5
Troubles de l'appareil reproducteur		
Troubles menstruels(2)	1,0	0,5
Troubles de l'appareil respiratoire		
Rhinite	2,0	1,5
Pharyngite	1,2	0,9
Troubles des organes sensoriels		
Troubles de la vision	4,2	2,1
Acouphène	1,4	1,1
Dysgueusie	1,2	0,7
Troubles de l'appareil urinaire		
Fréquence des mictions	2,0	1,2
Troubles de la miction	1,4	0,5

^{*} Effets signalés par au moins 1 % des patients traités par chlorhydrate de sertraline.

- (1) Taux calculé chez les hommes seulement: 271 sujets ont reçu chlorhydrate de sertraline et 271 autres, un placebo. On peut diviser les troubles sexuels chez l'homme en 3 catégories: baisse de la libido, impuissance et retard de l'éjaculation. À partir des données accumulées, le taux des troubles de cet ordre chez les hommes traités par chlorhydrate de sertraline s'est chiffré respectivement à 4,8 %, 4,8 % et 8,9 %. Soulignons que certains patients traités par chlorhydrate de sertraline ont présenté plus d'un type de troubles sexuels; la somme des fréquences de chaque catégorie est donc supérieure à la fréquence globale des troubles sexuels qui représente le total des sujets affectés.
- (2) Taux calculé chez les femmes seulement : 590 sujets ont reçu chlorhydrate de sertraline et 582, un placebo.

Trouble panique

Au cours d'essais cliniques comparatifs avec placebo, 430 patients souffrant du trouble panique ont été traités par chlorhydrate de sertraline, à raison de doses de 25 à 200 mg par jour. Durant le traitement, la plupart des patients ont reçu des doses de 50 à 200 mg par jour. Parmi les effets indésirables dont la fréquence a été d'au moins 5 %, tout en étant au moins deux fois

plus élevée que chez les patients du groupe témoin, on compte la diarrhée, des troubles de l'éjaculation (surtout un retard de l'éjaculation), de l'anorexie, de la constipation, une baisse de la libido, de l'agitation et des tremblements.

Dans la base de données de sécurité totale pour le trouble panique, 14% des patients ont arrêté le traitement en raison d'un événement indésirable. Voici les effets qui ont le plus souvent conduit à un arrêt du traitement : les nausées (2,6 %), l'insomnie (2,3 %), la somnolence (2,3 %) et l'agitation (2,1 %).

Trouble obsessionnel-compulsif (TOC)

Au cours d'essais comparatifs avec placebo sur le traitement du TOC, les effets indésirables suivants sont survenus à une fréquence d'au moins 5 % chez les patients traités par chlorhydrate de sertraline et ils ont été au moins deux fois plus fréquents que chez les patients du groupe placebo : nausées, insomnie, diarrhée, baisse de la libido, anorexie, dyspepsie, troubles de l'éjaculation (retard de l'éjaculation surtout), tremblements et diaphorèse.

Au cours d'essais comparatifs avec placebo sur le traitement du TOC, 10 % des patients traités par chlorhydrate de sertraline ont cessé le traitement en raison d'un effet indésirable; les nausées (2,8 %), l'insomnie (2,6 %) et la diarrhée (2,1 %) étaient les effets indésirables le plus souvent en cause.

Fréquence des effets indésirables au cours des essais comparatifs chez les adultes atteints de trouble panique ou de TOC

Le tableau 3 énumère les effets indésirables qui sont survenus à une fréquence d'au moins 2 % chez les patients traités par chlorhydrate de sertraline, au cours d'essais comparatifs avec placebo sur le traitement du trouble panique et du trouble obsessionnel-compulsif. Seuls sont inclus ceux qui sont survenus à une fréquence plus élevée durant la prise de chlorhydrate de sertraline que durant la prise du placebo.

Tableau 3. Fréquence des réactions indésirables durant le traitement du trouble panique et du toc au cours des essais cliniques comparatifs avec placebo chez l'adulte*

	Pourcentage de cas signalés			
Réactions indésirables	TROUBLE PANIQUE		TROUBLE OBSESSIONNEL- COMPULSIF	
Reactions indestrables	Chlorhydrate de sertraline (N = 430)	PLACEBO (N = 275)	Chlorhydrate de sertraline (N = 533)	PLACEBO (N = 373)
Troubles du SNA				
Sécheresse de la bouche	15	10	14	9
Diaphorèse	5	1	6	1

	Pourcentage de cas signalés			
Réactions indésirables	TROUBLE F		TROUBLE OBSESSIONNEL- COMPULSIF	
Reactions indesirables	Chlorhydrate de sertraline (N = 430)	PLACEBO (N = 275)	Chlorhydrate de sertraline (N = 533)	PLACEBO (N = 373)
Troubles cardiovasculaires				
Palpitations	-	-	3	2
Douleurs thoraciques	-	-	3	2
Troubles des syst. nerv.				
central et périph.				
Tremblements	5	1	8	1
Paresthésies	4	3	3	1
Céphalées	-	-	30	24
Étourdissements	-	-	17	9
Hypertonie	-	-	2	1
Troubles de la peau et des				
phanères				
Éruption cutanée	4	3	2	1
Troubles digestifs				
Nausées	29	18	30	11
Diarrhée	20	9	24	10
Dyspepsie	10	8	10	4
Constipation	7	3	6	4
Anorexie	7	2	11	2
Vomissements	6	3	3	1
Flatulence	-	-	4	1
Augmentation de	-	-	3	1
l'appétit				
Troubles d'ordre général				
Fatigue	11	6	14	10
Bouffées vasomotrices	3	1	2	1
Douleurs	-	-	3	1
Douleurs dorsales	-	-	2	1
Troubles métaboliques				
et nutritionnels				
Augmentation de poids	-	-	3	0
Troubles de l'appareil				
locomoteur				

Pourcentage de cas signalés				
Réactions indésirables	TROUBLE PANIQUE		TROUBLE OBSESSIONNEL- COMPULSIF	
Reactions indestrables	Chlorhydrate de sertraline (N = 430)	PLACEBO (N = 275)	Chlorhydrate de sertraline (N = 533)	PLACEBO (N = 373)
Arthralgie	2	1	-	-
Troubles psychiatriques				
Insomnie Somnolence Nervosité Diminution de la libido Agitation Anxiété Troubles de la concentration Dépersonnalisation Rêves morbides	25 15 9 7 6 4 3 2	18 9 5 1 2 3 0 1	28 15 7 11 6 8 - 3 2	12 8 6 2 3 6
Troubles de l'appareil respiratoire				
Pharyngite	-	-	4	2
Troubles des organes				
sensoriels				
Acouphène Vision anormale Dysgueusie	4 - -	3 -	- 4 3	- 2 1
Troubles de l'appareil				
génitourinaire				
Troubles de l'éjaculation (1) Impuissance(2)	19 2	1 1	17 5	2 1

^{*} Sont inclus dans ce tableau les effets signalés par au moins 2 % des patients traités par chlorhydrate de sertraline, sauf ceux dont la fréquence était égale ou plus élevée chez les témoins, soit : [trouble panique] céphalées, étourdissements, malaise, douleurs abdominales, troubles de l'appareil respiratoire, pharyngite, flatulence, troubles de la vision, douleur, infection des voies respiratoires supérieures et rêves morbides; [TOC] douleurs abdominales, troubles respiratoires, dépression et amnésie.

⁽¹⁾ Retard de l'éjaculation, surtout; taux calculé chez les hommes seulement; trouble panique : 216 ont reçu chlorhydrate de sertraline et 134, un placebo; TOC : 296 ont reçu

- chlorhydrate de sertraline et 219, un placebo.
- (2) Taux calculé chez les hommes seulement; trouble panique : 216 ont reçu chlorhydrate de sertraline et 134, un placebo; TOC : 296 ont reçu chlorhydrate de sertraline et 219, un placebo.

Autres faits relevés à l'issue de l'évaluation de chlorhydrate de sertraline avant la mise en marché

Au cours de l'évaluation faite avant la mise en marché, on a administré chlorhydrate de sertraline de façon répétée à 2710 sujets. L'évaluation a englobé des conditions et des durées d'administration très diverses, car elle incluait divers modes d'étude (avec chevauchement des groupes): pharmacologie clinique, études en mode libre ou à double insu, études comparatives avec placebo ou non comparatives, études menées chez des patients hospitalisés ou ambulatoires, études à doses fixes ou avec réglage posologique et enfin, études portant sur d'autres indications que la dépression. Les effets indésirables associés au médicament ont été consignés par les expérimentateurs selon leur terminologie propre. Par conséquent, il est impossible d'estimer rationnellement le taux des sujets ayant subi des effets indésirables sans regrouper d'abord les effets indésirables similaires dans des catégories normalisées.

Tous les faits rapportés sont mentionnés, à l'exception de ceux qui figurent dans le tableau 2 ou à la rubrique <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS</u>, ainsi que ceux décrits en des termes trop généraux ne permettant pas de les classer.

Il faut souligner que même si ces faits ont été rapportés au cours d'un traitement par chlorhydrate de sertraline, ce dernier n'en est pas nécessairement la cause.

Troubles du système nerveux autonome – peu fréquents : bouffées vasomotrices, mydriase, ptyalisme, moiteur de la peau; rares : pâleur.

Troubles cardiovasculaires – peu fréquents : étourdissements orthostatiques, hypertension, hypotension, hypotension orthostatique, œdème, œdème déclive, œdème périorbitaire, œdème périphérique, ischémie périphérique, syncope, tachycardie; rares : douleur précordiale, douleur sous-sternale, aggravation de l'hypertension, infarctus du myocarde et varices.

Troubles des systèmes nerveux central et périphérique – fréquents : confusion; peu fréquents : ataxie, troubles de la coordination, troubles de la marche, hyperesthésie, hypercinésie, hypocinésie, migraine, nystagmus et vertige; rares : anesthésie locale, coma, convulsions, dyskinésie, dysphonie, hyporéflexie, hypotonie et ptosis.

Atteintes de la peau et des phanères – peu fréquentes : acné, alopécie, prurit, éruption érythémateuse, éruption maculopapuleuse, sécheresse de la peau; rares : éruption vésiculeuse,

dermatite, érythème polymorphe, texture anormale des cheveux, hypertrichose, réaction de photosensibilité, éruption folliculaire, décoloration de la peau, odeur anormale de la peau et urticaire.

Troubles de l'appareil endocrinien – rares : exophtalmie et gynécomastie.

Troubles de l'appareil digestif – peu fréquents : dysphagie et éructations; rares : diverticulite, incontinence fécale, gastrite, gastro-entérite, glossite, hyperplasie des gencives, hémorroïdes, hoquet, hémorragie gastro-intestinale, méléna, ulcère gastro-duodénal hémorragique, proctite, stomatite, stomatite ulcéreuse, ténesme, œdème de la langue et ulcération de la langue.

Troubles d'ordre général – fréquents : réaction allergique, allergie, asthénie; peu fréquents : malaise, œdème généralisé, frissons, amaigrissement, gain de poids; rares : augmentation du volume de l'abdomen, haleine fétide, otite moyenne et aphte buccal.

Troubles hématopoïétiques et lymphatiques – peu fréquents : lymphadénopathie et purpura; rares : anémie, hémorragie de la chambre antérieure de l'œil.

Troubles métaboliques et nutritionnels – rares : déshydratation, hypercholestérolémie et hypoglycémie.

Troubles de l'appareil locomoteur – peu fréquents : arthralgie, arthrose, dystonie, crampes et faiblesses musculaires; rares : hernie.

Troubles psychiatriques – peu fréquents : rêves inhabituels, agressivité, amnésie, apathie, délire, dépersonnalisation, dépression, aggravation de la dépression, instabilité émotive, euphorie, hallucinations, névrose, réaction paranoïde, tentative de suicide (y compris les pensées suicidaires), bruxisme, idéation anormale; rares : hystérie, somnambulisme et réactions de sevrage.

Troubles de l'appareil reproducteur – peu fréquents : dysménorrhée², saignements intermenstruels²; rares : aménorrhée², balanoposthite¹, hypertrophie des seins², douleurs mammaires², leucorrhée², ménorragie² et vaginite atrophiante².

- (1) Taux relevé chez 1005 hommes
- (2) Taux relevés chez 1705 femmes

Troubles de l'appareil respiratoire – peu fréquents : bronchospasmes, toux, dyspnée et épistaxis; rares : bradypnée, hyperventilation, sinusite et stridor.

Troubles des organes sensoriels – peu fréquents : troubles de l'accommodation, conjonctivite, diplopie, otalgie, douleur oculaire et xérophtalmie; rares : troubles de la sécrétion lacrymale, photophobie et déficit du champ visuel.

Troubles de l'appareil urinaire – peu fréquents : dysurie, œdème de la face, nycturie, polyurie et incontinence urinaire; rares : oligurie, douleur rénale et rétention urinaire.

