

MONOGRAPHIE
AVEC LES RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PATIENTS

PrSOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}

lanréotide injectable

60 mg, 90 mg, 120 mg de lanréotide (sous forme d'acétate) par unité (seringue)

Anti-hormone de croissance; code ATC : H01C B03

Ipsen Biopharmaceuticals Canada Inc.
5060 Spectrum Way, bureau 505
Mississauga (Ontario)
L4W 5N5
www.ipsen.ca

Date d'approbation initiale :
17 juillet 2006
Date de révision :
25 mars 2021

Numéro de contrôle de la présentation : 245315

MODIFICATIONS IMPORTANTES RÉCEMMENT APPORTÉES À LA MONOGRAPHIE

4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, 4.2 Dose recommandée et ajustement posologique	2019-12
4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, 4.4 Administration	2019-12
7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions hépatique, biliaire et pancréatique	2019-12

TABLE DES MATIÈRES

Les sections ou sous-sections qui ne sont pas pertinentes au moment de l'autorisation ne sont pas énumérées.

PARTIE I : RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ.....	4
1 INDICATIONS.....	4
1.1 Enfants	4
1.2 Personnes âgées.....	4
2 CONTRE-INDICATIONS.....	5
3 ENCADRÉ « MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES »	5
4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION	5
4.1 Considérations posologiques	5
4.2 Dose recommandée et ajustement posologique.....	7
4.3 Reconstitution	8
4.4 Administration	9
4.5 Dose oubliée	9
5 SURDOSAGE	9
6 FORMES PHARMACEUTIQUES, TENEURS, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT.....	9
7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS.....	10
7.1 Populations particulières	13
7.1.1 Femmes enceintes.....	13
7.1.2 Femmes qui allaitent.....	13
7.1.3 Enfants	14
7.1.4 Personnes âgées	14
8 EFFETS INDÉSIRABLES	14
8.1 Aperçu des effets indésirables	14
8.2 Effets indésirables observés au cours des essais cliniques	14
8.3 Effets indésirables peu fréquents observés au cours des essais cliniques (< 1 %)	22

8.4	Résultats anormaux aux analyses de laboratoire : données hématologiques, biologiques et autres données quantitatives	22
8.5	Effets indésirables observés dans le cadre de la pharmacovigilance après commercialisation	22
9	INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES	23
9.1	Interactions médicamenteuses graves	23
9.2	Aperçu des interactions médicamenteuses	23
9.3	Interactions médicament-comportement	23
9.4	Interactions médicament-médicament.....	23
9.5	Interactions médicament-aliment	23
9.6	Interactions médicament-plante médicinale	23
9.7	Interactions médicament-analyses de laboratoire	24
10	PHARMACOLOGIE CLINIQUE	24
10.1	Mode d'action	24
10.2	Pharmacodynamie	24
10.3	Pharmacocinétique	25
11	CONSERVATION, STABILITÉ ET MISE AU REBUT	27
12	INSTRUCTIONS PARTICULIÈRES DE MANIPULATION	28
PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES		29
13	RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES	29
14	ESSAIS CLINIQUES.....	30
14.1	Plan et caractéristiques démographiques.....	30
14.2	Résultats.....	30
15	MICROBIOLOGIE.....	48
16	TOXICOLOGIE NON CLINIQUE	48
RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PATIENTS.....		53

PARTIE I : RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ

1 INDICATIONS

SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} (lanréotide [sous forme d'acétate] injectable) est indiqué pour :

- Le traitement au long cours des patients adultes atteints d'une acromégalie résultant d'adénomes hypophysaires, qui ont présenté une réponse inadéquate au traitement chirurgical ou à la radiothérapie ou qui ne peuvent pas être traités par ces méthodes.
- Le soulagement des symptômes associés à l'acromégalie.
Le traitement de l'acromégalie vise à diminuer les taux d'hormone de croissance (GH) et de facteur de croissance insulino-mimétique de type 1 (IGF-1) ajustés en fonction de l'âge et, si possible, à les ramener à la normale.
- Le traitement des tumeurs neuroendocrines entéropancréatiques chez les patients adultes atteints d'une maladie localement avancée ou métastatique non résécable de grade 1 ou de grade 2 à indice Ki67 < 10 %, en vue de ralentir la progression.

L'efficacité de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} s'appuie sur une étude de phase III contrôlée par placebo qui a mis en évidence une amélioration de la survie sans progression chez les patients atteints d'une maladie stable, selon les critères RECIST (taux de croissance < 20 %), sur une période de 12 à 24 semaines. Aucune amélioration de la survie globale n'a été observée. Les données sur les tumeurs de l'intestin postérieur étaient limitées (voir [14 ESSAIS CLINIQUES, 14.2 Résultats, Étude 726 – TNE entéropancréatiques](#)).

- Le traitement du syndrome carcinoïde chez les patients adultes; l'utilisation de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} permet de réduire la fréquence d'administration des analogues de la somatostatine à courte durée d'action comme médicaments de secours (voir [14 ESSAIS CLINIQUES, 14.2 Résultats, Étude 730 – syndrome carcinoïde](#)).

1.1 Enfants

Enfants (< 18 ans) : Santé Canada ne dispose d'aucune donnée et n'a donc pas autorisé d'indication pour cette population.

1.2 Personnes âgées

Personnes âgées (> 65 ans) : Les données provenant des études cliniques et de l'expérience portent à croire que l'emploi du médicament chez une population âgée est associé à des différences pharmacocinétiques (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, 7.1 Populations particulières, 7.1.4 Personnes âgées](#)). Il n'est pas nécessaire de modifier la dose initiale chez les patients âgés atteints d'acromégalie (voir [4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, 4.2 Dose recommandée et ajustement posologique, Acromégalie](#)). Les études cliniques menées chez des patients atteints de tumeurs neuroendocrines (TNE) entéropancréatiques ou du syndrome carcinoïde ne comprenaient pas suffisamment de patients de 65 ans et plus (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, 7.1 Populations particulières, 7.1.4 Personnes âgées](#)).

2 CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité à ce médicament (voir **7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Système immunitaire**) ou à un composant de la préparation, y compris tout ingrédient non médicamenteux, ou du contenant (voir la liste complète à la section **6 FORMES PHARMACEUTIQUES, TENEURS, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT**);
- Hypersensibilité à la somatostatine ou aux peptides apparentés;
- Lithiase biliaire compliquée non traitée.

3 ENCADRÉ « MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES »

Mises en garde et précautions importantes

- Une perte de contrôle du glucose sanguin (hypoglycémie chez les patients diabétiques; hyperglycémie) peut survenir (voir **7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Système endocrinien et métabolisme** et **Surveillance et analyses de laboratoire**).
- La motilité de la vésicule biliaire peut être réduite, ce qui peut entraîner la formation de calculs biliaires (voir **7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions hépatique, biliaire et pancréatique** et **Surveillance et analyses de laboratoire**).
- Le lanréotide peut interagir avec la cyclosporine (voir **9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES, 9.1 Interactions médicamenteuses graves**).

4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

4.1 Considérations posologiques

Acromégalie

- Après 3 mois de traitement par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}, les taux d'hormone de croissance (GH) et de facteur de croissance insulino-mimétique de type 1 (IGF-1) doivent être mesurés, et la posologie doit être ajustée en fonction de la progression de la maladie et de l'efficacité du traitement (voir **4.2 Dose recommandée et ajustement posologique, Acromégalie** et **7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Surveillance et analyses de laboratoire, Acromégalie**).
- Une légère diminution de la fonction thyroïdienne a été observée durant le traitement. Des tests de la fonction thyroïdienne sont recommandés selon la pertinence clinique (voir **7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Système endocrinien et métabolisme** et **Surveillance et analyses de laboratoire, Acromégalie**).
- La dose initiale de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} en cas d'insuffisance hépatique ou rénale modérée ou grave devrait être de 60 mg, puis ajustée par la suite. L'intervalle posologique prolongé (SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} à 120 mg) chez ces patients n'a pas fait l'objet d'études (voir **4.2 Dose recommandée et ajustement posologique, Acromégalie**).

Acromégalie, TNE entéropancréatiques et syndrome carcinoïde

- Une bradycardie sinusale peut survenir chez les patients atteints de troubles cardiaques antérieurs au traitement par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}; il faut donc surveiller la fréquence cardiaque chez ces patients (voir **7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Appareil cardiovasculaire** et **Surveillance et analyses de laboratoire**).
- Les patients traités par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} peuvent présenter une hypoglycémie

ou une hyperglycémie. Il faut donc surveiller la glycémie au début du traitement ou à tout changement de posologie et à intervalles réguliers par la suite, et le traitement des patients atteints de diabète doit être adapté en conséquence (voir **3 ENCADRÉ « MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES »** et **7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Système endocrinien et métabolisme** et **Surveillance et analyses de laboratoire**).

- SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} peut diminuer la motilité de la vésicule biliaire et entraîner la formation de calculs biliaires. Il est donc recommandé d'effectuer une échographie de la vésicule biliaire au début du traitement et à intervalles réguliers par la suite. Si des complications de cholélithiase sont soupçonnées, cesser l'administration de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} et instaurer un traitement approprié (voir **3 ENCADRÉ « MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES »** et **7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions hépatique, biliaire et pancréatique** et **Surveillance et analyses de laboratoire**).
- L'administration concomitante de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} et de cyclosporine peut faire baisser le taux sanguin de cyclosporine. Il faut donc surveiller le taux sanguin de cyclosporine (voir **3 ENCADRÉ « MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES »** et **9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES, 9.1 Interactions médicamenteuses graves**).
- Les effets gastro-intestinaux de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} peuvent réduire l'absorption intestinale des médicaments administrés de façon concomitante. SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} peut réduire la clairance métabolique des composés métabolisés par les enzymes du cytochrome P450. Il faut faire preuve de prudence lorsqu'on administre des médicaments principalement métabolisés par le CYP3A4 possédant un faible index thérapeutique en concomitance avec SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} (voir **9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES, 9.2 Aperçu des interactions médicamenteuses**).
- L'administration concomitante de médicaments bradycardiogènes peut avoir un effet additif sur le ralentissement de la fréquence cardiaque associé au traitement par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}. Il peut être nécessaire d'ajuster la posologie des médicaments administrés en concomitance (voir **9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES, 9.2 Aperçu des interactions médicamenteuses**).
- SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} n'est pas indiqué chez les enfants de moins de 18 ans (voir **1 INDICATIONS, 1.1 Enfants**).
- Il n'est pas nécessaire de modifier la dose initiale chez les patients âgés atteints d'acromégalie (voir **4.2 Dose recommandée et ajustement posologique, Acromégalie**). Les études cliniques menées chez des patients atteints de TNE entéropancréatiques ou du syndrome carcinoïde ne comprenaient pas suffisamment de patients de 65 ans et plus pour permettre d'établir une recommandation posologique chez les personnes âgées (voir **1 INDICATIONS, 1.2 Personnes âgées** et **7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, 7.1 Populations particulières, 7.1.4 Personnes âgées**).

TNE entéropancréatiques

- Aucun ajustement posologique n'est recommandé en cas d'insuffisance rénale légère ou modérée. Les données sont incomplètes pour recommander une dose chez les patients présentant une insuffisance rénale grave ou une insuffisance hépatique, quelle qu'en soit la gravité (voir **4.2 Dose recommandée et ajustement posologique, TNE entéropancréatiques**).

Syndrome carcinoïde

- Les données sont incomplètes pour recommander une dose chez les patients présentant une insuffisance rénale ou hépatique, quelle qu'en soit la gravité. Aucune étude abordant précisément l'insuffisance rénale ou hépatique n'a été menée chez les patients atteints du syndrome carcinoïde (voir [4.2 Dose recommandée et ajustement posologique, Syndrome carcinoïde](#)).

4.2 Dose recommandée et ajustement posologique

Acromégalie

Les patients doivent commencer le traitement par une injection sous-cutanée profonde de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} à raison de 90 mg toutes les 4 semaines pendant 3 mois. Au bout de 3 mois, la posologie peut être ajustée comme suit :

- GH > 1 et ≤ 2,5 ng/mL, IGF-1 normal et symptômes cliniques maîtrisés : continuer l'administration de 90 mg toutes les 4 semaines.
- GH > 2,5 ng/mL, IGF-1 élevé et/ou symptômes cliniques non maîtrisés : augmenter la dose à 120 mg toutes les 4 semaines.
- GH ≤ 1 ng/mL, IGF-1 normal et symptômes cliniques maîtrisés : réduire la dose à 60 mg toutes les 4 semaines.

Par la suite, la posologie doit être ajustée en fonction de la réponse du patient, déterminée par une réduction des symptômes et/ou du taux de GH, d'IGF-1 ou des deux.

La dose initiale en cas d'insuffisance hépatique ou rénale modérée ou grave devrait être de 60 mg de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} administrée par voie sous-cutanée profonde, à intervalles de 4 semaines pendant 3 mois, suivie des ajustements posologiques décrits ci-dessus (voir [10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE, 10.3 Pharmacocinétique, Populations particulières et états pathologiques, Insuffisance hépatique et Insuffisance rénale](#)).

Les patients contrôlés sous 60 ou 90 mg de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} peuvent être considérés pour un traitement par des doses de 120 mg de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} administrées à intervalle prolongé (toutes les 6 ou 8 semaines). Il faut obtenir les taux de GH et d'IGF-1 6 semaines après ce changement de schéma posologique pour évaluer la persistance de la réponse des patients.

Un suivi continu de la réponse des patients, dont l'ajustement des doses pour contrôler les symptômes biochimiques et cliniques, est recommandé.

L'intervalle posologique prolongé (SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} à 120 mg toutes les 6 ou 8 semaines) n'a pas été étudié chez les patients atteints d'insuffisance hépatique ou rénale modérée ou grave (voir [PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE, Pharmacocinétique clinique, Pharmacocinétique de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} chez des patients atteints d'acromégalie](#)).

Santé Canada n'a pas autorisé d'indication chez les patients de moins de 18 ans (voir [1 INDICATIONS, 1.1 Enfants](#)).

Il n'est pas nécessaire de modifier la dose initiale chez les patients âgés de 65 ans et plus (voir [10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE, 10.3 Pharmacocinétique, Populations particulières et états pathologiques, Personnes âgées](#)).

TNE entéropancréatiques

La dose recommandée de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} est de 120 mg administrée à intervalles de 4 semaines par injection sous-cutanée profonde dans le quadrant supéro-externe de la fesse ou dans la région supérieure externe de la cuisse. On mettra fin au traitement advenant une progression de la maladie.

Aucun ajustement posologique n'est recommandé en cas d'insuffisance rénale légère ou modérée. Les données sont incomplètes pour recommander une dose chez les patients présentant une insuffisance rénale grave ou une insuffisance hépatique, quelle qu'en soit la gravité (voir [10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE, 10.3 Pharmacocinétique, Populations particulières et états pathologiques, Insuffisance hépatique](#) et [Insuffisance rénale](#)).

Santé Canada n'a pas autorisé d'indication chez les patients de moins de 18 ans (voir [1 INDICATIONS, 1.1 Enfants](#)).

Les études cliniques menées chez des patients atteints de TNE entéropancréatiques ne comprenaient pas suffisamment de patients de 65 ans et plus pour permettre d'établir une recommandation posologique chez les personnes âgées (voir [1 INDICATIONS, 1.2 Personnes âgées](#) et [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, 7.1 Populations particulières, 7.1.4 Personnes âgées](#)).

Syndrome carcinoïde

La dose recommandée de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} est de 120 mg administrée à intervalles de 4 semaines par injection sous-cutanée profonde.

Les patients chez qui SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} est déjà administré pour traiter des TNE entéropancréatiques ne doivent pas recevoir une dose supplémentaire pour traiter le syndrome carcinoïde.

Les données sont incomplètes pour recommander une dose chez les patients présentant une insuffisance rénale ou hépatique, quelle qu'en soit la gravité. Aucune étude abordant précisément l'insuffisance rénale ou hépatique n'a été menée chez les patients atteints du syndrome carcinoïde (voir [10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE, 10.3 Pharmacocinétique, Populations particulières et états pathologiques, Insuffisance hépatique](#) et [Insuffisance rénale](#)).

Santé Canada n'a pas autorisé d'indication chez les patients de moins de 18 ans (voir [1 INDICATIONS, 1.1 Enfants](#)).

Les études cliniques menées chez des patients atteints du syndrome carcinoïde ne comprenaient pas suffisamment de patients de 65 ans et plus pour permettre d'établir une recommandation posologique chez les personnes âgées (voir [1 INDICATIONS, 1.2 Personnes âgées](#) et [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, 7.1 Populations particulières, 7.1.4 Personnes âgées](#)).

4.3 Reconstitution

Aucune reconstitution n'est nécessaire pour ce produit.

4.4 Administration

L'injection peut être pratiquée par un professionnel de la santé ou, pour les patients considérés par leur professionnel de la santé comme recevant une dose stable de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}, par une autre personne ayant reçu une formation appropriée. Les patients peuvent aussi s'auto-administrer le produit après avoir reçu une formation appropriée. La décision concernant l'injection par le patient ou par une autre personne formée doit être prise par le professionnel de la santé.

SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} doit être injecté par voie sous-cutanée profonde dans le quadrant supéro-externe de la fesse ou dans la région supérieure externe de la cuisse. Dans les cas d'auto-administration, l'injection doit se faire dans la région supérieure externe de la cuisse.

Quel que soit le point d'administration, la peau doit être tendue avant l'injection. L'aiguille doit être introduite rapidement sur toute sa longueur, perpendiculairement à la peau. **Le point d'injection doit alterner entre les côtés droit et gauche.**

SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} est fourni prêt à l'emploi dans une seringue préremplie munie d'un dispositif de sécurité automatique qui se ferme automatiquement après l'administration du produit pour aider à prévenir les piqûres d'aiguille accidentelles. SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} est à usage unique et doit être utilisé immédiatement après ouverture. Aucune reconstitution n'est nécessaire.

4.5 Dose oubliée

En cas d'injection oubliée, la suivante doit être administrée le plus tôt possible.

5 SURDOSAGE

En cas de surdosage, un traitement symptomatique s'impose. Un seul cas de surdosage de lanréotide a été observé chez l'humain : celui d'un patient acromégale de 52 ans qui présentait des antécédents de diabète sucré et d'hypertension et qui a reçu pendant deux mois une injection quotidienne de 30 mg de lanréotide du fait d'un mésusage du médicament. Aucun symptôme aigu ni signe pharmacologique de surdosage n'a été signalé. Le patient a subi un infarctus du myocarde une semaine après la dernière injection.

Pour traiter un surdosage présumé, 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'administration	Forme pharmaceutique/teneur/composition	Ingrédients non médicinaux
Injection sous-cutanée profonde	Injection 60 mg, 90 mg, 120 mg de lanréotide (sous forme d'acétate) par unité (seringue)	Acide acétique glacial, eau pour injection

SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} est fourni dans une seringue stérile préremplie (en

polypropylène) munie d'un dispositif de sécurité automatique, d'un bouchon de piston (en bromobutyle) et d'une aiguille (en acier inoxydable) recouverte d'un capuchon en plastique.

Chaque seringue préremplie et prête à l'injection est emballée dans un sachet multicouche (téréphtalate de polyéthylène-aluminium-polyéthylène) à l'intérieur d'une barquette en plastique.

Boîte d'une dose individuelle de 60 mg en seringue de 0,5 mL avec aiguille (1,2 mm X 20 mm).

Boîte d'une dose individuelle de 90 mg en seringue de 0,5 mL avec aiguille (1,2 mm X 20 mm).

Boîte d'une dose individuelle de 120 mg en seringue de 0,5 mL avec aiguille (1,2 mm X 20 mm).

SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} est une préparation à libération prolongée destinée à l'injection sous-cutanée profonde. Les seuls excipients sont l'eau pour préparations injectables et l'acide acétique glacial (pour l'ajustement du pH).

7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

[Veuillez consulter la section 3 ENCADRÉ « MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES ».](#)

Appareil cardiovasculaire

Le lanréotide peut entraîner un ralentissement de la fréquence cardiaque, sans atteindre nécessairement le seuil de la bradycardie, chez les patients exempts d'affection cardiaque sous-jacente. Chez les patients atteints de troubles cardiaques antérieurs à la prise de lanréotide, une bradycardie sinusale peut survenir et il faut donc surveiller la fréquence cardiaque (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Surveillance et analyses de laboratoire](#)).

Chez 81 patients ayant une fréquence cardiaque initiale ≥ 60 battements par minute (bpm) traités par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} dans le cadre de l'étude 726 sur les tumeurs neuroendocrines entéropancréatiques, l'incidence de fréquence cardiaque < 60 bpm était de 23 % (19/81) contre 16 % (15/94) dans le groupe ayant reçu le placebo; dix patients (12 %) avaient une fréquence cardiaque documentée < 60 bpm à plus d'une visite. L'incidence d'épisodes documentés de fréquence cardiaque < 50 bpm, de même que l'incidence de bradycardie signalée comme effet indésirable, était de 1 % dans chaque groupe du traitement à l'étude. Il y a lieu d'instaurer un traitement médical approprié en présence d'une bradycardie symptomatique.

Conduite de véhicules ou utilisation de machines

Dans le cadre des études cliniques menées chez des patients atteints d'acromégalie, de TNE entéropancréatiques ou du syndrome carcinoïde, les céphalées et les étourdissements ont été les effets indésirables le plus souvent signalés pendant le traitement par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}. Il faut demander aux patients de faire preuve de prudence lorsqu'ils conduisent un véhicule ou utilisent une machine pendant le traitement par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}.

Système endocrinien et métabolisme

Des études de pharmacologie menées chez l'animal et chez l'humain montrent que le lanréotide, comme la somatostatine et ses analogues, inhibe la sécrétion d'insuline et de glucagon. Par conséquent, les patients traités par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} peuvent présenter une hypoglycémie ou une hyperglycémie. Il est nécessaire de surveiller la glycémie au début du traitement par le lanréotide ou à tout changement de posologie et à intervalles réguliers par la suite, et le traitement des patients atteints de diabète doit être adapté en conséquence (voir **7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Surveillance et analyses de laboratoire**). Chez le patient insulino-dépendant, les besoins en insuline peuvent être diminués.

Une légère diminution de la fonction thyroïdienne a été observée durant le traitement par le lanréotide chez des patients atteints d'acromégalie, mais les cas d'hypothyroïdie clinique sont rares. Des tests de la fonction thyroïdienne sont recommandés selon la pertinence clinique (voir **7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Surveillance et analyses de laboratoire**).

Appareil digestif

Les effets gastro-intestinaux du lanréotide peuvent réduire l'absorption intestinale des médicaments administrés de façon concomitante.

Fonctions hépatique, biliaire et pancréatique

Le lanréotide peut diminuer la motilité de la vésicule biliaire et entraîner la formation de calculs biliaires. Il est donc recommandé d'effectuer une échographie de la vésicule biliaire au début du traitement et à intervalles réguliers par la suite (voir **7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Surveillance et analyses de laboratoire**).

Des rapports de pharmacovigilance ont fait état de calculs biliaires à l'origine de complications, dont une cholécystite, une cholangite et une pancréatite, qui ont nécessité une cholécystectomie chez des patients prenant SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}. Si des complications de cholélithiase sont soupçonnées, cesser l'administration de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} et instaurer un traitement approprié.

En présence d'une insuffisance hépatique, on a observé une augmentation du volume de distribution, du temps de séjour moyen, de l'aire sous la courbe et de la demi-vie. La clairance était réduite de 30 % chez les patients atteints d'insuffisance hépatique modérée ou grave (voir **10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE, 10.3 Pharmacocinétique, Populations particulières et états pathologiques, Insuffisance hépatique**).

Acromégalie

Une dose initiale de lanréotide (sous forme d'acétate) de 60 mg est recommandée chez les patients atteints d'insuffisance hépatique modérée ou grave (voir **4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, 4.2 Dose recommandée et ajustement posologique, Acromégalie**).

L'intervalle posologique prolongé (120 mg toutes les 6 ou 8 semaines) chez les patients atteints d'insuffisance hépatique modérée ou grave n'a pas fait l'objet d'études (voir

PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE, Pharmacocinétique clinique, *Pharmacocinétique de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} chez des patients atteints d'acromégalie*.

TNE entéropancréatiques

Chez les patients atteints de tumeurs neuroendocrines entéropancréatiques, l'utilisation de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} en présence d'une insuffisance hépatique légère, modérée ou grave (selon le score Child-Pugh) n'a pas fait l'objet d'études (voir **4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, 4.2 Dose recommandée et ajustement posologique, TNE entéropancréatiques** et **10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE, 10.3 Pharmacocinétique, Populations particulières et états pathologiques, Insuffisance hépatique**).

Syndrome carcinoïde

Chez les patients atteints du syndrome carcinoïde, l'utilisation de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} en présence d'une insuffisance hépatique légère, modérée ou grave n'a pas fait l'objet d'études (voir **4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, 4.2 Dose recommandée et ajustement posologique, Syndrome carcinoïde** et **10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE, 10.3 Pharmacocinétique, Populations particulières et états pathologiques, Insuffisance hépatique**).

Système immunitaire

Des réactions allergiques (y compris œdème de Quincke et anaphylaxie) ont été signalées après l'administration de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} (voir **8 EFFETS INDÉSIRABLES, 8.5 Effets indésirables observés dans le cadre de la pharmacovigilance après commercialisation**).