Analyses de laboratoire — Chez l'humain, l'administration chlorhydrate de sertraline a été associée occasionnellement à une élévation asymptomatique de la concentration sérique des transaminases hépatiques (ASAT [SGOT] et ALAT [SGPT]) à 3 fois la limite supérieure de la normale (respectivement 0,6 % et 1,1 % environ). Le taux de patients présentant une telle élévation a été supérieur dans le groupe ayant reçu chlorhydrate de sertraline par rapport au groupe ayant reçu un placebo. Ces hausses de concentration des enzymes hépatiques se sont produites généralement entre la première et la neuvième semaine de traitement; elles ont rapidement diminué après l'arrêt du traitement.

Chez des patients prenant de la sertraline, la recherche de benzodiazépines dans l'urine par immunodosage a parfois donné des résultats faussement positifs. Ce phénomène s'explique par le manque de spécificité de cette méthode. L'obtention de résultats faussement positifs peut persister plusieurs jours après l'arrêt du traitement par la sertraline. D'autres méthodes telles que la chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse permettent cependant de distinguer la sertraline des benzodiazépines.

L'administration de chlorhydrate de sertraline a été associée à une faible augmentation moyenne de la cholestérolémie totale (environ 3 %) et de la triglycéridémie (environ 5 %).

Effet uricosurique – Chlorhydrate de sertraline s'associe à une légère diminution moyenne (environ 7 %) de la concentration plasmatique d'acide urique, qui semble dénuée d'importance clinique.

8.2.1 Effets indésirables observés au cours des études cliniques – enfants

Effets indésirables de nature suicidaire signalés durant les essais cliniques portant sur la dépression majeure chez les enfants

D'après une analyse d'innocuité des essais cliniques menés chez des enfants et des adolescents de 6 à 17 ans atteints de troubles dépressifs majeurs, le nombre et le pourcentage de patients chez qui on a signalé des tentatives de suicide ont été les mêmes dans le groupe sertraline (2/189; 1,1 %) et dans le groupe placebo (2/184; 1,1 %), alors que les taux de tentative de suicide correspondants ont été de 1,1 % (2 tentatives chez 2/189 patients) dans le groupe sertraline, et de 1,6 % (3 tentatives chez 2/184 patients) dans le groupe placebo. En ce qui a

trait à la catégorie « autres manifestations probablement reliées à des comportements d'autodestruction », qui comprend les idées suicidaires et les comportements d'automutilation comme le fait de s'infliger des coupures, ils sont survenus à une fréquence de 2,1 % (4 cas chez 189 patients) dans le groupe sertraline, et de 0 % dans le groupe placebo.

Dans l'ensemble, le total des tentatives de suicide et autres manifestations probablement reliées à des comportements d'autodestruction s'établit comme suit : 3,2 % ou 6/189 dans le groupe sertraline par rapport à 1,6 % ou 3/184 dans le groupe placebo (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions mentale et psychique, Lien potentiel avec des changements comportementaux et émotionnels, comprenant des comportements d'autodestruction).

8.4 Résultats anormaux aux épreuves de laboratoire : données hématologiques, données biochimiques et autres données quantitatives

Données d'étude clinique

Électrophysiologie cardiaque: Dans une étude comparative avec placebo et agent actif, menée avec répartition aléatoire, permutation en trois périodes et double insu dans le but d'évaluer les effets sur les paramètres de l'ECG, des sujets en bonne santé (N = 50) ont reçu des doses croissantes de sertraline durant 6 jours jusqu'à la dose cible de 200 mg 2 f.p.j., qui a été administrée aux jours 7 à 13, et une dose unique de 200 mg au jour 14. Les données d'ECG en série recueillies sur une période de 24 heures au jour 14 ont montré un allongement moyen de l'intervalle QTcF (QTcF = QT/RR^{0,33}) d'environ 6 à 10 ms. La différence maximale par rapport au placebo dans la variation moyenne de l'intervalle QTcF depuis le début de l'étude a été de 9,7 ms (IC à 90 % : 7,6-11,7) à l'évaluation ponctuelle effectuée après 4 heures. L'analyse de la réponse en fonction de l'exposition a révélé une relation positive statistiquement significative entre la variation de l'intervalle QTcF depuis le début de l'étude et la concentration plasmatique de sertraline. La C_{max} moyenne (234 ng/mL) observée à la dose suprathérapeutique de 200 mg 2 f.p.j. dans cette étude est légèrement supérieure à la C_{max} moyenne de 190 ng/mL relevée à la dose thérapeutique maximale recommandée de 200 mg administrée 1 f.p.j.

8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation

Les événements indésirables non énumérés ci-dessus qui ont été signalés en association temporelle avec chlorhydrate de sertraline depuis leur introduction sur le marché comprennent :

Troubles hématopoïétiques et lymphatiques : agranulocytose, anémie aplasique, pan cytopénie, leucopénie, thrombopénie

Troubles cardiovasculaires : bradycardie, bloc auriculo-ventriculaire (AV), arythmies auriculaires, tachycardie ventriculaire (y compris l'arythmie de type torsade de pointes)

Troubles endocriniens : hypothyroïdie, syndrome de sécrétion inappropriée d'hormone antidiurétique, hyperprolactinémie

Troubles oculaires: cécité, cataractes, crise oculogyre

Troubles gastro-intestinaux : pancréatite

Troubles hépatobiliaires : épisodes hépatiques

Troubles du système immunitaire : réactions anaphylactoïdes, maladie du sérum

Examens: prolongation du temps de coagulation, allongement de l'intervalle QT

Troubles métaboliques et nutritionnels : diabète, hyperglycémie, hypoglycémie

Troubles de l'appareil locomoteur : contractions musculaires involontaires, syndrome pseudolupique, trismus, fractures osseuses, rhabdomyolyse

Troubles du système nerveux : spasme cérébrovasculaire (notamment le syndrome de vasoconstriction cérébrale réversible, ou syndrome de Call et Fleming), névrite optique, syndrome malin des neuroleptiques, symptômes extrapyramidaux, syndrome sérotoninergique

Troubles psychiatriques: psychose

Troubles de l'appareil reproducteur : priapisme, galactorrhée

Troubles respiratoires: pneumonie à éosinophiles, hypertension pulmonaire

Troubles de la peau : angio-œdème, réactions cutanées sévères telles que le syndrome de Stevens-Johnson, nécrose épidermique, photosensibilité et autres affections cutanées sévères

Troubles de l'appareil urinaire : insuffisance rénale aiguë, hématurie

Troubles vasculaires: vasculite

On n'a pas établi de lien de causalité entre ces effets et la prise de chlorhydrate de sertraline. Les troubles de la fonction hépatique (lesquels, dans la plupart des cas, auraient disparu avec l'interruption du traitement par chlorhydrate de sertraline) se sont manifestés par les signes suivants, chez au moins un patient : hausse de la concentration des enzymes hépatiques ou de la bilirubinémie, hépatomégalie, hépatite, ictère, douleurs abdominales, vomissements, insuffisance hépatique et mort. Divers symptômes — étourdissements, paresthésies, nausées, céphalées, anxiété, fatigue et agitation — ont été signalés après l'arrêt du traitement chlorhydrate de sertraline

Effets indésirables survenus à l'arrêt du traitement (ou après une réduction de la dose)

Certains symptômes ont été signalés après l'arrêt du traitement par chlorhydrate de sertraline (particulièrement lors d'un arrêt brusque), notamment des étourdissements, des rêves anormaux, des troubles sensoriels – incluant paresthésies et sensation de chocs électriques – agitation, anxiété, fatigue, confusion, céphalées, tremblements, nausées, vomissements et sudation, ou d'autres symptômes qui pourraient être d'importance clinique (voir 4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique et 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Généralités, Symptômes de sevrage).

Il faut exercer une surveillance étroite des patients pour déceler les symptômes susmentionnés ou tout autre symptôme. On recommande de réduire graduellement la dose sur plusieurs semaines, au lieu d'arrêter brusquement le traitement, si possible.

Si des symptômes intolérables apparaissent après une diminution de la dose ou à l'arrêt complet du traitement, il faut ajuster la dose en fonction de la réponse clinique du patient. Ces effets sont généralement transitoires. Des symptômes associés à l'arrêt du traitement ont également été signalés avec d'autres inhibiteurs sélectifs du recaptage de la sérotonine (voir 4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique et 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Généralités, Symptômes de sevrage).

9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

9.1 Interactions médicamenteuses graves

Interactions médicamenteuses graves

- Inhibiteurs de la monoamine oxydase : voir <u>2 CONTRE-INDICATIONS</u>
- Pimozide : voir 2 CONTRE-INDICATIONS

9.3 Interactions médicament-comportement

Avec l'alcool

Chlorhydrate de sertraline n'a pas potentialisé les effets de l'alcool sur la capacité cognitive et sur la psychomotricité lors des essais chez des sujets sains. Cependant, on n'a pas encore étudié l'effet de l'administration concomitante de chlorhydrate de sertraline et d'alcool chez des sujets déprimés ou atteints du trouble panique ou du TOC; cette association n'est donc pas recommandée.

9.4 Interactions médicament-médicament

Le tableau ci-dessous se fonde sur des études d'interactions médicamenteuses ou des rapports de cas, ou sur d'éventuelles interactions dont on s'attend qu'elles soient intenses et graves (c.àd. mettant en cause des associations contre-indiquées).

Tableau 4. Interactions médicament-médicament établies ou potentielles

Dénomination	Source	Effet	Commentaire clinique
commune	Des		
	données		
Bêtabloquants	T	On n'a pas fait l'essai d' Auro-	Les données laissent
		Sertraline chez des hypertendus	présumer que
		traités par un bêtabloquant. On a	chlorhydrate de
		évalué l'effet de chlorhydrate de	sertraline n'altère pas
		sertraline sur l'action β-	l'effet β-bloquant de
		adrénolytique de l'aténolol au cours	l'aténolol; aucun
		d'une étude croisée comparative	ajustement de la
		avec placebo, menée chez des	posologie n'est donc
		volontaires sains. La DC ₂₅ moyenne	nécessaire.
		(dose d'isoprotérénol nécessaire	
		pour augmenter la fréquence	
		cardiaque de 25 battements par	
		minute, c'est-à-dire la dose chrono	
		trope 25) et	
		la baisse moyenne de la fréquence	
		cardiaque causée par l'aténolol au	
		cours d'une épreuve d'effort ne se	
		sont pas révélées significativement	
		différentes entre les sujets traités	
		par chlorhydrate de sertraline et les	
2. (sujets ayant reçu un placebo.	
Cimétidine	EC	Au cours d'une étude croisée,	D'après ces résultats, il
		comparative avec placebo, menée	semble que
		chez des volontaires sains, on a	l'administration
		évalué la possibilité pour la	concomitante de

Dénomination commune	Source Des données	Effet	Commentaire clinique
Médicaments	EC	cimétidine d'entraver l'élimination d'une seule dose de 100 mg d' chlorhydrate de sertraline. La C _{max} et l'ASC moyennes de la sertraline se sont révélées significativement plus élevées chez les sujets ayant reçu de la cimétidine, de même que le T _{max} et l'ASC moyens de la déméthylsertraline.	cimétidine puisse inhiber la biotransformation de la sertraline et de son métabolite, la déméthyl sertraline, ce qui peut entraîner une baisse de la clairance et de la bio transformation au premier passage de la sertraline avec une hausse possible des effets indésirables associés au médicament. On n'a pas évalué de
agissant sur le SNC		pas potentialisé les effets de la carbamazépine, de l'halopéridol ni de la phénytoïne sur la fonction cognitive et la psychomotricité de sujets sains.	façon systématique les risques associés à l'administration de chlorhydrate de sertraline en concomitance avec d'autres médicaments du SNC. On recommande de faire preuve de prudence quand on doit administrer Auro-Sertraline en concomitance avec un médicament de ce type.
Diazépam	EC	Au cours d'une étude comparative avec placebo, menée en mode à double insu chez des volontaires sains, on a comparé le devenir d'une dose de diazépam administré par la voie intraveineuse, avant et après l'administration de sertraline (dose finale : 200 mg/jour) jusqu'à	On ne connaît pas la portée clinique de ces observations.

Dénomination commune	Source Des données	Effet	Commentaire clinique
		l'obtention de l'état d'équilibre. On a observé une baisse de 13 %, significative sur le plan statistique par rapport à la valeur initiale, de la clairance du diazépam chez les sujets ayant reçu de la sertraline, comparativement aux sujets témoins.	
Digoxine	EC	Dans un essai comparatif avec placebo, mené en mode parallèle chez des volontaires sains (10 sujets par groupe), l'administration de chlorhydrate de sertraline durant 17 jours (à raison de 200 mg par jour durant les 10 derniers jours de traitement) n'a pas modifié la concentration plasmatique totale de digoxine; cependant, on a observé une baisse du T _{max} par rapport aux valeurs initiales.	Aucun ajustement posologie n'est nécessaire.
Médicaments ayant un effet sur la fonction plaquettaire (ex. : warfarine, AINS, AAS et autres anticoagulants)	EC	La libération plaquettaire de sérotonine joue un rôle important dans l'hémostase. Des études épidémiologiques de cohortes ou cas-témoins ont mis en évidence une association entre la prise de psychotropes qui interfèrent avec le recaptage de la sérotonine et la survenue d'une hémorragie digestive haute. Ces études ont aussi démontré que la prise concomitante d'un AINS, d'AAS ou d'autres anticoagulants peut potentialiser ce risque d'hémorragie.	On ne connaît pas la portée clinique de ces modifications. Par conséquent, on recommande de surveiller attentivement le temps de prothrombine au moment d'amorcer ou de cesser l'administration Auro-Sertraline chez des patients traités par la warfarine (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Système sanguin et lymphatique, Saignements anormaux).

Dénomination commune	Source Des données	Effet	Commentaire clinique
		Des effets anticoagulants différents, y compris plus de saignement, ont été rapportés quand un ISRS ou un IRSN était administré avec la warfarine. Au cours d'une étude comparative avec placebo, menée chez des hommes sains, on a mesuré l'ASCO-120 du temps de prothrombine après l'administration d'une seule dose de warfarine (0,75 mg/kg), avant et après l'administration d'un placebo ou de sertraline (dose finale : 200 mg/jour) jusqu'à l'obtention de l'état d'équilibre. Avec la sertraline, on a observé une hausse moyenne statistiquement significative du temps de prothrombine de 8 % par rapport à la valeur initiale, comparativement à une baisse de 1 % avec le placebo. Comparativement au groupe témoin, le retour à la normale du temps de prothrombine dans le	Étant donné que la Auro- Sertraline se lie fortement aux protéines plasmatiques, la concentration plasmatique d'autres médicaments fortement liés, administrés en concomitance peut être modifiée, ce qui risque d'entraîner des effets indésirables. Réciproquement, le déplacement de la sertraline liée aux protéines par d'autres médicaments à forte affinité peut entraîner des effets indésirables.
Médicaments métabolisés par l'isozyme P450 2D6 (ex.: antidépresseurs tricycliques, ainsi que la propafénone et le flécaïnide, deux anti- arythmiques de la classe lc)		groupe-sertraline a été retardé. De nombreux antidépresseurs inhibent l'isozyme 2D6 du cytochrome P ₄₅₀ (débrisoquine-hydroxylase); par conséquent, son inhibition peut entraîner une hausse de la concentration plasmatique des médicaments administrés en concomitance dont la biotransformation se fait en grande partie sous la médiation de 2D6 et dont l'index thérapeutique est faible. Par ailleurs, le degré d'inhibition de	L'administration concomitante Auro- Sertraline et d'un médicament métabolisé sous la médiation de P450 2D6 peut nécessiter l'administration de doses plus faibles du médicament administré en concomitance. En outre, quand on interrompt

Dénomination commune	Source Des	Effet	Commentaire clinique
	données		
commune		P ₄₅₀ 2D6 varie d'un antidépresseur à l'autre quant à son importance clinique. Au cours de deux essais cliniques portant sur les interactions médicamenteuses où l'on a administré de la désipramine et un ISRS à la dose initiale recommandée à des volontaires sains, on a comparé l'effet de chlorhydrate de sertraline à celui de deux autres ISRS. Au cours de la première étude, on a observé une hausse de l'ASC ₂₄ moyenne de la désipramine à l'état d'équilibre qui s'est chiffrée à 23 % quand de chlorhydrate de sertraline a été administré en concomitance et à 380 % quand l'autre ISRS a été administré. Dans la seconde étude comparant de chlorhydrate de sertraline à un deuxième ISRS, l'ASC ₂₄ moyenne de la désipramine à l'état d'équilibre a augmenté de 37 % durant l'administration concomitante avec chlorhydrate de sertraline et de 421 % avec l'autre ISRS. Ces résultats nous montrent que l'effet de chlorhydrate de sertraline est nettement moins marqué que celui des deux autres	l'administration Auro- Sertraline, il peut être nécessaire d'augmenter la dose du médicament pris en concomitance.
		ISRS auxquels on l'a comparé.	

Dénomination commune	Source Des données	Effet	Commentaire clinique
Médicaments métabolisés par P450 3A4	EC	Au cours de deux études distinctes menées in vivo sur les interactions médicamenteuses, on a administré de la sertraline en concomitance avec un substrat de l'isozyme 3A4 du cytochrome P450 à l'état d'équilibre, soit de la terfénadine ou de la carbamazépine. La sertraline n'a pas entraîné d'augmentation de la concentration plasmatique de ces deux substances.	Il semble donc peu probable, d'après les données, que la sertraline exerce une inhibition d'importance clinique sur l'isozyme 3A4 du cytochrome P ₄₅₀
Médicaments métabolisés par l'isozyme P450 3A4 Médicaments agissant sur les électrolytes (ex.: diurétiques de l'anse, thiazidiques et apparentés; laxatifs et lavements; amphotéricine B; et corticostéroïdes à fortes doses)	Т		Le traitement par Auro- Sertraline est à proscrire chez les patients qui prennent des médicaments pouvant perturber l'équilibre électrolytique (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Appareil cardiovasculaire).
Hypoglycémiants	DC	On n'a pas effectué d'essais cliniques comparatifs sur l'administration chlorhydrate de sertraline à des diabétiques qui prennent de l'insuline ou un hypoglycémiant oral. Au cours d'un essai comparatif avec placebo mené chez des volontaires sains, l'administration de chlorhydrate de sertraline pendant 22 jours (pour les 13 derniers jours, la dose d' chlorhydrate de sertraline	On recommande de surveiller étroitement la glycémie des patients qui prennent chlorhydrate de sertraline en concomitance avec un hypoglycémiant oral ou de l'insuline; une modification de la dose d'insuline ou de l'hypoglycémiant oral

Dénomination commune	Source Des données	Effet	Commentaire clinique
		était de 200 mg par jour) a entraîné une baisse statistiquement significative de 16 % de la clairance du tolbutamide après l'administration i.v. d'une dose de 1000 mg. Au cours d'une étude comparative avec placebo menée chez des volontaires sains, on a administré aux patients soit un placebo, soit 5 mg de glibenclamide avant et après l'administration de la sertraline (dose finale : 200 mg/ jour) jusqu'à l'obtention de l'état d'équilibre. On n'a observé aucune variation d'importance de la concentration plasmatique totale du glibenclamide. On a observé un cas d'hypoglycémie nécessitant la perfusion de dextrose chez un patient traité par chlorhydrate de sertraline, du glibenclamide, de l'halopéridol, du bisacodyl, de l'acide acétyl salicylique et de la flucloxacilline. La relation de cause à effet avec l'administration chlorhydrate de sertraline n'a pas été clairement établie.	pourrait s'avérer nécessaire (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Système endocrinien et métabolisme, Diabète ou déséquilibre glycémique).
Inhibiteurs de la monoamine oxydase	DC		Voir 2 CONTRE- INDICATIONS
Lithium	Т	Selon des essais comparatifs avec placebo menés chez des volontaires sains, l'association du lithium à la sertraline n'a pas altéré la pharmacocinétique du lithium de façon significative; toutefois, on a observé une plus grande fréquence	On recommande d'exercer une surveillance adéquate lorsqu'on administre la sertraline en association avec des médicaments comme le lithium, qui

Dénomination commune	Source Effet Des données		Commentaire clinique
		de tremblements que chez le groupe témoin, ce qui laisse présumer la possibilité d'une interaction pharmacodynamique.	agissent par l'intermédiaire de mécanismes sérotoninergiques.
Métamizole ¹		L'administration de sertraline avec du métamizole peut entraîner une baisse de la concentration plasmatique de la sertraline et, de ce fait, une diminution possible de son efficacité clinique.	La prudence est de rigueur. Les professionnels de la santé doivent surveiller la réponse clinique et/ou la concentration plasmatique de la sertraline et faire tout ajustement posologique qui s'impose.
Phénytoïne	-	On n'a pas complètement cerné les effets pharma cocinétiques et pharma codynamiques d'une telle association.	On recommande de surveiller de près les concentrations plasmatiques de phénytoïne à la suite d'un traitement par la sertraline, et d'adapter la posologie de la phénytoïne en conséquence.
Pimozide	EC	Lors d'un essai comparatif, l'ajout d'une dose unique de pimozide (2 mg) au traitement de sujets recevant quotidiennement 200 mg de sertraline à l'état d'équilibre a été associé à une hausse moyenne d'environ 40 % de l'ASC et de la C _{max} du pimozide. Pour des raisons d'ordre éthique, il n'est pas possible de mener des essais au cours desquels les doses administrées seraient plus élevées. Étant donné qu'aucun essai n'a	Cette hausse n'a pas été associée à des effets d'importance clinique sur l'intervalle QT; toutefois, l'essai n'était pas conçupour étudier les effets pharma codynamiques de façon optimale en milieu clinique. On ne connaît pas e mécanisme de cette interaction, mais, étant

Dénomination commune	Source Des	Effet	Commentaire clinique
	données		
		porté sur la dose maximale recommandée de pimozide (12 mg), les effets de l'administration concomitante de sertraline et d'une dose de pimozide > 2 mg sur l'intervalle QT et les paramètres pharmacocinétiques demeurent inconnus.	donné qu'elle est survenue avec une faible dose de pimozide et que ce dernier a un indice thérapeutique étroit, l'administration concomitante d' Auro-Sertraline et de pimozide est contreindiquée (<i>Voir</i> 2 CONTRE-INDICATIONS)
Médicaments qui allongent l'intervalle QTc - antiarythmiques de classe IA (p. ex., quinidine, procaïnamide, disopyramide); - antiarythmiques de classe III (p. ex., amiodarone, sotalol, ibutilide, dronédarone); - antiarythmiques de classe IC (p. ex., flécaïnide, propafénone); - antipsychotiques (chlorpromazine, pimozide, halopéridol, dropéridol, ziprasidone); - antidépresseurs - (p. ex., citalopram, fluoxétine,	T	L'effet de la prise concomitante de sertraline et d'autres produits médicinaux susceptibles d'allonger l'intervalle QT sur les paramètres pharmacocinétiques et pharma codynamiques n'a pas été étudié. On ne peut donc pas exclure la possibilité d'un effet additif.	Il est déconseillé de prendre de la sertraline avec des agents dont l'effet d'allongement de l'intervalle QT a été nettement démontré.

Dénomination	Source	Effet	Commentaire clinique
commune	Des		
	données		
venlafaxine),			
antidépresseurs			
tricycliques/tétrac			
y-cliques (p. ex.,			
amitriptyline,			
imipramine,			
maprotiline);			
- opiacés (p. ex.			
méthadone);			
- antibiotiques de			
la famille des			
macrolides et			
analogues (p. ex.,			
érythromycine,			
clarithromycine,			
télithromycine,			
tacrolimus);			
- quinolones (p. ex.,			
moxifloxacine,			
lévofloxacine,			
ciprofloxacine);			
- antipaludéens (p.			
ex., quinine,			
chloroquine);			
- antifongiques			
azolés (p. ex.,			
kétoconazole,			
fluconazole,			
voriconazole);			
- dompéridone;			
- antagonistes du			
récepteur de la 5-			
hydroxytryptamin			
e (5-HT3) (p. ex.,			
dolasétron,			
ondansétron);			
- inhibiteurs de			
tyrosine kinase (p.			

Dénomination commune	Source Des données	Effet	Commentaire clinique
ex., vandétanib, sunitinib, nilotinib, lapatinib); - inhibiteurs de l'histone désacétylase (p. ex., vorinostat); - agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques (p. ex., salmétérol, formotérol) Médicaments sérotoninergiques (p. ex., almotriptan, rizatriptan, naratriptan ou zolmitriptan, amphétamines, dextro méthorphane et les opioïdes [y compris le tramadol, le fentanyl et ses analogues, le tapentadol, la mépéridine, la méthadone et la pentazocine], la fenfluramine et le tryptophane)	DC	On ne dispose que d'un nombre limité de données rigoureuses sur le moment optimal pour substituer la sertraline à un autre antidépresseur ou à un autre agent antipanique. L'administration concomitante de tryptophane, d'un antidépresseur tricyclique ou de tout autre antidépresseur peut entraîner une augmentation de la fréquence des effets indésirables de nature sérotoninergique. Dans des rapports de pharmacovigilance, on a signalé, à de rares occasions, de la faiblesse, de l'hyperréflexie et de l'incoordination après la prise concomitante d'un inhibiteur sélectif du recaptage de la sérotonine (ISRS) et d'agonistes des récepteurs de la 5-HT1 (triptans).	Le médecin doit donc se montrer circonspect au moment de faire une telle substitution, particulièrement quand il s'agit d'un médicament à longue durée d'action. On n'a pas déterminé la durée de la période de repos thérapeutique qui devrait séparer la substitution d'un inhibiteur sélectif du recaptage de la sérotonine (ISRS), d'un antidépresseur tricyclique, etc. à un autre. S'il est justifié d'un point de vue clinique d'administrer un triptan, des antidépresseurs tricycliques
			ou d'autres médicaments

Dénomination	Source	Effet	Commentaire clinique
commune	Des		
	données		
			exerçant une action
			sérotoninergique en
			concomitance avec Auro-
			Sertraline, il faut exercer
			une surveillance étroite
			des patients afin de
			déceler toute
			manifestation indésirable
			immédiate ou à long
			terme.