Surveillance et analyses de laboratoire

Acromégalie

Les taux de GH et d'IGF-1 sont des marqueurs utiles de la progression de la maladie et de l'efficacité du traitement (voir **4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, 4.2 Dose recommandée et ajustement posologique, Acromégalie**).

Une légère diminution de la fonction thyroïdienne a été observée durant le traitement. Des tests de la fonction thyroïdienne sont recommandés selon la pertinence clinique.

Acromégalie, TNE entéropancréatiques et syndrome carcinoïde

Chez les patients atteints de troubles cardiaques avant la prise de lanréotide, une bradycardie sinusale peut survenir et il faut donc surveiller la fréquence cardiaque.

La principale interaction pharmacodynamique susceptible de se produire est une inhibition de la sécrétion de glucagon pouvant déclencher une hypoglycémie chez les patients atteints de diabète sous traitement, notamment chez les patients insulino-dépendants. Par conséquent, les besoins en insuline des patients atteints de diabète insulino-dépendant pourraient être diminués. Les patients traités par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} peuvent présenter une hypoglycémie ou une hyperglycémie. Il est donc nécessaire de surveiller la glycémie au début du traitement par le lanréotide ou à tout changement de posologie et à intervalles réguliers par la suite. Le traitement antidiabétique des patients atteints de diabète doit être adapté en conséquence.

Le lanréotide peut diminuer la motilité de la vésicule biliaire et entraîner la formation de calculs biliaires. Il est donc recommandé d'effectuer une échographie de la vésicule biliaire au début du traitement et à intervalles réguliers par la suite.

Fonction rénale

Acromégalie

Les patients atteints d'insuffisance rénale grave présentent une réduction de moitié environ de la clairance sérique totale du lanréotide, avec pour conséquence une augmentation de la demi-vie et de l'aire sous la courbe (voir **10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE, 10.3 Pharmacocinétique, Populations particulières et états pathologiques, Insuffisance rénale**). Il est recommandé que les patients présentant une insuffisance rénale modérée ou grave reçoivent une dose initiale de lanréotide de 60 mg (voir **4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, 4.2 Dose recommandée et ajustement posologique, Acromégalie**).

L'intervalle posologique prolongé (SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} à 120 mg toutes les 6 ou 8 semaines) n'a pas été étudié chez les patients atteints d'insuffisance rénale modérée ou grave (voir **PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE, Pharmacocinétique clinique, Pharmacocinétique de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} chez des patients atteints d'acromégalie**).

TNE entéropancréatiques

Chez les patients atteints de tumeurs neuroendocrines entéropancréatiques, aucun effet sur la clairance totale du lanréotide n'a été observé chez des patients atteints d'une insuffisance rénale légère ou modérée recevant 120 mg de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}. Aucune étude n'a été réalisée en présence d'une insuffisance rénale grave (voir **4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, 4.2 Dose recommandée et ajustement posologique, TNE entéropancréatiques** et **10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE, 10.3 Pharmacocinétique, Populations particulières et états pathologiques, Insuffisance rénale**).

Syndrome carcinoïde

Chez les patients atteints du syndrome carcinoïde, l'utilisation de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} en présence d'une insuffisance rénale légère, modérée ou grave n'a pas fait l'objet d'études (voir **4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, 4.2 Dose recommandée et ajustement posologique, Syndrome carcinoïde** et **10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE, 10.3 Pharmacocinétique, Populations particulières et états pathologiques, Insuffisance rénale**).

7.1 Populations particulières

7.1.1 Femmes enceintes

Les rapports d'essais cliniques et de la pharmacovigilance très peu de données relatives à des cas de grossesse chez les patientes traitées par le lanréotide.

Les études animales ont indiqué un retard de croissance transitoire chez la progéniture avant le sevrage. Bien qu'aucun effet tératogène n'ait été observé chez l'animal, SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} ne doit pas être administré à une femme enceinte, sauf en cas de nécessité absolue.

7.1.2 Femmes qui allaitent

On ne sait pas si le médicament passe dans le lait maternel. SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} ne doit pas être administré à des femmes qui allaitent.

7.1.3 Enfants

Enfants (< 18 ans) : Santé Canada ne dispose d'aucune donnée et n'a donc pas autorisé d'indication pour cette population.

7.1.4 Personnes âgées

La demi-vie et le temps de séjour moyen du lanréotide sont plus longs chez les patients âgés que chez les patients plus jeunes en bonne santé (voir **MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE, Pharmacocinétique, Populations particulières et états pathologiques**). Les études cliniques menées chez des patients atteints de tumeurs neuroendocrines entéropancréatiques ou du syndrome carcinoïde (voir **ESSAIS CLINIQUES, Étude 726 – TNE entéropancréatiques** et **Étude 730 – syndrome carcinoïde**) ne comprenaient pas suffisamment de patients de 65 ans et plus.

8 EFFETS INDÉSIRABLES

8.1 Aperçu des effets indésirables

Les effets indésirables fréquemment signalés après l'administration de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} sont le plus souvent locaux (au point d'injection) et gastro-intestinaux.

8.2 Effets indésirables observés au cours des essais cliniques

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

Étude 717 – acromégalie

L'étude 717 était un essai contrôlé par placebo, à répartition aléatoire et à double insu, portant sur 108 patients atteints d'acromégalie traités pendant un an. Les patients ont reçu en tout 13 injections à 28 jours d'intervalle (une injection de placebo et 12 injections de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} ou 13 injections de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}). La dose pouvait être ajustée toutes les quatre injections en fonction des taux de GH et d'IGF-1.

L'exposition totale à SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} au cours des trois phases de l'étude est récapitulée ci-dessous.

Tableau 2 : Exposition totale à SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} au cours des trois phases de l'étude 717 (population retenue aux fins d'analyse de l'innocuité)

Statistiques	Dose cumulative de lanréotide (mg)	Dose mensuelle moyenne de lanréotide (mg) ¹	Durée du traitement actif (jours) ²
N	107	107	107
Médiane	1140,0	98,6	364,0
Moyenne ± écart type	1196,4 ± 301,6	96,4 ± 20,4	348,0 ± 48,7
Minimum; maximum	270; 1560	58,8; 121,3	86; 400

¹ [dose cumulative de lanréotide / durée du traitement actif] x 28

² [date de la dernière dose de lanréotide – date de la première dose] + 28

Effets indésirables survenus pendant le traitement le plus souvent signalés

Le [tableau 3](#) présente l'incidence des effets indésirables le plus souvent signalés pendant le traitement par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} 60 mg, 90 mg et 120 mg comparativement au placebo au cours de la première phase de l'étude 717.

Tableau 3 : Effets indésirables survenus pendant le traitement le plus souvent signalés (≥ 5 %) au cours de la phase à double insu (1 mois = 1 injection) de l'étude 717 (population retenue aux fins d'analyse de l'innocuité), selon la dose

Terme préféré	SOMATULINE ^{MD} AUTOGEL ^{MD}				Placebo (N = 25)	Total (N = 108)*
	60 mg (N = 11)	90 mg (N = 27)	120 mg (N = 29)	Total (N = 83)		
	N (%)	N (%)	N (%)	N (%)	N (%)	N (%)
<i>Tout événement</i>	11 (41)	19 (70)	20 (69)	50 (60)	9 (36)	59 (55)
Diarrhée	3 (11)	10 (37)	13 (45)	26 (31)	0	26 (24)
Douleur abdominale	2 (7)	2 (7)	2 (7)	6 (7)	1 (4)	7 (6)
Bradycardie	3 (11)	2 (7)	2 (7)	7 (8)	0	7 (6)
Perte de poids	2 (7)	4 (15)	1 (3)	7 (8)	0	7 (6)
Anémie	1 (4)	4 (15)	1 (3)	6 (7)	0	6 (6)
Flatulence	0	2 (7)	3 (10)	5 (6)	0	5 (5)

* Le nombre total de patients inclus dans l'analyse d'innocuité pour cette phase de l'étude est 108.

L'incidence des effets indésirables survenus pendant le traitement qui ont été signalés le plus souvent, c'est-à-dire ceux qui ont été signalés chez au moins 2 % des patients de l'étude 717, est présentée au [tableau 4](#), selon la dose initiale. La plupart des effets indésirables observés dans cette étude étaient d'intensité faible ou modérée. Ce tableau inclut tous les effets indésirables qui sont survenus au cours du traitement après l'injection de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} et exclut donc ceux qui sont survenus chez les patients ayant reçu le placebo lors de la phase à double insu initiale. Le nombre de patients inclus dans chaque groupe posologique est basé sur le nombre total de ceux qui ont reçu au moins une injection à la dose correspondante. Le total pour les trois groupes posologiques est également indiqué.