Légende – DC : description de cas; EC : étude clinique; T : en théorie

9.5 Interactions médicament-aliment

Il semble que les aliments entraînent une hausse de la biodisponibilité d'environ 40 %; on recommande donc d'administrer Auro-Sertraline aux repas (voir 4.4 Administration).

9.6 Interactions médicament-plante médicinale

Avec le millepertuis

Comme pour d'autres ISRS, l'administration en concomitance d'Auro-Sertraline et de millepertuis (plante médicinale) peut provoquer des interactions sur le plan pharmacodynamique pouvant résulter en une augmentation des effets indésirables.

9.7 Interactions médicament-épreuves de laboratoire

Les interactions avec des produits à base de plante médicinale n'ont pas été établies.

10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE

10.1 Mode d'action

Le mode d'action de la sertraline serait lié à sa capacité d'inhiber le recaptage de la sérotonine par les neurones. Il n'agit que faiblement sur le recaptage neuronal de la noradrénaline et de la dopamine. Chez l'humain, les doses thérapeutiques de sertraline inhibent le recaptage de la sérotonine dans les plaquettes.

Comme la plupart des antidépresseurs efficaces, le sertraline régularise à la baisse les récepteurs cérébraux de la noradrénaline et de la sérotonine chez l'animal. À l'issue des études portant sur la fixation aux récepteurs, sertraline n'a pas révélé d'affinité notable pour les points de fixation adrénergiques (alpha₁, alpha₂ et bêta), cholinergiques, dopaminergiques, histaminergiques, sérotoninergiques (5-HT1A, 5-HT1B et 5-HT2) et enfin, pour ceux du GABA et de la benzodiazépine.

Au cours des études comparatives avec placebo menées chez des volontaires sains, chlorhydrate de sertraline n'a pas entraîné de somnolence et il n'a pas altéré les capacités psychomotrices.

10.3 Pharmacocinétique

Absorption

On a observé qu'après l'administration répétée d'une seule dose quotidienne de 200 mg, par voie orale, la concentration plasmatique maximale (C_{max}) de la sertraline est atteinte en l'espace de 6 à 8 heures, qu'elle se chiffre à 0,19 mcg/mL et que l'aire sous la courbe de la concentration en fonction du temps (ASC) est de 2,8 mg h/L. Il semble que les aliments entraînent une hausse de la biodisponibilité d'environ 40 %; on recommande donc d'administrer Auro-Sertraline aux repas. Pour la déméthylsertraline, la C_{max} est de 0,14 mcg/mL, la demi-vie de 65 heures et l'ASC de 2,3 mg h/L. Après l'administration orale simple ou répétée d'une dose quotidienne variant entre 50 et 400 mg/jour, la demi-vie d'élimination terminale est de 26 heures en moyenne. Dans la gamme posologique thérapeutique de la sertraline, soit de 50 à 200 mg/jour on a mis en évidence une pharmacocinétique linéaire en fonction de la dose.

Distribution

La sertraline se lie aux protéines plasmatiques dans une proportion de 98 % environ. On n'a pas encore entièrement évalué les interactions entre la sertraline et les autres médicaments comportant un taux élevé de fixation aux protéines (*voir* <u>9.4 Interactions médicament-médicament</u>).

Métabolisme

La sertraline est largement métabolisée en N-déméthylsertraline, laquelle n'exerce qu'un effet thérapeutique négligeable. La sertraline et la N-déméthylsertraline subissent toutes deux une désamination oxydative suivie d'une réduction, d'une hydroxylation et d'une glucurono conjugaison.

Élimination

L'excrétion biliaire des métabolites est importante.

Populations particulières et états pathologiques

• Personnes âgées

La pharmacocinétique de la sertraline ne semble pas varier, quel que soit l'âge du patient. Après l'administration de doses multiples chez des personnes âgées, on a constaté que la concentration plasmatique de la N-déméthylsertraline avait triplé; cependant, on ignore la portée clinique de cette observation.

Sexe

Les analyses effectuées pour vérifier si la réponse au traitement pouvait varier en fonction du sexe ont été négatives.

• Insuffisance hépatique

La pharmacocinétique de la sertraline chez des patients atteints d'un dysfonctionnement hépatique important n'a pas été établie (*voir* <u>4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique et 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions hépatique, biliaire et pancréatique).</u>

Insuffisance rénale

La pharmacocinétique de la sertraline chez des patients atteints d'un dysfonctionnement rénal important n'a pas été établie (*voir* <u>4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique et 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonction rénale</u>).

11 STOCKAGE, STABILITÉ ET ÉLIMINATION

Conservez à température ambiante entre 15 et 30 °C.

12 PARTICULARITÉS DE MANIPULATION DU PRODUIT

Il n'y a pas de directives particulières de manipulation pour ce produit.

PARTIE II: RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

13 RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES

Substance médicamenteuse

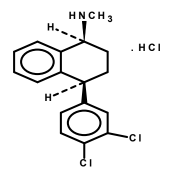
Nom propre : Chlorhydrate de sertraline

Nom chimique: chlorhydrate de (1S-Cis)-4-(3,4-dichlorophényl)-1,2,3,4-tétrahydro-N-

méthyl-1- naphtalénamine.

Formule moléculaire et masse moléculaire : C₁₇H₁₇Cl₂N.HCl & 342,7g/mol

Formule structurelle:



Propriétés physico-chimiques :

Description: Poudre cristalline blanche à blanc cassé.

Plage de fusion : Forme - I - 219 °C

Forme - II - 180 °C, subit une transition vers la forme III et fond à 246 °C

Forme - III - 246 °C Forme - IV - 180 °C

Solubilité : La solubilité dans l'eau dépend du pH, les données étant les suivantes

pH 1,0 - 0,89 mg/ml pH 2,0 - 2,98 mg/ml pH 2,9 - 3,88 mg/ml pH 4,2 - 4,07 mg/ml pH 6,0 - 4,46 mg/ml pH 6,2 - 4,93 mg/ml pH 6,3 - 4,93 mg/ml

pH 6,5 - 3,32 mg/ml

pH 7,2 - 0,72 mg/ml

Solubilité dans divers autres solvants

Aqueux 0,1N Hydrochloride 0,51 mg/ml

Aqueux 0,1N NaOH 0,002mg/ml

Éthanol 15,7 mg/ml
Alcool isopropylique I 4,3 mg/ml
Chloroforme 110 mg/ml
Acétone1. 1 mg/ml
N,N-diméthyl formamide 88 mg/ml
Diméthylsulfoxyde 147 mg/ml
Acétate d'éthyle 0,20mg/ml

14 ÉTUDES CLINIQUES

14.1 Essais cliniques selon l'indication

Trouble panique

Résumé des données démographiques dans les études cliniques sur le trouble panique : Quatre essais cliniques contrôlés par placebo ont été réalisés pour étudier l'efficacité de capsules de chlorhydrate de sertraline dans le trouble panique : deux études à dose flexible et deux études à dose fixe.

Résultats des études sur le trouble panique : On a noté dans la dernière semaine du traitement, lors des deux essais à doses variables et de l'un des essais à doses fixes (soit, la 10e ou la 12^e semaine, selon l'étude), une différence statistiquement significative en faveur de chlorhydrate de sertraline entre les groupes-sertraline et les groupes témoins sur le plan de la diminution moyenne du nombre d'attaques de panique avérées depuis le début du traitement (analyse avec report en aval de la dernière observation). Étant donné que les deux essais à doses variables avaient été menés à partir du même protocole, il a été possible d'en regrouper les données. Au début de l'essai, le nombre hebdomadaire moyen d'attaques de panique avérées était de 6,2 (n = 167) chez le groupe traité par chlorhydrate de sertraline et de 5,4 (n = 175) chez le groupe témoin. La 10^e semaine (analyse avec report en aval de la dernière observation), le nombre hebdomadaire d'attaques de panique avait diminué de 4,9 par rapport au début de l'essai chez le groupe- chlorhydrate de sertraline et de 2,5 chez le groupe témoin. Lors de l'évaluation finale, 69 % des patients du groupe- chlorhydrate de sertraline contre 57 % des patients du groupe témoin n'avaient plus d'attaques de panique. La dose quotidienne moyenne administrée durant la dernière semaine des essais à doses variables était de 120 mg (min.- max. : 25-200 mg). En ce qui concerne les études à doses fixes, la corrélation entre les effets du médicament et la dose administrée (de 50 à 200 mg/j) n'a pas été clairement établie.

Trouble obsessionnel-compulsif

Résumé des données démographiques dans les études cliniques sur le trouble obsessionnel-compulsif: On a mené cinq essais cliniques comparatifs avec placebo chez des adultes – quatre à doses variables (50 à 200 mg/j) et un à doses fixes (50, 100 ou 200 mg/j) – d'une durée de 8 à 16 semaines, afin d'évaluer l'efficacité de chlorhydrate de sertraline pour le traitement du trouble obsessionnel-compulsif.

Résultats des études sur le trouble obsessionnel-compulsif: Dans trois des études à doses variables et chez deux groupes (50 et 200 mg) de l'étude à doses fixes, chlorhydrate de sertraline s'est révélé supérieur au placebo quant à la variation moyenne des scores, entre le début et la fin des essais, aux échelles d'évaluation des obsessions et des compulsions de Yale-Brown ou du National Institute of Mental Health (analyse avec report en aval de la dernière observation). Lors des études à doses fixes, la corrélation entre l'effet du médicament et la dose administrée (de 50 à 200 mg/j) n'a pas été clairement établie. Durant la dernière semaine des essais à doses variables, la dose quotidienne moyenne administrée a varié, selon l'essai, entre 124 et 180 mg.

14.3 Études comparatives de biodisponibilité

Une étude comparative de biodisponibilité à dose unique, à deux traitements, à deux séquences, à deux périodes, à double insu et croisée, des capsules de 100 mg d'Auro-Sertraline (Auro Pharma Inc.) et des capsules de 100 mg de ZOLOFT® (Pfizer Canada Inc.) a été menée chez 28 sujets mâles asiatiques adultes en bonne santé, à jeun. Les données de biodisponibilité comparée de 25 sujets qui ont été incluses dans l'analyse statistique sont présentées dans le tableau suivant :

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES DONNÉES COMPARATIVES DE BIODISPONIBILITÉ

Sertraline								
		(1 x 100 mg)						
	M	oyenne géométriq	ue					
	Moye	nne arithmétique ((CV %)					
			% Ratio de	intervalle	de			
Paramètre	Test ¹	Référence ²	Moyens	confiance	à			
	géométriques 90%							
ASC _{0-72h} ³	ASC _{0-72h} ³ 1068,09 1138,13 93,9 85,9-102,6							
(ng·h/mL)	1173,53 (42,4)	1262,85 (46,8)	93,9	85,9-102,6				
C _{max}	32,82	32,93	99,7	91,2-109,0				
(ng/mL)	35,14 (35,7)	35,18 (36,5)	33,7	91,2-109,0				

Sertraline (1 x 100 mg) Moyenne géométrique						
	Moyenne arithmétique (CV %)					
			% Ratio de	intervalle	de	
Paramètre	Test ¹	Référence ²	Moyens	confiance	à	
			géométriques	90%		
T _{max} ³	7,00	8,00				
(h)	(5,00-20,00)	(4,00 - 20,00)				

¹Auro-Sertraline (sertraline, sous forme de chlorhydrate de sertraline) en capsules, 100 mg (Auro Pharma Inc.)

En raison de la longue demi-vie d'élimination de la sertraline, l' ASC_1 et le $T_{1/2}$ n'ont pas pu être calculés avec précision à partir des données obtenues dans cette étude.

15 MICROBIOLOGIE

Aucune information microbiologique n'est requise pour ce produit pharmaceutique.

16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE

Toxicologie générale

Toxicité à court terme : chez la souris et le rat

Tableau 5. Études toxicologiques chez la souris et le rat après administration orale et intrapéritonéale à court terme

_		DL ₅₀ (mg de sertra	Mortalité max. (h)		
Espèce	Sexe	V. orale	V. intra- péritonéale	V. orale	V. intra- péritonéale
Souris	М	548 (495-612)	73 (66-79)	21/4	1
Souris	F	419 (371-465)		1¾	
Date	М	1591 (1348-1847)	79 (70-90)	24	24
Rats	F	1327 (1071-1562)		4,5	

Les signes de toxicité observés chez la souris et le rat après administration orale et intrapéritonéale sont les suivants : hyperactivité, convulsions, dépression, faiblesse, diminution

² ZOLOFT® (sertraline, sous forme de chlorhydrate de sertraline), en capsules 100 mg (Pfizer Canada Inc.)

³ Exprimé uniquement en tant que médiane (plage)

de la consommation alimentaire et inhibition du gain de poids. L'administration orale chez la souris et le rat a entraîné de l'exophtalmie, des selles molles et de la dyspnée. Chez le rat, elle a entraîné aussi du ptyalisme. À court terme, l'administration orale n'a pas produit d'altération pathologique macroscopique; quant à l'administration intrapéritonéale, elle a entraîné la formation d'adhérences entre les anses intestinales ou le pancréas et le foie chez 2 souris mâles sur 10 et entre les lobes hépatiques chez le rat; dans ce dernier cas, l'importance des adhérences s'est révélée proportionnelle à la dose.

On a également administré des doses uniques de 10, 20, 30 et 50 mg/kg de sertraline-base, en capsules, par la voie orale à deux chiennes Beagle à chaque dose. À la dose inférieure, les chiens n'ont présenté qu'une mydriase et de l'anorexie. Aux doses supérieures, on a observé du ptyalisme, des tremblements, des fasciculations, une mydriase et de l'anorexie. Aucun des chiens, à quelque dose que ce soit, n'a présenté de stimulation de la motricité se traduisant par le fait de tourner en rond et autre stéréotypie du même genre. L'anorexie a duré de 12 à 15 heures, mais les chiens ont recommencé à s'alimenter dès le lendemain à la fin de la journée et ils se sont rétablis sans incidents.

Toxicité à long terme et cancérogenèse : chez la souris, le rat et le chien

Tableau 6. Toxicité à long terme et cancérogenèse

Espè ce	Voie d'adm.	Dose (mg/kg/j our)	Nbre d'anim aux par dose	Durée	Observations é dans les aliments) durant 36 jours					
		1	1		1	•				
Souri s CD-	aliment	10	10/sex	36	Rapport des conc. plasm. du médicament et du					
1	aire	40	е	jours	métabolite déméthylé					
		80			Concentration plasm. (en ng/mL) Médicament Métabolite					
					Dose	mâle	femelle	mâl	Femelle	
					(mg/kg		17	е		
					/jour)	22	16		23	
					10	52	63	40	<10	
					40	142		181	169	
					80			307		
					On a observé un certain degré d'alopécie chez 3					
					animaux ayant reçu une dose moyenne et 1					
					animal, u	ne forte dose.	On a obse	rvé un	e	
					dégénére	scence graisse	euse du foi	e chez	8 mâles	
					sur dix re	cevant une fo	rte dose,			

			NI la se a		
		Dana	Nbre		
Espè	Voie	Dose	d'anim	Donés	Oh samustians
ce	d'adm.	(mg/kg/j	aux	Durée	Observations
		our)	par		
			dose		
					comparativement à 3/10 chez les mâles témoins.
					À partir de ces observations, on a recommandé
					une étude de 2 ans sur l'administration de 10, 20
					ou 40 mg/kg/jour de chlorhydrate de sertraline
					basique.
Étude		uris (médi		dministr	é dans les aliments) durant 2 ans
Souri	aliment	0	50/sex	24	Le taux de survie des femelles traitées a été
s CD-	aire	0	е	mois	légèrement inférieur à celui des témoins. On a
1		10			décelé un adénome bronchioalvéolaire chez les
		20			femelles aux doses légères, moyennes et fortes
		40			dans les proportions suivantes : 9/49, 1/50 et
					12/50, comparativement à 6/50 et 2/50 pour les
					femelles des 2 groupes témoins. On a observé un
					adénome hépatocellulaire chez les mâles aux
					doses légères, moyennes et fortes dans les
					proportions suivantes: 8/50, 8/50 et 12/50,
					comparativement à 3/50 et 4/50 chez les mâles
					des 2 groupes témoins. Il s'agissait de tumeurs
					bénignes, d'un type fréquent chez cette souche
					de souris. On n'a pas observé de hausse du taux
					de tumeurs malignes globalement ou par
					catégorie tissulaire spécifique.
Étude	chez le ra	t par voie o	orale dur	ant 16 io	
Rats	gavage	0	5/sexe	16	On a observé de l'anorexie et une inhibition
Spra	0	40	, , , , , , ,	jours	transitoire du gain de poids (ce dernier effet
gue		80		, , , , , ,	ayant été marqué chez les femelles traitées à
Dawl		160			fortes doses), une hausse proportionnelle à la
ey		100			dose du poids hépatique causée par une
- ,					induction des enzymes microsomiques, une
					dégénérescence centrolobulaire à toutes les
					doses et une légère hausse de l'ALAT et de
					l'ASAT à la dose de 160 mg/kg.
Étude	chez le ra	t (médican	nent adm	inistré d	ans les aliments) durant 6 semaines
Rats	aliment	0	10/sex	6	On a observé un effet minime sur le gain de
Spra	aire	10	e	semai	poids chez les mâles et une faible inhibition du
gue	3.1.0	40		nes	gain de poids (<10 %) chez les femelles, à doses
Бис		- 7 0		1103	bani de poids (10 /0) chez les lenienes, à doses

Espè ce	Voie d'adm.	Dose (mg/kg/j our)	Nbre d'anim aux par dose	Durée			Observa			
Dawl		80			1	es et modérée	•		_	
ey						z les mâles et				s et
					1	dérées; on a n			=	
						atocellulaire e sseuse centro		_		
					1 -	es, chez les m				SAS
						dérées chez le				
						sse des taux s				_
					1	a 5'- NU chez	•			
					auci	un effet indés	irable : 1	.0 mg/kį	g/jour	
Étude	chez le ra	t (médican	nent adm	inistré p	ar vo	ie orale) dura	nt 3 mo	is		
Rats	Gavage	0	15	3 mois	Rap	port des conc	. plasm.	avec les	doses de	10 et
Spra		10	mâles				40 mg	g/kg		
gue		40	10		Coi	ncentration pl				dose
Dawl		80	femell			les 1	er, 5e e	t 30e jou	urs	
ey			es		D					
					os					
					e	Cava		100:	Га:	30e
					(m	Sexe		1er j.	5e j.	j.
					g/ kg					
					/j)					
					80	M F	moy.	0,63	0,31	0,46
							± é.t.	0,19	0,05	0,20
							moy.	0,75	0,37	0,84
							± é.t.	0,19	0,10	0,48
					40	ΜF	moy.	0,70	0,20	0,32
							± é.t.	0,11	0,06	0,18
							moy.	0,42	0,33	0,92
							± é.t.	0,14	0,05	0,28
					10	ΜF	moy.	0,25	0,10	0,10
							± é.t.	0,10	0,03	0,03
							moy.	0,19	0,14	0,27
					0:5	a absorté	± é.t.	0,06	0,03	0,08
						a observé une	_		•	
					et a	bsolu du foie	uue a un	ie augm	entation 0	ie.

Espè ce	Voie d'adm.	Dose (mg/kg/j our)	Nbre d'anim aux par dose	Durée	Observations
Étudo	choz lo ra	+ (mádican	aont adm	inictrá d	l'activité enzymatique microsomique associée à une hyper trophie centrolobulaire et une légère dégénérescence graisseuse centrolobulaire chez 10 mâles sur 15 et chez 1 femelle sur 10 à 80 mg/kg. ans les aliments) durant 2 ans
		· ·			
Rats Long Evan s	aliment	0 10 20 40	65/sex e	24 mois	Animaux sacrifiés après 6 mois (15/sexe): On a observé une augmentation du poids des reins et une augmentation du poids moyen relatif et absolu du foie chez les mâles et les femelles traités à fortes doses et chez les femelles traitées à doses moyennes. Animaux sacrifiés après 2 ans: Le taux de mortalité ainsi que l'inhibition du gain de poids chez les mâles ont été proportionnels à la dose, alors que cette inhibition n'a été observée chez les femelles qu'à fortes doses. Tout au long de l'étude, on a observé une légère élévation de l'activité de la 5'-nucléotidase dans le sérum dans les groupes à doses moyennes et élevées. Il y a eu augmentation du poids relatif du foie et des reins; cet effet serait relié à l'induction des enzymes participant à la biotransformation du médicament. On a observé la présence de grosses vacuoles remplies de lipides dans les hépatocytes; le nombre de femelles affectées par groupe était proportionnel à la dose contrairement aux mâles. On n'a vu aucun signe de nécrose ou de réaction inflammatoire. On n'a pas décelé d'effet sur le nombre d'animaux porteurs d'une tumeur ni sur le total des tumeurs bénignes ou malignes dans les deux sexes. On n'a donc observé aucun signe de potentiel cancérogène.
Etude	toxicolog	ique spécia	ile chez l	e rat (mé	dicament administré par voie i.v.)

Espè ce	Voie d'adm.	Dose (mg/kg/j our)	Nbre d'anim aux par dose	Durée	Observations
Rats Spra gue Dawl ey	i.v.	0 0,125 0,25 0,5	10/sex e	jours 16 jours 17 jours 18 jours	On a observé une hémoglobinurie décelable seulement sur papier réactif, 5 minutes à peine après l'injection; c'est la seule observation clinique reliée au traitement et elle n'était pas proportionnelle à la dose. C'est un effet analogue à l'effet in vitro du chlorhydrate de sertraline aux concentrations administrées dans l'étude en question, soit 0,125, 0,25 et 0,5 mg/mL. On n'a pas décelé d'hémolyse in vitro en mettant des globules rouges en contact avec 0,005 mg/mL de chlorhydrate de sertraline. Les études in vitro ont également démontré une incompatibilité du plasma (aspect trouble) mis en contact avec un même volume de chlorhydrate de sertraline à raison de 0,25 et 0,5 mg/mL. Ces données indiquent que l'on devrait administrer les solutions i.v. de chlorhydrate de sertraline goutte à goutte plutôt qu'en bol. Trois animaux traités à fortes doses et 12 rats témoins ont présenté une hémorragie périvasculaire et/ou une périvasculite chronique au point
<i>±</i>	<u> </u>		<u> </u>		d'injection sur la queue.
Rats Spra gue Dawl ey	gavage	une rat (m 0 10 40 80	30/sex e	Du 21e au 56e jour suivan t la naissa nce, et périod e de récupé ra- tion	L'administration de sertraline à 80 mg/kg à des rats mâles et femelles du 21e au 56e jour suivant la naissance a eu les effets suivants : déshydratation, chromorhinorrhée et diminution du gain pondéral moyen. Des cas de râle, de posture voûtée, de diminution de la consommation alimentaire, ainsi que deux morts prématurées (auxquelles s'ajoutent une euthanasie prématurée attribuable au mauvais état de l'animal), sont également survenus à la dose de 80 mg/kg/jour chez des mâles. On a observé une diminution du poids du cerveau aux environs du 140e jour

Espè ce	Voie d'adm.	Dose (mg/kg/j our)	Nbre d'anim aux par dose	Durée	Observations
				sans médic a- ment jusqu' au 196e jour suivan t la naissa nce	postnatal chez les mâles traités. Des mâles (80 mg/kg/jour) et des femelles (≥ 10 mg/kg/jour) ont présenté un retard de la maturation sexuelle. Malgré cette observation, il semble que la sertraline n'ait eu aucun effet sur le poids des autres organes, l'accouplement et la fertilité, la motilité des spermatozoïdes et la concentration spermatique chez les mâles, ni sur les paramètres liés à la reproduction chez les femelles (cycle œstral, accouplement et fertilité, paramètres touchant les ovaires et l'utérus). La sertraline n'a par ailleurs eu aucun effet sur les paramètres comportementaux (apprentissage, mémoire, réflexe de sursaut provoqué par le bruit et activité locomotrice) chez les mâles, mais on a observé un ralentissement du réflexe de sursaut provoqué par le bruit chez les femelles aux doses de 40 et de 80 mg/kg/jour. On n'a noté aucun effet de la sertraline sur le poids du cerveau chez les femelles ni sur la longueur fémorale chez les femelles et les mâles, à toutes les doses. De plus, on n'a fait aucune constatation macroscopique ou microscopique particulière chez les rats des deux sexes, à toutes les doses. Chez les jeunes mâles, la dose sans effet nocif observable (DSENO) était de 40 mg/kg/jour (ce qui correspond à une Cmax de 262 ng/mL et à une ASCO-t de 3170 ng·h/mL au 56e jour suivant la naissance). Chez les jeunes femelles, la DSENO n'a pas pu être déterminée en raison des retards de maturation sexuelle survenus aux doses ≥ 10 mg/kg. Tous les effets mentionnés précédemment qui ont été associés à la sertraline se sont résorbés au cours de la période de récupération sans médicament de l'étude.