Les injections ont été bien tolérées. Les réactions au point d'injection, principalement des indurations au point d'injection et des douleurs au point d'injection, ont été signalées de façon peu fréquente au cours des 52 semaines de l'étude, soit chez 9 % des patients pour chaque type de réaction.

Tableau 4 : Effets indésirables survenus pendant le traitement par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} signalés chez au moins 2 % des patients de l'étude 717 (population retenue aux fins d'analyse de l'innocuité), selon la dose initiale

Événement indésirable par système ou appareil	SOMATULINE ^{MD} AUTOGEL ^{MD}			
	60 mg (N = 46)	90 mg (N = 66)	120 mg (N = 74)	Total (N = 107*)
	N (%)	N (%)	N (%)	N (%)
Tout événement indésirable	23 (50)	33 (50)	51 (69)	72 (67)
Anomalies au point d'administration				
Induration au point d'injection	2 (4)	2 (3)	7 (9)	10 (9)
Douleur au point d'injection	3 (7)	3 (5)	4 (5)	10 (9)
Réaction au point d'injection	0 (0)	1 (2)	2 (3)	3 (3)
Saignement au point d'injection	0 (0)	1 (2)	1 (1)	2 (2)
Troubles généraux				
Fatigue	1 (2)	4 (6)	3 (4)	8 (7)
Dorsalgie	2 (4)	0 (0)	1 (1)	3 (3)
Malaise	0 (0)	0 (0)	2 (3)	2 (2)
Douleur thoracique	0 (0)	0 (0)	2 (3)	2 (2)
Troubles cardiovasculaires				
Aggravation de l'hypertension	2 (4)	2 (3)	1 (1)	5 (5)
Souffle cardiaque	0 (0)	0 (0)	2 (3)	2 (2)
Troubles du système nerveux central et périphérique				
Étourdissements	2 (4)	0 (0)	2 (3)	4 (4)
Céphalées	2 (4)	0 (0)	2 (3)	4 (4)
Vertige	0 (0)	2 (3)	0 (0)	2 (2)
Troubles gastro-intestinaux				
Diarrhée	10 (22)	19 (29)	34 (46)	50 (47)
Douleur abdominale	5 (11)	8 (29)	10 (14)	21 (20)
Flatulence	2 (4)	3 (5)	7 (9)	11 (10)
Nausées	3 (7)	2 (3)	5 (7)	10 (9)
Vomissements	1 (2)	0 (0)	3 (4)	4 (4)
Constipation	1 (2)	1 (2)	2 (3)	4 (4)
Dyspepsie	1 (2)	4 (6)	1 (1)	6 (6)
Anorexie	0 (0)	1 (2)	2 (3)	3 (3)
Troubles de la fréquence ou du rythme cardiaque				
Bradycardie	7 (15)	5 (8)	3 (4)	14 (13)
Affections hépatobiliaires				
Cholélithiase et/ou agrégats dans la vésicule	8 (17)	8 (12)	18 (24)	32 (30)
Troubles de la vésicule biliaire	3 (7)	3 (5)	2 (3)	8 (7)
Bilirubinémie	1 (2)	1 (2)	0 (0)	2 (2)
Hépatomégalie	0 (0)	1 (2)	1 (1)	2 (2)
Troubles du métabolisme et de la nutrition				
Hyperglycémie	3 (7)	2 (3)	3 (4)	8 (7)
Perte de poids	3 (7)	3 (5)	3 (4)	9 (8)
Hypoglycémie	1 (2)	1 (2)	0 (0)	2 (2)
Hypercholestérolémie	2 (4)	1 (2)	0 (0)	2 (2)
Augmentation du taux de phosphatase alcaline	0 (0)	1 (2)	1 (1)	2 (2)

Troubles musculosquelettiques				
Arthralgie	1 (2)	5 (8)	1 (1)	6 (6)
Myalgie	1 (2)	1 (2)	1 (1)	3 (3)
Faiblesse musculaire	1 (2)	0 (0)	1 (1)	2 (2)
Douleurs osseuses	0 (0)	1 (2)	1 (1)	2 (2)
Affections du myocarde, de l'endocarde, du péricarde et des valves cardiaques				
Troubles valvulaires	0 (0)	1 (2)	2 (3)	3 (3)
Sténose aortique	1 (2)	0 (0)	1 (1)	2 (2)
Insuffisance aortique	1 (2)	2 (3)	0 (0)	2 (2)
Infarctus du myocarde	0 (0)	0 (0)	2 (3)	2 (2)
Troubles psychiatriques				
Dépression	1 (2)	1 (2)	0 (0)	2 (2)
Nervosité	1 (2)	0 (0)	1 (1)	2 (2)
Affections de la lignée sanguine rouge				
Anémie	2 (4)	2 (3)	2 (3)	6 (6)
Troubles respiratoires				
Dyspnée	1 (2)	0 (0)	2 (3)	3 (3)
Affections de la peau et des phanères				
Alopécie	5 (11)	3 (5)	5 (7)	11 (10)
Autres troubles de la pilosité	1 (2)	0 (0)	2 (3)	3 (3)
Troubles unguéaux	2 (4)	1 (2)	0 (0)	3 (3)
Affections de la lignée sanguine blanche				
Leucopénie	0 (0)	0 (0)	2 (3)	2 (2)

* Le nombre total de patients inclus dans l'analyse d'innocuité pour ces phases de l'étude est de 107.

Autres effets indésirables connexes survenus à une incidence comprise entre < 2 % et ≥ 1 % au cours de l'étude clinique pivot 717 :

Anomalies au point d'administration : inflammation au point d'injection

Troubles généraux : asthénie, œdème, douleur, sudation abondante

Troubles cardiovasculaires : cardiomégalie, ECG anormal

Troubles du système nerveux central et périphérique : dysesthésie, démarche anormale, hypoesthésie, paresthésie

Troubles endocriniens : hypothyroïdie

Troubles gastro-intestinaux : modification des habitudes intestinales, troubles gastro-intestinaux non spécifiés, reflux gastro-œsophagien, hémorroïdes, pancréatite

Troubles de l'appareil cochléaire et vestibulaire : acouphènes

Troubles de la fréquence ou du rythme cardiaque : arythmie auriculaire, arythmie ventriculaire, bloc de branche, bloc cardiaque

Affections hépatobiliaires : cholécystite, néoplasme hépatique, lésion hépatocellulaire, hépatosplénomégalie

Troubles du métabolisme et de la nutrition : diabète sucré, aggravation du diabète sucré, hypovitaminose B12

Troubles musculosquelettiques : bursite

Affections du myocarde, de l'endocarde, du péricarde et des valves cardiaques :

communication interauriculaire, insuffisance mitrale

Tumeurs : néoplasme hépatique, néoplasme

Troubles psychiatriques : anxiété, appétit accru, impuissance, insomnie

Troubles de l'appareil reproducteur : lésion endométriale

Troubles respiratoires : bronchite, rhinite

Termes secondaires : kystes

Troubles urinaires : dysurie, douleur rénale

Troubles vasculaires (extracardiaques) : ischémie périphérique

Troubles visuels : cataracte, dépôts cornéens

Étude 726 – TNE entéropancréatiques

L'étude 726 était un essai contrôlé par placebo, à répartition aléatoire et à double insu, mené auprès de 204 patients porteurs de tumeurs neuroendocrines entéropancréatiques, traités pendant 96 semaines. Une dose fixe de 120 mg de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} a été administrée toutes les 4 semaines.

Les résultats d'innocuité sont fondés sur une période de suivi médiane d'environ 96 semaines dans le groupe recevant SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} à raison de 120 mg et de 60 semaines dans le groupe recevant le placebo. Le taux d'abandon en raison d'événements indésirables survenus pendant le traitement était de 3 % dans le groupe SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} et de 2,9 % dans le groupe de sujets ayant reçu le placebo.

Le [tableau 5](#) compare les effets indésirables survenus pendant le traitement à une incidence ≥ 5 % chez les patients recevant SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} à raison de 120 mg à des intervalles de 4 semaines et ceux recevant le placebo. La majorité de ces effets indésirables étaient d'intensité faible ou modérée.