Espè ce	Voie d'adm.	Dose (mg/kg/j our)	Nbre d'anim aux par dose	Durée	Observations					
		_	1		T -	voie orale) durant 7 j				
Beag le	orale (capsul es)	0 15 45	2 mâles	7 jours	À fortes doses, on a rapporté une anorexie légère, un amaigrissement et une faiblesse des pattes arrière. Les concentrations plasmatiques du médicament indiquent une bonne absorption par voie orale. Concentration plasm. du médicament 3 h après la prise les 1er et 7e jours Concentration plasm du médicament 3 h après					
						la prise les 1e				
						-	Conc. plasm. (µg,	/mL)		
					D os e (m g/ kg /j ou r)	Chien no	1er j.	7e j.		
					45	832255	2,28	2,48		
						832259	2,04	0,82		
					15	832258	1,12	0,13		
						832260	0,42	0,68		
					On a observé une déplétion apparente des petits lymphocytes dans le thymus; chez un chien traité à fortes doses, on a observé une déplétion lymphoïde dans la rate, dans les ganglions lymphatiques mésentériques et dans l'iléon.					
Étude	chez le ch	ien (médic	ament a	dministre	é par	voie orale) durant 14	jours			
Beag le	orale (capsul es)	0 40 80 160	1/sexe	14 jours	pro _l trait	a observé une anorexi portionnels à la dose. (tées à fortes doses, on a teneur sérique en ph	Chez les femelles a observé une ha	usse		

Espè ce	Voie d'adm.	Dose (mg/kg/j	Nbre d'anim aux	Durée	Observations
GC	G GG	our)	par dose		
Étudo	choz lo ch	ion (módic	amont a	dministra	en ALAT. Chez les mâles traités à raison de 80 mg, on a observé une déplétion des petits lymphocytes dans la rate; chez ceux traités à fortes doses, on a fait la même observation dans la rate et l'iléon.
				l	
Beag le	orale (capsul es)	0 10 40 80	3/sexe	3 mois	On a observé une stimulation du SNC proportionnelle à la dose durant la première ou les 2 premières semaines de traitement. Un animal traité à fortes doses est mort en convulsions, 5,5 heures après la première dose. L'autopsie a révélé une congestion générale et une déplétion lymphoïde du thymus, de la rate et des ganglions lymphatiques mésentériques qui concordent avec la cause de la mort. On a décelé une hausse de la teneur en phosphatase alcaline chez les animaux traités à fortes doses et chez 2 mâles et 2 femelles du groupe traité à doses moyennes. Cette hausse associée à la tendance à la hausse du poids hépatique s'explique par la capacité du chlorhydrate de sertraline (aux doses de 40 et 80 mg/kg) de stimuler l'activité des enzymes qui métabolisent les médicaments.
					On a observé une légère hausse du taux de l'ALAT chez les animaux traités à fortes doses,
Étude	chez le ch	ien (médic	ament a	l dministr <i>i</i>	sans altérations histopathologiques. é par voie orale) durant 6 mois
Beag	orale	0	4/sexe	6 mois	À fortes doses, on a observé des signes marqués
le	(capsul es)	10 30 90	7/36/15	5 111013	de stimulation du SNC; ils se sont atténués ou ont disparu après 1 ou 2 semaines d'administration.
					À la dose de 90 mg/kg, on a observé une hausse du poids hépatique relatif et absolu, une prolifération du réticulum endoplasmique lisse et une légère hausse du taux de phosphatase

Espè ce	Voie d'adm.	Dose (mg/kg/j our)	Nbre d'anim aux par dose	Durée	Observations
					alcaline qui concordent avec la capacité d'induction enzymatique du chlorhydrate de sertraline. Cette capacité a été mise en évidence par le raccourcissement de la demi-vie de la phénazone dans le groupe traité à fortes doses seulement (30 min au lieu de 54). À la dose de 30 mg/kg, quelques chiens ont présenté des hausses sporadiques du taux de phosphatase alcaline. À fortes doses, quelques chiens seulement ont présenté une hausse du taux d'ALAT. Une légère hyperplasie du cholédoque décelée chez deux chiens traités à fortes doses pourrait être attribuable au médicament; cependant, on observe parfois la même lésion chez des beagles témoins.
Étude	chez le ch	nien (médic	ament a	dministre	é par voie orale) durant 1 an
Beag le	orale (capsul es)	0 10 30 90	4/sexe	1 an	Au cours des premières semaines de l'étude, on a observé des signes cliniques d'atteinte des systèmes nerveux central et autonome dont la fréquence était proportionnelle à la dose. On a décelé une hausse légère ou modérée de l'activité de la phosphatase alcaline sérique chez 1 chien sur 8 traités à faibles doses, chez 4 chiens sur 8, à doses moyennes et chez 7 chiens sur 8 à fortes doses. Le taux d'ALAT a augmenté chez 2 chiens sur 8 traités à fortes doses. Le poids relatif du foie a augmenté chez 25 % des mâles et 32% des femelles à fortes doses et chez 25 % des femelles à doses moyennes. On a démontré que le chlorhydrate de sertraline entraîne une induction des enzymes microsomiques hépatiques qui métabolisent les médicaments, une propriété souvent associée à la hausse de poids du foie et à la hausse de l'activité de la phosphatase alcaline sérique chez

Espè ce	Voie d'adm.	Dose (mg/kg/j our)	Nbre d'anim aux par dose	Durée				Observa	ations			
					le chien. On n'a pas décelé d'altérations							
						•		oscopiqu				
					l			ns tissula			_	
					l	•		ntration	•	•		
						•		ertraline				
					I			2,508, on				
					1 -	-		a dose de	e la distr	ibuti	on da	ns
					_	ganisn						
					C	max c		cament (étabo	lite
							ent	tre 0 et 2	24 heure	1		
					lme	g/kg)		x CP-51,9	974			2,508
					,,	187		<u>(μg/mL)</u>		(1	mg•h	
							1er	99e	274e	1e	99e	274
							jour	jour	jour	r	jou	е
										jo	r	jour
										ur		
					10	Moy.		0,218	0,262	3,4	2,6	3,0
						ét.	0,165	0,142	0,190	1,7	0,8	1,0
					30	Moy.	0,723	0,643	1,26	4,9	8,8	11,6
						ét.	0,454	0,299	0,90	2,3	4,4	5,0
					90	Moy.	1,33	1,06	2,16		12,2	39,9
						ét.	0,81	0,61	1,24	6,2	5,0	25,1

Génotoxicité

Les études sur la génotoxicité se sont toutes révélées négatives. Elles incluaient l'épreuve d'Ames sur Salmonella et l'essai sur le lymphome TK+/TK- pour évaluer la mutagénicité ponctuelle, les épreuves de dépistage des aberrations cytogénétiques in vivo sur la moelle osseuse de souris et sur les lymphocytes humains in vitro avec ou sans activation métabolique.

Le sertraline n'a pas entraîné de mutations génétiques à l'issue de l'épreuve d'Ames avec ou sans activation métabolique sur les souches TA 1535, TA 1537, TA 98 et TA 100 de *Salmonella typhimurium*, ni sur les chromosomes dans la moelle osseuse de souris traitées par 80 mg/kg par voie orale (essai cytogénétique in vivo), ni sur les lymphocytes humains en culture (essai cytogénétique in vitro) à des doses de 0,5 à 25 mg/mL. Le sertraline n'a pas entraîné de hausse significative de la fréquence des mutations dans les cellules du lymphome de souris L5178Y (TK

+/-), que ce soit en présence ou en l'absence d'activation métabolique par des microsomes S9 de foie de rat normal.

Toxicologie pour la reproduction et le développement

Tableau 7. Fécondité et capacité reproductrice

Espèce	Voie	Dose	Nbre d'animaux	Durée	Observations
	d'adm.	(mg/kg/jour)	par dose		
Étude s	ur la fécon	dité et la reprod	luction chez	le rat (1	Ler volet, prolongé aux portées F2)
Rat	orale	0	F0=30		Les mâles F0 ont reçu le médicament
	(gavage)	10	f/dose		pendant 64 jours avant la période
		40	F0=15		d'accouplement et durant celle-ci. Les
		80	m/dose		femelles F0 l'ont reçu pendant 14 jours
					avant l'accouplement, durant celui-ci et durant la gestation.
					Les rejetons (génération F1) n'ont pas
					reçu de médicament durant 3 mois et
					ils se sont ensuite accouplés pour
					produire la 2 ^e génération. On les a
					sacrifiés ainsi que les femelles F1 entre
					21 et 24 jours après la mise bas. Les
					femelles F0 traitées ont montré une
					baisse du taux de fécondité, baisse plus
					marquée dans le groupe traité à 80
					mg/kg. Dans les groupes à doses fortes,
					moyennes et faibles ainsi que chez les
					témoins, les taux de fécondité ont été
					respectivement de 47, 83, 92 et 100 %.
					On a également observé une baisse
					proportionnelle à la dose du taux de
					survie, 4 jours après la naissance chez
					les ratons F1. Les ratons F1 du groupe à
					fortes doses ont montré des signes de
					précocité du développement
					comportemental.
	sur la féco istration o		toxicité (prot	ocole d	le la <i>FDA</i> , 1er volet) chez le rat après
Rat	orale	0	20 mâles		Les mâles ont reçu le médicament
	(gavage)	10	40		pendant 71 jours avant
		20	femelles		l'accouplement; les femelles, pendant

Espèce	Voie d'adm.	Dose (mg/kg/jour)	Nbre d'animaux par dose	Durée	Observations
		80			2 semaines avant l'accouplement, durant celui-ci et durant la gestation. Quatre groupes de 20 femelles témoins se sont accouplées avec les mâles traités pour évaluer leur fécondité. Le médicament a entraîné une inhibition (de 20 g environ) du gain de poids durant la gestation de toutes les femelles traitées ainsi qu'une baisse du poids des rejetons mesuré 1 jour après la naissance (mâles : ≤ 0,15 g; femelles : ≤ 0,3 g). À l'âge de 4 jours et de 21 jours, le poids des rejetons traités a également fait diminuer le taux de survie des nouveau-nés dans les deux groupes à doses élevées (dans les groupes à fortes et moyennes doses, les taux ont été respectivement de 61 et 69%, comparativement à 94 % dans le groupe à faibles doses et à 98% dans le groupe témoin à 21 jours). Un certain nombre des morts a été attribué à une fréquence supérieure des cas d'hémopéritoine : 18 dans le groupe à doses moyennes, comparativement à 6 dans le groupe à faibles doses et 1 chez les nouveau-nés F1 témoins. On n'a pas observé d'hémopéritoine chez les nouveau-nés dans toute autre étude. Au cours des tests de comportement, on a observé une certaine hyperactivité précoce chez les nouveau-nés du groupe traité qui concorde avec la pharmacologie du médicament. On n'a observé aucun effet indésirable chez les animaux de la

Espèce	Voie d'adm.	Dose (mg/kg/jour)	Nbre d'animaux par dose	Durée	Observations
					génération F2.

Tableau 8. Tératologie

	Étude sur la fœtotoxicité (2e volet) chez le rat (médicament administré par voie orale)						
Rat	orale	0	20		On a administré le médicament à des		
	(gavage)	10	femelles		femelles inséminées entre le 6e et le		
		20			15e jour après l'insémination. Le		
		80			traitement a entraîné une agressivité		
					transitoire au début du traitement et		
					une baisse du gain pondéral (26 g en		
					moyenne) chez les femelles traitées à		
					fortes doses. Un léger retard de		
					l'ossification observé chez les fœtus		
					serait relié à un poids fœtal inférieur		
					chez les groupes traités à fortes doses		
					et à moyennes doses, lequel est		
					probablement attribuable à l'effet		
					toxique du traitement chez la femelle		
					gravide (par ex. un retard de		
					l'ossification du métacarpe chez 20		
					ratons sur 1181 à la dose de 80 mg/kg		
					et chez 13 ratons chez les 1825 rats		
					témoins).		
		_	_	nez le la _l	oin après administration orale		
Lapin	orale	0	20		On a administré du chlorhydrate de		
	(gavage)	5	femelles		sertraline à 20 lapines gravides au cours		
		20			de l'organogenèse (du 7e au 18e jour		
		40			après l'insémination). À la dose maximale		
					de 40 mg/kg, le médicament a entraîné		
					un effet toxique sévère chez la femelle		
					gravide lequel a retardé l'ossification		
					chez le fœtus. (Par ex. retard		
					d'ossification de l'os hyoïde : témoins=20		
					%; 40 mg/kg=36 %; de l'astragale :		
					témoins=27 %; 40 mg/kg=44 %).		