Tableau 5 : Effets indésirables survenus pendant le traitement par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} signalés chez ≥ 5 % des patients atteints de tumeurs neuroendocrines entéropancréatiques (étude 726)

Système ou appareil Terme préféré	SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} 120 mg (N = 101) N (%)	PLACEBO (N = 103) N (%)
<i>Tout effet indésirable survenu sous traitement</i>	89 (88)	93 (90)
Troubles gastro-intestinaux	68 (67)	65 (63)
Diarrhée	35 (35)	36 (35)
Douleur abdominale	24 (24)	17 (17)
Vomissements	19 (19)	9 (9)
Nausées	14 (14)	14 (14)
Constipation	12 (12)	13 (13)
Flatulence	12 (12)	9 (9)
Douleur abdominale haute	8 (8)	8 (8)
Gêne abdominale	5 (5)	3 (3)
Infections et infestations	41 (41)	46 (45)
Rhinopharyngite	9 (9)	16 (16)
Infection urinaire	9 (9)	9 (9)
Troubles généraux et anomalies au point d'administration	36 (36)	43 (42)
Fatigue	10 (10)	15 (15)
Asthénie	8 (8)	5 (5)
Douleur au point d'injection	8 (8)	4 (4)
Œdème périphérique	5 (5)	7 (7)
Troubles musculosquelettiques et du tissu conjonctif	34 (34)	24 (23)
Dorsalgie	12 (12)	11 (11)
Arthralgie	10 (10)	9 (9)
Douleur musculosquelettique	7 (7)	3 (3)
Spasmes musculaires	5 (5)	4 (4)
Troubles du système nerveux	32 (32)	19 (18)
Céphalées	16 (16)	11 (11)
Étourdissements	9 (9)	2 (2)
Léthargie	5 (5)	4 (4)
Troubles du métabolisme et de la nutrition	32 (32)	19 (18)
Baisse de l'appétit	10 (10)	9 (9)
Diabète sucré	7 (7)	4 (4)
Hyperglycémie	6 (6)	0 (0)
Déshydratation	5 (5)	1 (1)
Troubles vasculaires	24 (24)	18 (18)
Hypertension	13 (13)	5 (5)
Affections de la peau et du tissu sous-cutané	22 (22)	21 (20)
Prurit	5 (5)	5 (5)
Alopécie	5 (5)	4 (4)
Éruptions	5 (5)	3 (3)

Troubles hépatobiliaires	20 (20)	10 (10)
Cholélithiase	14 (14)	7 (7)
Investigations	18 (18)	14 (14)
Perte de poids	8 (8)	9 (9)
Baisse du taux d'enzymes pancréatiques	6 (6)	0 (0)
Troubles respiratoires, thoraciques et médiastinaux	17 (17)	15 (15)
Dyspnée	6 (6)	1 (1)
Toux	5 (5)	3 (3)
Douleur oropharyngée	5 (5)	3 (3)
Troubles sanguins et lymphatiques	8 (8)	7 (7)
Anémie	6 (6)	1 (1)

Nom du dictionnaire = MedDRA 16.0

Un patient est compté une seule fois pour chaque système et terme préféré.

Autres effets indésirables survenus pendant le traitement à une incidence comprise entre < 5 % et ≥ 1 % au cours de l'étude clinique 726 :

Troubles gastro-intestinaux : insuffisance pancréatique, distension abdominale, stéatorrhée, douleur abdominale basse, rigidité abdominale, selles anormales, défécation impérieuse, dyspepsie, selles pâles ou décolorées

Troubles généraux et anomalies au point d'administration : réactions au point d'injection (induration, granulome, masse, nodule, prurit, tuméfaction, éruptions), pyrexie, frissons, maladie pseudogrippale

Troubles hépatobiliaires : fistule biliaire, insuffisance hépatique

Troubles du système nerveux : syncope

Investigations : baisse de la glycémie, élévation de la gamma-glutamyltransférase

Troubles du métabolisme et de la nutrition : altération de la tolérance au glucose

Troubles psychiatriques : nervosité, dépression

Affections de la peau et du tissu sous-cutané : hyperhidrose, prurit généralisé, lésions cutanées, sécheresse de la peau

Troubles musculosquelettiques et du tissu conjonctif : myalgie

Anomalies cardiaques : bradycardie

Troubles visuels : vision trouble

Étude 730 – syndrome carcinoïde

L'innocuité de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} à raison de 120 mg chez des patients atteints de tumeurs neuroendocrines confirmées par histopathologie et ayant des antécédents de syndrome carcinoïde (rougeur de la peau et/ou diarrhée) a été évaluée dans le cadre de l'étude 730, menée à double insu et contrôlée par placebo durant 16 semaines, suivie d'un traitement en mode ouvert. Les patients ont été répartis au hasard pour recevoir SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} (n = 59) ou un placebo (n = 56) administré par injection sous-cutanée profonde une fois toutes les 4 semaines. Les patients des deux groupes de l'étude 730 avaient accès à l'octréotide

administré par voie sous-cutanée comme médicament de secours pour soulager les symptômes. L'innocuité a été évaluée jusqu'à 5,4 ans, la durée moyenne d'exposition ayant été de 2,1 ans.

Les effets indésirables signalés dans l'étude 730 étaient généralement comparables à ceux de l'étude 726 pour les patients atteints de tumeurs neuroendocrines entéropancréatiques (voir **EFFETS INDÉSIRABLES, tableau 5** ci-dessus). À la 16^e semaine de l'étude 730, les effets indésirables survenus chez > 5 % des patients pendant le traitement par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} et plus fréquemment que chez les patients sous placebo (fréquence > 5 % plus élevée) étaient respectivement les céphalées (12 % vs 5 %), les étourdissements (soit respectivement 7 % vs 0 %) et les spasmes musculaires (soit respectivement 5 % vs 0 %). À la 16^e semaine de l'étude 730, les effets indésirables survenus chez \geq 5 % des patients sous SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} étaient les nausées (5,2 %) comparativement aux patients sous placebo (1,8 %).

Effets indésirables dont l'incidence se situait entre < 5 % et \geq 1 % sous SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} au cours de la phase à double insu (à la 16^e semaine) de l'étude clinique 730 sur le syndrome carcinoïde :

Troubles sanguins et lymphatiques : anémie microcytaire

Troubles de l'oreille et du labyrinthe : surdité permanente

Troubles gastro-intestinaux : douleur abdominale, vomissements, flatulence, constipation, douleur abdominale haute, gastrite, selles pâles

Troubles généraux et anomalies au point d'administration : fatigue, asthénie, douleur au point d'injection

Investigations : perte de poids, viscosité sanguine accrue

Troubles du métabolisme et de la nutrition : baisse de l'appétit, hypoglycémie

Troubles du système nerveux : céphalées, étourdissements, tremblements

Troubles musculosquelettiques et du tissu conjonctif : myalgie

Effets indésirables à long terme dans le cadre de l'étude 730 :

Les effets indésirables susmentionnés survenus entre le début et la 16^e semaine de l'étude ont persisté et ont également été signalés au cours de la phase sans insu de l'étude 730. En outre, les effets indésirables signalés uniquement au cours de la phase sans insu (où la durée médiane d'exposition à SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} était d'environ 20 mois), mais pas au cours de la phase à double insu de 16 semaines, chez \geq 1 % des patients traités par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}, comprenaient la cholélithiase (5,9 %), la distension abdominale (3,0 %), l'hyperglycémie (3,0 %), les spasmes musculaires (2,0 %), la dyspepsie (2,0 %) et l'induration au point d'injection (2,0 %), ainsi que les effets indésirables suivants survenus à une incidence de 1,0 % chacun : diarrhée, douleur buccale, diabète sucré de type 2, neuropathie périphérique, altération de la tolérance au glucose, altération de la glycémie à jeun, augmentation de la glycémie, élévation du taux sanguin de triglycérides, élévation du taux de gamma-glutamyltransférase, œdème périphérique, douleur viscérale, nodule, érythème au point d'injection, prurit au point d'injection, arthralgie, douleur osseuse, hyperémie conjonctivale, acouphènes, dysménorrhée, bouffées de chaleur, état confusionnel, hyperhidrose, sueurs nocturnes.

8.3 Effets indésirables peu fréquents observés au cours des essais cliniques (< 1 %)

Étude 717 – acromégalie

Réaction locale au traitement : nodule au point d'injection

Troubles gastro-intestinaux : stéatorrhée

Affections de la peau et des phanères : réaction cutanée allergique

Étude 726 – TNE entéropancréatiques

Affections de la peau et des phanères : réaction cutanée allergique

8.4 Résultats anormaux aux analyses de laboratoire : données hématologiques, biologiques et autres données quantitatives

Données d'essai clinique

Étude 717 – acromégalie

Une légère anémie n'est pas rare chez les patients atteints d'acromégalie. Aucune modification cliniquement significative des paramètres hématologiques ou biochimiques n'a été observée lors de l'étude pivot sur SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}. On n'a observé que de faibles baisses moyennes entre les valeurs de départ à la semaine 52 et les dernières valeurs disponibles pour tous les paramètres érythrocytaires, notamment le taux d'hémoglobine, l'hématocrite et la numération érythrocytaire. Aucune tendance n'a été mise en évidence en ce qui concerne la variation par rapport aux valeurs initiales des paramètres érythrocytaires et biochimiques.

Dans deux autres études sur SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}, aucune modification cliniquement significative des paramètres hématologiques ou biochimiques n'a été observée au cours du traitement.

Étude 726 – TNE entéropancréatiques

Aucune variation cliniquement importante des paramètres hématologiques n'a été observée.

Environ 23 % des patients sous SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} ont vu leur taux d'HbA_{1c} passer de normal (au départ) à élevé (lors de la dernière évaluation) contre 4 % des patients sous placebo.

Étude 730 – syndrome carcinoïde

Aucune modification cliniquement significative des paramètres hématologiques ou biochimiques n'a été observée.

8.5 Effets indésirables observés dans le cadre de la pharmacovigilance après commercialisation

Des épisodes de malaise suite à l'injection, avec signes de dysautonomie, ont été signalés en de rares occasions. De rares cas d'induration persistante au point d'injection ont été signalés.

Des réactions allergiques associées à SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} (y compris œdème de Quincke, anaphylaxie et hypersensibilité) ont été rapportées dans le contexte de post-commercialisation.

Des troubles hépatobiliaires, y compris des cas de stéatorrhée, de cholécystite, de cholangite et de pancréatite, ont été signalés.

Des cas d'abcès survenant aux points d'injection recommandés ont été signalés.

9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

9.1 Interactions médicamenteuses graves

Interactions médicamenteuses graves

- L'administration concomitante de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} et de cyclosporine peut faire baisser le taux sanguin de cyclosporine (voir [Interactions médicament-médicament](#)).

9.2 Aperçu des interactions médicamenteuses

Les effets gastro-intestinaux de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} peuvent réduire l'absorption intestinale des médicaments administrés de façon concomitante. Aucune interaction significative avec la vitamine K n'a été observée lorsqu'elle est administrée en concomitance avec le lanréotide.

Les interactions avec des médicaments fortement liés aux protéines plasmatiques sont improbables étant donné la liaison modérée du lanréotide aux protéines sériques (78 % en moyenne) (voir [PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE, Pharmacocinétique du facteur extrinsèque](#)).

Les quelques données publiées indiquent que les analogues de la somatostatine peuvent réduire la clairance métabolique des composés métabolisés par les enzymes du cytochrome P450, ce qui peut être dû à l'inhibition de l'hormone de croissance. Comme il n'est pas exclu que le lanréotide puisse avoir cet effet, les autres médicaments métabolisés principalement par le CYP3A4 et possédant un faible index thérapeutique (telle la terfénaire) doivent être utilisés avec prudence.

L'administration concomitante de médicaments bradycardiogènes (bêtabloquants par exemple) peut avoir un effet additif sur le ralentissement de la fréquence cardiaque associé au traitement par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}. Il peut être nécessaire d'ajuster la posologie des médicaments administrés en concomitance.

9.3 Interactions médicament-comportement

Les interactions avec le comportement n'ont pas été établies.

9.4 Interactions médicament-médicament

La liste des médicaments mentionnés ici est fondée sur des exposés de cas ou des études sur les interactions médicamenteuses ou sur des interactions potentielles en raison de l'ampleur ou de la gravité anticipée de l'interaction (soit les médicaments identifiés comme étant contre-indiqués).

L'administration concomitante de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} et de cyclosporine peut faire baisser le taux sanguin de cyclosporine. Il faut donc surveiller le taux sanguin de cyclosporine.

L'administration concomitante de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} et de bromocriptine augmente la disponibilité de celle-ci.

9.5 Interactions médicament-aliment

Les interactions avec les aliments n'ont pas été établies.

9.6 Interactions médicament-plante médicinale

Les interactions avec des produits à base de plantes médicinales n'ont pas été établies.

9.7 Interactions médicament-analyses de laboratoire

Les interactions avec les résultats des analyses de laboratoire n'ont pas été établies.

10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE

10.1 Mode d'action

Le lanréotide est un analogue synthétique octapeptidique de la somatostatine naturelle. La somatostatine est un peptide endogène présent dans plusieurs zones du système nerveux central et dans le tractus gastro-intestinal. Elle a des effets inhibiteurs très puissants sur différents types de cellules.

Comme la somatostatine naturelle, le lanréotide est un peptide inhibiteur de plusieurs mécanismes endocrines, neuroendocrines et exocrines. Il possède une forte affinité pour les récepteurs de la somatostatine de type 2 (SSTR2) et de type 5 (SSTR5) qu'on retrouve à la fois dans l'hypophyse et le pancréas, ainsi que dans les tumeurs hypophysaires sécrétrices d'hormone de croissance. À l'inverse, il a beaucoup moins d'affinité pour les récepteurs de la somatostatine 1, 3 et 4. Cela lui confère une relative spécificité d'action sur la sécrétion d'hormone de croissance qui le rend tout indiqué pour le traitement de l'acromégalie.

Tableau 6 : Comparaison de l'inhibition de la liaison d'un ligand radioactif aux récepteurs recombinants humains de la somatostatine (Ki) par le lanréotide et l'octréotide (étude RO-10)

Récepteur	Lanréotide (nM) Moyenne ± ETM	Octréotide (nM) Moyenne ± ETM
hSSTR1	2022 ± 394	1154 ± 307
hSSTR2	0,75 ± 0,09	0,53 ± 0,07
hSSTR3	75,2 ± 2,7	40,2 ± 8,1
hSSTR4	1826 ± 264	5029 ± 2001
hSSTR5	5,25 ± 0,80	6,77 ± 0,96

ETM = erreur type de la moyenne

Plusieurs mécanismes d'inhibition de la prolifération cellulaire par les analogues de la somatostatine ont été postulés. Il pourrait y avoir un effet antitumoral direct dû à l'activation des récepteurs de la somatostatine à la surface des cellules tumorales, entraînant la modulation des voies de signalisation intracellulaire. Il est possible également que les analogues de la somatostatine exercent un effet antitumoral indirect en inhibant les facteurs de croissance mitogènes comme l'IGF et en inhibant l'angiogenèse par interaction avec les récepteurs de la somatostatine sur les cellules endothéliales et les monocytes.

10.2 Pharmacodynamie

Selon les études pharmacologiques primaires, le lanréotide réduit la sécrétion spontanée de GH proportionnellement à la dose chez les volontaires sains et les patients atteints d'acromégalie.

La relation PC/PD entre l'inhibition de la GH et la concentration sérique de lanréotide a été déterminée dans deux analyses portant respectivement sur 129 et 107 patients traités par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}. Les résultats de ces études ont indiqué que le lanréotide a une capacité maximale d'inhibition de la GH de 82 %. La concentration de lanréotide procurant la

moitié du maximum d'inhibition de la GH (CE50) chez les répondeurs était de 0,206 à 0,612 ng/mL et le taux sérique médian de lanréotide nécessaire pour réduire la GH à 2,5 ng/mL (C2,5) de 0,95 à 1,1 ng/mL. Les non-répondeurs sont réfractaires au traitement par le lanréotide même à des concentrations élevées.

Une étude exploratoire chez des patients porteurs de larges adénomes hypophysaires non traités au préalable laisse croire que le lanréotide réduit le volume de la tumeur hypophysaire.

Le potentiel de formation d'anticorps anti-lanréotide a été examiné lors des études d'efficacité de ce médicament. Les investigations en laboratoire ont montré qu'une liaison non spécifique (LNS) > 10 % est présente chez une petite minorité de patients traités par le lanréotide et que, chez quelques patients, la liaison est spécifique au lanréotide et associée à des anticorps sériques.

Aucun des spécimens testés ne liait la somatostatine. Les profils d'innocuité des patients présentant une LNS < 10 %, entre 10 % et 30 % et > 30 % étaient similaires, et rien n'indiquait que l'un des effets indésirables graves signalés était dû à des réactions d'hypersensibilité. Les investigations cliniques n'ont pas montré une réponse au lanréotide différente entre les patients présentant une LNS > 10 % ou > 25 % et les patients ne présentant pas de LNS à ces niveaux.

La majorité des patients affichant une hausse du taux plasmatique de chromogranine A et/ou du taux urinaire de 5-HIAA (acide 5-hydroxy-indole-acétique) traités par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} ont présenté une baisse du taux de ces marqueurs tumoraux.