Tableau 9. Études en périnatalité

		Dose (mg/kg/jour)	pa. acce	Durée	Observations
					ministration par voie orale
Rat	orale	0	20 femelles		On a administré du chlorhydrate de
		10			sertraline par gavage à des rates
		20			inséminées, à partir du 15e jour après
		80			l'insémination jusqu'à la parturition et
					tout au long de l'allaitement. Le
					traitement a causé certains effets
					indésirables chez les femelles et les
					rejetons aux deux doses les plus
					fortes; on a observé un retard
					proportionnel à la dose du gain
					pondéral des femelles au cours de la gestation et de l'allaitement aux doses
					moyennes et fortes. Dans chacun de
					ces 2 groupes, on a observé une
					hyperactivité chez certains animaux
					durant quelques jours au début du
					traitement; on a constaté également
					une modification de la consommation
					d'eau et d'aliments. On a observé une
					baisse statistiquement significative de
					la grosseur moyenne des portées le
					1er jour post-partum dans le groupe à
					fortes doses et dans les groupes à
					fortes et à moyennes doses, le 4e jour;
					cet effet s'est révélé proportionnel à la
					dose, le 21e jour post-partum.
					Comparativement aux groupes
					témoins, le poids moyen des rejetons
					s'est révélé inférieur chez les 2 sexes
					dans les
					2 mêmes groupes, le 1er jour post-
					partum, alors que le 21e jour, il n'y
					avait plus de différence significative.
					Chez les rejetons morts au cours de
					l'allaitement ou sacrifiés au moment
					du sevrage, on n'a observé aucune
					anomalie externe ni viscérale. Le

Espèce	Voie d'adm.	Dose (mg/kg/jour)	Nbre d'animaux par dose	Durée	Observations
					traitement des femelles a également affecté le développement des nouveau-nés; le dernier jour de l'étude, moins de rejetons ont réagi positivement lors de l'examen des réflexes. On a noté également un retard dans l'apparition des incisives, particulièrement dans le groupe traité à fortes doses, mais aussi à un degré moindre dans le groupe à moyennes doses. L'examen des rejetons sevrés n'a révélé aucun changement
					attribuable au traitement.
Étude s	upplémenta	ire (3e volet)	pour évaluer	l'effet	de sertraline chez le raton
Rat	orale (gavage)	80			On a effectué une seconde étude en 3e volet, afin d'évaluer plus en profondeur les effets du chlorhydrate de sertraline sur les nouveau-nés. Au cours de cette étude, on a échangé les nouveau-nés de femelles traitées par 80 mg/ kg de sertraline basique avec ceux de femelles non traitées et vice versa. Comme dans les études antérieures, le chlorhydrate de sertraline a altéré le gain pondéral des femelles (différence de poids entre les femelles à fortes doses et les témoins, le 20e jour de la gestation : 34 g et 21 jours post-partum : 19 g). Les effets observés dans la progéniture peuvent se diviser en 2 catégories : les effets directement reliés à l'exposition des fœtus in utero : la mortalité périnatale et l'altération du poids des rejetons le 1er jour et ceux reliés à l'allaitement par des femelles traitées : altération de la croissance et retard du développement. D'après une

Espèce	Voie d'adm.	Dose (mg/kg/jour)	Nbre d'animaux par dose	Durée	Observations
			-		évaluation des ratons sevrés, la vision
					et l'audition n'ont pas été altérées.
		miner la pério	•	e de vu	
Étude v Rat	orale (gavage)	miner la pério 0 80	20 20 x 4	e de vu	Inérabilité du fœtus On a administré du chlorhydrate de sertraline à des rates gravides au cours de la gestation ou à la fin de celle-ci pour mettre en évidence un effet nocif sur la croissance des nouveau-nés et sur le taux de survie 4 jours post-partum. Au cours d'une autre expérience, on a administré du chlorhydrate de sertraline (80 mg de sertraline basique/kg/jour) dans 0,1 % de méthylcellulose par gavage à 4 groupes de femelles gravide (20/groupe): du jour 0 au 5e, 10e ou 15e jours ou pour toute la gestation, afin de déterminer la période prénatale de vulnérabilité fœtale. La survie des rejetons n'a pas été affectée par le chlorhydrate de sertraline au cours des 5, 10 ou 15 premiers jours de gestation. Le taux de mortalité postnatale au cours des 4 premiers jours de vie variait entre 0,8 % et 3 %, comparativement à 2 % dans le groupe témoin, alors que 56 % des nouveaunés de femelles traitées tout au long de la gestation sont morts avant 4 jours. Cependant, le taux de survie des rejetons entre l'âge de 4 et 21 jours (indice de lactation) a été comparable entre les groupes traités et les témoins. Les rejetons des mères
					traitées tout au long de la gestation avaient un poids inférieur à celui des témoins les 1er et 4e jours post-

Espèce	Voie d'adm.	Dose (mg/kg/jour)	Nbre d'animaux par dose	Durée	Observations
					partum; par contre, 14 jours post- partum, le poids des rejetons traités était devenu comparable à celui des témoins. Cette expérience démontre que la période prénatale finale, soit du 16e au 21e jour de gestation, constitue la période de vulnérabilité maximale des rejetons sur le plan de la survie aux effets <i>in utero</i> d'une forte dose (80
					mg/kg) de chlorhydrate de sertraline.

17 MONOGRAPHIE DE PRODUIT À L'APPUI

1. ZOLOFT® (Capsules de Sertraline, 25 mg, 50 mg et 100 mg), numéro de contrôle de la demande : 270222, monographie de produit, Upjohn Canada ULC, Date de révision : 25 mai 2022

RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PATIENTS

LISEZ CE DOCUMENT POUR UNE UTILISATION SÉCURITAIRE ET EFFICACE DE VOTRE MÉDICAMENT

^{Pr}Auro-Sertraline Capsules de chlorhydrate de sertraline

Lisez attentivement ce qui suit avant de commencer à prendre **Auro-Sertraline** et chaque fois que votre ordonnance est renouvelée. Ce feuillet est un résumé et il ne contient donc pas tous les renseignements pertinents au sujet de ce produit. Discutez avec votre professionnel de la santé de votre maladie et de votre traitement et demandez-lui si de nouveaux renseignements sur **Auro-Sertraline** sont disponibles.

Mises en garde et précautions importantes

Apparition ou aggravation de symptômes émotionnels ou comportementaux

- Au début du traitement par Auro-Sertraline ou pendant la période d'ajustement de la dose, vous pourriez vous sentir encore plus mal au lieu de vous sentir mieux.
 Vous pourriez noter l'apparition ou l'aggravation de symptômes telles l'agitation, l'hostilité, l'anxiété ou l'impulsivité.
- Durant votre traitement par Auro-Sertraline, il est important que vous communiquiez toujours à votre professionnel de la santé ce que vous ressentez. Il surveillera attentivement les signes d'apparition ou d'aggravation d'émotions ou de comportements pendant que vous prenez Auro-Sertraline.
- Il serait bon d'informer un parent ou un ami proche que vous souffrez de dépression et de lui faire lire le présent feuillet. Vous pouvez aussi lui demander de vous avertir :
 - s'il remarque que votre dépression s'aggrave ou
 - s'il est inquiet au sujet de changements dans votre comportement.
- Informez immédiatement votre professionnel de la santé si votre dépression s'aggrave ou si votre comportement change. Ne cessez pas de prendre Auro-Sertraline; il faut lui laisser le temps d'agir.

Autodestruction ou suicide:

- Les antidépresseurs, dont Auro-Sertraline, peuvent faire augmenter le risque d'avoir des idées et des comportements suicidaires.
- Si, à quelque moment que ce soit, vous songez à vous faire du mal ou à vous enlever la vie, communiquez avec votre médecin ou rendez-vous à l'hôpital sur-lechamp. Dans un tel cas, une observation étroite par un professionnel de la santé est nécessaire.

Pourquoi utilise-t-on Auro-Sertraline?

Auro-Sertraline est utilisé chez l'adulte afin de soulager les symptômes :

- de la **dépression** (tristesse, changement d'appétit ou de poids, difficulté à se concentrer ou à dormir, fatigue, maux de tête, douleurs et malaises inexpliqués)
- du **trouble obsessionnel-compulsif** (pensées, émotions, idées ou sensations récurrentes et intrusives; comportements répétés; pensées ou gestes involontaires)
- du trouble panique (attaques de panique répétées et inattendues)

Comment Auro-Sertraline agit-il?

Auro-Sertraline appartient à une classe de médicaments appelés « antidépresseurs », et plus particulièrement à la famille des ISRS (<u>i</u>nhibiteurs <u>s</u>électifs du <u>r</u>ecaptage de la <u>s</u>érotonine).

On pense qu'Auro-Sertraline agit en augmentant la concentration d'une substance présente dans le cerveau, appelée sérotonine, ce qui aide à soulager les symptômes de la dépression, du trouble obsessionnel-compulsif et du trouble panique.

Quels sont les ingrédients d'Auro-Sertraline?

Ingrédient médicinal : Chlorhydrate de sertraline

Ingrédients non médicinaux : Lactose monohydraté, amidon de maïs, Starlac, stéarate de magnésium, dioxyde de titane, jaune de quinoléine, jaune soleil, gélatine, lauryl sulfate de sodium.

Auro-Sertraline se présente sous les formes pharmaceutiques suivantes :

Capsules à 25 mg, à 50 mg ou à 100 mg de chlorhydrate de sertraline

N'utilisez pas Auro-Sertraline dans les cas suivants:

- si vous êtes allergique au chlorhydrate de sertraline ou à l'un des ingrédients non médicinaux d' Auro-Sertraline (voir Quels sont les ingrédients d' Auro-Sertraline?).
- si vous prenez ou avez pris récemment un inhibiteur de la monoamine oxydase (IMAO), comme le sulfate de phénelzine, le sulfate de tranylcypromine ou le moclobémide. En cas de doute, consultez votre professionnel de la santé.
- si vous prenez actuellement du pimozide.

Consultez votre professionnel de la santé avant de prendre ou de recevoir Auro-Sertraline, afin d'aider à éviter les effets secondaires et assurer la bonne utilisation du médicament. Informez votre professionnel de la santé de tous vos problèmes et états de santé, notamment :

- si vous présentez un trouble ou une affection qui influent sur votre métabolisme ou votre cœur;
- si vous avez ou avez déjà eu l'un des troubles suivants :
 - crises convulsives;
 - o maladie du foie;
 - o taux de cholestérol élevé;
 - o maladie du cœur;
 - o troubles du rythme cardiaque;
 - o rythme cardiaque lent;
 - o si vous prenez des médicaments pour le cœur;
 - épisodes maniaques;
- si, dans votre famille, des personnes de moins de 50 ans ont déjà eu une crise cardiaque;
- si les taux d'électrolytes dans votre organisme sont trop élevés, trop faibles, ou si vous souffrez de troubles (tel un trouble alimentaire) pouvant perturber vos taux d'électrolytes;
- si vous avez déjà subi un accident vasculaire cérébral;
- si vous avez un trouble cardiaque ou si l'on vous a déjà dit que vous étiez à risque de troubles cardiaques;
- si vous êtes atteint de diabète;
- si vous souffrez ou avez déjà souffert d'un trouble de la coagulation ou si on vous a déjà dit que vous aviez un nombre insuffisant de plaquettes;
- si vous avez des problèmes de tension artérielle;
- si vous êtes enceinte, si vous envisagez de l'être ou si vous allaitez votre enfant;
- si vous avez eu une fracture récemment, si vous faites de l'ostéoporose ou avez des facteurs de risque d'ostéoporose;
- si vous consommez de l'alcool ou des drogues;
- si vous avez déjà eu une réaction allergique à un médicament, à un aliment, etc.

Autres mises en garde

Ne cessez PAS de prendre Auro-Sertraline sans d'abord consulter votre professionnel de la santé, car vous pourriez éprouver des effets indésirables tels que maux de tête, insomnie, engourdissements, picotements, sensation de brûlure, nervosité, anxiété, nausées, transpiration, étourdissements, agitation et faiblesse.

Grossesse : Si vous êtes enceinte, ne prenez Auro-Sertraline que si votre professionnel de la santé et vous avez discuté des risques et décidé que le médicament vous convenait. Si vous prenez Auro-Sertraline vers la fin de votre grossesse, vous pourriez être exposée à un risque

accru de saignements vaginaux abondants peu de temps après l'accouchement. Si vous tombez enceinte pendant votre traitement par Auro-Sertraline, informez-en votre professionnel de la santé sans délai.

Effets sur le nouveau-né : Certains nouveau-nés dont la mère a pris Auro-Sertraline pendant la grossesse ont dû être hospitalisés et recevoir une aide respiratoire et une alimentation par sonde. Soyez prêt à obtenir des soins médicaux si vous observez ce qui suit chez votre bébé :

- Problèmes d'alimentation ou difficultés respiratoires;
- Rigidité musculaire ou manque de tonus musculaire (donnant l'allure d'une poupée de chiffon);
- crises convulsives;
- tremblements;
- pleurs constants.

Si vous prenez Auro-Sertraline:

- en début de grossesse, il peut y avoir un risque léger que votre bébé présente une anomalie cardiaque.
- en fin de grossesse, votre bébé pourrait être exposé au risque d'avoir une maladie grave des poumons appelée hypertension artérielle pulmonaire persistante du nouveau-né, laquelle peut entraîner des troubles respiratoires.

Chutes et fractures : Auro-Sertraline peut causer de la somnolence ou des étourdissements et ainsi nuire à l'équilibre. Vous courez donc un plus grand risque de chute, ce qui peut se traduire par une fracture ou autre blessure, surtout si vous :

- prenez des sédatifs;
- consommez de l'alcool;
- êtes âgé;
- êtes particulièrement faible ou frêle en raison d'une maladie quelconque.

Intoxication à la sérotonine (syndrome sérotoninergique): Auro-Sertraline peut provoquer une intoxication à la sérotonine. Cette affection rare mais potentiellement mortelle peut causer des changements marqués dans le fonctionnement de votre cerveau, de vos muscles et de votre appareil digestif. L'intoxication à la sérotonine est plus probable si vous prenez Auro-Sertraline avec certains antidépresseurs ou antimigraineux. Les symptômes comprennent les suivants:

- fièvre, transpiration, frissons, diarrhée, nausées, vomissements;
- raideur ou secousses musculaires, réflexes exagérés, manque de coordination;
- rythme cardiaque rapide, fluctuation de la tension artérielle;
- confusion, agitation, nervosité, hallucinations, sautes d'humeur, perte de conscience et coma.

Conduite automobile et utilisation de machines : Auro-Sertraline peut causer de la somnolence. Attendez de voir comment vous réagissez à Auro-Sertraline avant de conduire ou de faire fonctionner des machines.

Auro-Sertraline peut causer de graves effets secondaires, dont :

- glaucome à angle fermé (douleur dans l'œil ou perte de vision subite);
- troubles du rythme cardiaque;
- troubles sexuels.

Consultez le tableau **Effets secondaires graves et mesures à prendre** ci-dessous pour obtenir de plus amples renseignements sur les effets secondaires graves.

Mentionnez à votre professionnel de la santé tous les médicaments et produits de santé que vous prenez, y compris : médicaments d'ordonnance et en vente libre, vitamines, minéraux, suppléments naturels et produits de médecine douce.

Interactions médicamenteuses graves

Ne prenez pas Auro-Sertraline si vous :

- prenez ou avez pris récemment (lors des 14 derniers jours) un inhibiteur de la monoamine oxydase comme la phénelzine, la tranylcypromine, le linézolide ou le bleu de méthylène, car il y a un risque d'effets secondaires graves;
- prenez du pimozide, un antipsychotique (utilisé pour traiter la psychose).

Les produits ci-dessous pourraient aussi interagir avec Auro-Sertraline:

- un autre antidépresseur, comme un ISRS ou certains antidépresseurs tricycliques,
- d'autres médicaments qui agissent sur la sérotonine, tels que les amphétamines, les opioïdes, le tryptophane ou la fenfluramine,
- certains médicaments appelés « triptans », utilisés pour traiter les migraines : almotriptan, sumatriptan, rizatriptan, naratriptan, zolmitriptan,
- certains médicaments pour traiter la douleur : fentanyl (utilisé en anesthésie ou pour traiter la douleur chronique), tramadol, tapentadol, mépéridine, méthadone, pentazocine,
- le métamizole, utilisé pour traiter la fièvre ou la douleur,
- certains médicaments contre la toux, comme le dextrométhorphane,
- certains médicaments pour la dépression bipolaire, comme le lithium,
- les médicaments qui modifient les taux d'électrolytes, comme les diurétiques (qui aident à éliminer l'eau), les laxatifs et les lavements, l'amphotéricine B et les corticostéroïdes à forte dose (utilisés pour réduire l'inflammation),
- les médicaments susceptibles d'influencer la coagulation du sang, comme la warfarine, le dabigatran, l'aspirine et d'autres anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS),

- certains médicaments utilisés pour prévenir les crises convulsives, comme la phénytoïne,
- la cimétidine, un médicament utilisé pour soulager les brûlures d'estomac,
- l'insuline ou les médicaments pris par la bouche contre le diabète,
- une herbe médicinale appelée « millepertuis »,
- l'alcool; il est recommandé d'éviter l'alcool pendant un traitement par Auro-Sertraline.

Comment Auro-Sertraline s'administre-t-il?

- Il est très important que vous preniez Auro-Sertraline en suivant à la lettre les instructions de votre professionnel de la santé.
- Continuez à prendre Auro-Sertraline tant que le professionnel de la santé ne vous dit pas d'arrêter.
- Continuez à prendre Auro-Sertraline même si vous n'avez pas l'impression que votre état s'améliore, car il faut parfois plusieurs semaines avant que le médicament commence à agir.
- Prenez Auro-Sertraline avec de la nourriture, le matin ou le soir.
- Avalez les capsules entières, sans les ouvrir, les croquer, ni les mâcher.

N'oubliez pas que ce médicament n'a été prescrit que pour vous. Ne le donnez à personne d'autre, car il pourrait leur causer de graves effets indésirables.

Dose habituelle

Dépression : La dose de départ habituelle est de 50 mg 1 fois par jour. Votre professionnel de la santé pourrait décider d'augmenter graduellement votre dose. La dose quotidienne maximale est de 200 mg.

Trouble obsessionnel-compulsif: La dose de départ habituelle est de 50 mg 1 fois par jour. Votre professionnel de la santé pourrait décider d'augmenter graduellement votre dose. La dose quotidienne maximale est de 200 mg.

Troubles panique : La dose de départ habituelle est de 25 mg 1 fois par jour. Votre professionnel de la santé pourrait décider d'augmenter graduellement votre dose. La dose quotidienne maximale est de 200 mg.

Surdose

Si vous pensez qu'une personne dont vous vous occupez ou que vous-même avez pris une trop grande quantité d' Auro-Sertraline, communiquez immédiatement avec un professionnel de la santé, le service des urgences d'un hôpital ou le centre antipoison de votre région, même en l'absence de symptômes.

Dose omise

Si vous oubliez de prendre une capsule, n'essayez pas de compenser en en prenant deux plus tard. Prenez tout simplement la dose suivante à l'heure prévue.

Quels sont les effets secondaires qui pourraient être associés à Auro-Sertraline?

Lorsque vous prenez Auro-Sertraline, vous pourriez présenter des effets secondaires qui ne sont pas mentionnés ci-dessous. Si c'est le cas, communiquez avec votre professionnel de la santé.

- Maux de tête
- Nausées
- Sécheresse de la bouche
- Diarrhée
- Perte d'appétit
- Indigestion
- Somnolence
- Étourdissements
- Insomnie
- Nervosité
- Agitation
- Tremblements
- Transpiration abondante

EFFETS SECONDAIRES GRAVES : FRÉQUENCE ET MESURES À PRENDRE							
	Consultez votre p	Cessez de prendre le médicament et					
Symptôme ou effet	Dans les cas Sévères seulement	Dans tous les cas	obtenez immédiatement des soins médicaux				
FRÉQUENT	FRÉQUENT						
Troubles sexuels: baisse de la libido, incapacité d'éjaculer, retard d'éjaculation, troubles de l'érection PEU FRÉQUENT		✓					
Acathisie (trouble du							
mouvement) : se sentir nerveux		✓					
ou incapable de rester							
tranquille							
Réactions allergiques : éruptions			✓				

EFFETS SECONDAIRES GRAVES : FRÉQUENCE ET MESURES À PRENDRE						
Consultez votre professionnel de la Cessez de prendre						
	san	le médicament et				
Symptôme ou effet	Dans les cas Sévères seulement	Dans tous les cas	obtenez immédiatement des soins médicaux			
cutanées, urticaire,						
démangeaisons, enflure du						
visage, des lèvres, de la langue						
ou de la gorge, difficulté à avaler						
ou à respirer, respiration						
sifflante, maux de cœur et						
vomissements						
Bleus ou saignement inhabituel		√				
au niveau de la peau ou ailleurs		*				
Troubles du rythme cardiaque :						
étourdissements, accélération						
de du rythme cardiaque,			✓			
évanouissement ou crises						
convulsives						
Trouble du foie : jaunissement		√				
de la peau ou des yeux, urine						
foncée, selles pâles, douleur						
abdominale, nausées,						
vomissements, perte d'appétit						
Faible taux de sucre dans le		✓				
sang: étourdissements, manque						
d'énergie, somnolence						
Faible taux de sodium dans le		√				
sang: fatigue, faiblesse,						
confusion plus douleur, raideur						
ou mauvaise coordination des						
muscles						
Manie: humeur euphorique ou		✓				
irritable, réduction du besoin de						
dormir, fuite des idées]						
Mouvements incontrôlables du		✓				
corps ou du visage						
RARE	,					
Glaucome à angle fermé			√			
(douleur subite dans l'œil) :			Y			

EFFETS SECONDAIRES GRAVES : FRÉQUENCE ET MESURES À PRENDRE						
Consultez votre professionnel de la Cessez de prendre						
	san	le médicament et				
Symptôme ou effet	Dans les cas Sévères seulement	Dans tous les cas	obtenez immédiatement des soins médicaux			
hausse de la pression interne de						
l'œil, douleur dans l'œil, maux de						
tête, enflure ou rougeur						
touchant l'intérieur ou le contour						
de l'œil, vision floue ou brouillée,						
perte subite de la vue						
Éosinophilie pulmonaire :						
fatigue, douleur musculaire,						
douleur à la poitrine,		\checkmark				
essoufflement, certains						
symptômes respiratoires						
Saignement gastro-intestinal						
(saignements dans l'estomac ou						
les intestins) : sang dans les		\checkmark				
vomissements ou les selles,						
selles noires/goudronneuses						
Crises convulsives :						
tremblements incontrôlables			✓			
avec ou sans perte de conscience						
Intoxication à la sérotonine :						
réaction pouvant causer						
agitation ou nervosité, bouffées						
de chaleur, secousses						
musculaires, mouvements			✓			
involontaires des yeux,						
transpiration abondante,						
température corporelle élevée (>						
38 °C) ou rigidité musculaire						
INCONNU			✓			
Changements émotionnels et						
comporte mentaux (colère,		✓				
anxiété, pensées suicidaires ou		•				
violentes)						
Thrombopénie (faible taux de		✓				
plaquettes) : bleus ou		·				

EFFETS SECONDAIRES GRAVES : FRÉQUENCE ET MESURES À PRENDRE						
	Consultez votre p	Cessez de prendre le médicament et				
Symptôme ou effet	Dans les cas Sévères seulement Dans tous les cas		obtenez immédiatement des soins médicaux			
saignements qui durent plus longtemps que lors d'une blessure, fatigue, faiblesse						

Si vous présentez un symptôme ou un effet secondaire incommodant qui n'est pas mentionné ici ou qui s'aggrave au point de perturber vos activités quotidiennes, parlez-en à votre professionnel de la santé.

Déclaration des effets secondaires

Vous pouvez déclarer à Santé Canada les effets secondaires soupçonnés d'être associés à l'utilisation des produits de santé de l'une des deux façons suivantes :

- en consultant la page Web sur la déclaration des effets secondaires
 (https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medeffet-canada/declaration-effets-indesirables.html) pour savoir comment faire une déclaration en ligne, par courriel ou par télécopieur; ou
- en composant le numéro sans frais 1-866-234-2345.

REMARQUE: Consultez votre professionnel de la santé si vous souhaitez obtenir des renseignements sur la prise en charge des effets secondaires. Le Programme Canada Vigilance ne donne pas de conseils médicaux.

Conservation

- Conservez Auro-Sertraline à la température ambiante (15 à 30 °C).
- Tenez le contenant bien fermé.
- Si votre professionnel de la santé vous conseille de cesser de prendre Auro-Sertraline, veuillez retourner les capsules inutilisées à votre pharmacien.

Gardez tout médicament hors de la portée et de la vue des enfants.

Pour en savoir plus sur Auro-Sertraline :

Communiquez avec votre professionnel de la santé.

Consultez la monographie intégrale rédigée à l'intention des professionnels de la santé, qui renferme également les Renseignements destinés aux patients. Ce document est disponible sur le site Web de Santé Canada (https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medicaments/base-donnees-produits-pharmaceutiques.html), le site Web (www.auropharma.ca), ou peut être obtenu en composant le 1-855-648-6681.

Ce dépliant a été préparé par Auro Pharma Inc.

Dernière révision : 23 Octobre 2023.