10.3 Pharmacocinétique

Pharmacocinétique de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} chez des volontaires sains

Tableau 7a : Résumé des paramètres pharmacocinétiques du lanréotide chez des volontaires sains après une dose unique de 60, 90 ou 120 mg de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}

Paramètre	60 m		90 mg		120 mg	
	Moyenne	ÉT	Moyenne	ÉT	Moyenne	ÉT
C _{max}	4,246	1,934	8,391	4,915	6,785	3,641
ASC _∞ (ng/mL/h)	1904,98	564,09	2984,35	1214,04	3552,26	947,33
t _{max} (h)*	8 (4 à 336)	---	12 (4 à 336)	---	7 (2 à 48)	--
t _{1/2} (h)	664	455	860	431	816	334
t _{lag} (h)	< 1,0	0,0	< 1,0	0,0	< 1,0	0,0
F (%)	83,25	34,56	78,14	25,87	80,87	24,18

* Médiane (intervalle); ÉT = écart type

Pharmacocinétique de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} chez des patients atteints d'acromégalie

Tableau 7b : Résumé des paramètres pharmacocinétiques du lanréotide chez des patients atteints d'acromégalie après quatre doses de 60, 90 ou 120 mg de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}

Paramètre	60 mg		90 mg		120 mg	
	Moyenne	ÉT	Moyenne	ÉT	Moyenne	ÉT
C _{max,eq} (ng/mL)	3,821	0,509	5,694	1,672	7,685	2,470
ASC _T (ng·h/mL)	1650,96	204,72	2042,64	410,40	3039,84	663,84
t _{max,eq} (j)*	84,62	(84,17 – 85,99)	84,29	(84,17 – 85,99)	84,66	(84,33 – 85,97)
C _{min,eq} (ng/mL)	1,822	0,304	2,511	0,882	3,762	1,012
C _{moy} (ng/mL)	2,457	0,305	3,040	0,611	4,523	0,988
PTF (%)	81	--	108	--	86	--

* Médiane (intervalle); ÉT = écart type

PTF = *Peak Trough Fluctuation* (amplitude des concentrations)

Pharmacocinétique de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} chez les patients atteints de TNE entéropancréatiques

Dans le cadre d'une analyse pharmacocinétique de population menée auprès de 290 patients atteints de TNE entéropancréatiques traités par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}, une libération initiale rapide du lanréotide a été observée, avec une C_{max} moyenne de 7,49 ± 7,58 ng/mL obtenue au cours du premier jour suivant l'injection d'une dose unique. Les concentrations à l'état d'équilibre ont été atteintes après 4 ou 5 injections de 120 mg de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} toutes les 4 semaines et se sont maintenues jusqu'à la dernière évaluation (≤ 96 semaines après la première injection). À l'état d'équilibre, la concentration maximale moyenne était de 13,9 ± 7,44 ng/mL et la concentration sérique minimale moyenne était de 6,56 ± 1,99 ng/mL. La valeur moyenne de la demi-vie terminale apparente était de 49,8 ± 28,0 jours.

Distribution

Les études sur le lanréotide après administration intraveineuse à des doses de 7, 21 et 42 µg/kg ont montré qu'il présente une distribution extravasculaire limitée, avec un V_{ss} moyen de 0,186 à 0,194 L/kg.

Les études de liaison du lanréotide aux protéines sériques humaines réalisées *in vitro* ont donné une plage de valeurs de 79 à 83 % pour des concentrations de lanréotide entre 12 et 60 ng/mL.

Métabolisme

Le lanréotide est en grande partie métabolisé dans le tractus gastro-intestinal après excrétion biliaire.

La demi-vie d'élimination apparente de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} après injection s.c. profonde varie de 28 à 36 jours.

Élimination

Après une dose unique s.c. de 3 mg de lanréotide, moins de 1 % de la dose administrée a été retrouvée dans les urines et la clairance rénale était inférieure à 1 % de la clairance plasmatique totale. Après perfusion s.c. de lanréotide, la fraction éliminée dans les urines à

l'état d'équilibre était de 1 à 5 % pour une posologie de 0,75 mg/jour.

Moins de 0,5 % de la dose administrée a été récupérée dans les selles sur une période de 24 heures à l'état d'équilibre. Par conséquent, l'excrétion urinaire et fécale du lanréotide non modifié représente seulement une faible fraction de la dose totale administrée.

Populations particulières et états pathologiques

- **Enfants** : Aucune étude pédiatrique n'a été effectuée.
- **Personnes âgées** : Avec la préparation à libération immédiate, la demi-vie et le temps de séjour du lanréotide sont augmentés respectivement de 85 et 65 % chez les sujets âgés en santé par rapport aux sujets volontaires jeunes en santé. Cependant, il n'y a pas eu de changement dans l'aire sous la courbe ni dans la C_{max} du lanréotide chez les sujets âgés par rapport aux sujets sains jeunes (voir [PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE, Pharmacocinétique clinique, Pharmacocinétique de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} chez des volontaires sains](#)). Il n'est pas nécessaire de modifier la dose initiale chez les patients âgés atteints d'acromégalie.

L'âge n'influe aucunement sur la clairance et le volume de distribution du lanréotide, selon une analyse pharmacocinétique de population menée chez 122 patients de 65 à 85 ans atteints de TNE entéropancréatiques recevant SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}.

- **Sexe** : Aucune différence entre les sexes n'a été observée quant aux paramètres pharmacocinétiques.
- **Insuffisance hépatique** : Chez les patients atteints d'insuffisance hépatique, on a observé une augmentation du volume de distribution, du temps de séjour moyen, de l'aire sous la courbe et de la demi-vie avec la préparation de lanréotide à libération immédiate. La clairance était réduite de 30 % chez les patients atteints d'insuffisance hépatique modérée ou grave, ce qui porte à croire que la clairance du lanréotide ne dépend pas seulement de la fonction hépatique (voir [PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE, Pharmacocinétique du facteur intrinsèque](#)).

Aucune étude n'a été menée chez des patients atteints de TNE entéropancréatiques ou du syndrome carcinoïde présentant une insuffisance hépatique (selon le score de Child-Pugh).

- **Insuffisance rénale** : La préparation de lanréotide à libération immédiate a été étudiée chez les patients en insuffisance rénale terminale sous dialyse, mais non en présence d'une insuffisance rénale légère ou modérée. Chez les patients atteints d'insuffisance rénale grave, la clairance sérique totale du lanréotide est réduite à peu près de moitié, avec pour conséquence une demi-vie et une aire sous la courbe deux fois plus élevées (voir [PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE, Pharmacocinétique du facteur intrinsèque](#)).
- Aucun effet sur la clairance du lanréotide n'a été observé lors d'une analyse PC de population menée chez 165 patients porteurs d'une TNE entéropancréatique présentant une insuffisance rénale légère ou modérée (soit respectivement 106 et 59 patients), qui étaient traités par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}. Les patients porteurs d'une TNE entéropancréatique présentant une insuffisance rénale grave n'ont pas été étudiés. Chez les patients atteints du syndrome carcinoïde, l'utilisation de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} en présence d'une insuffisance rénale légère, modérée ou grave n'a pas fait l'objet d'études.

11 CONSERVATION, STABILITÉ ET MISE AU REBUT

Conserver SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} au réfrigérateur (entre 2 et 8 °C) dans son emballage d'origine pour le protéger de la lumière. Ne pas congeler.

Laisser la préparation à la température ambiante durant 30 minutes avant l'administration.

12 INSTRUCTIONS PARTICULIÈRES DE MANIPULATION

Sans objet.

PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

13 RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES

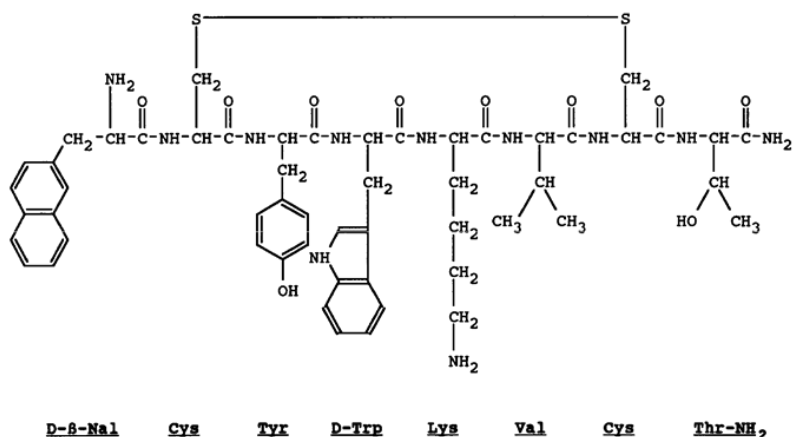
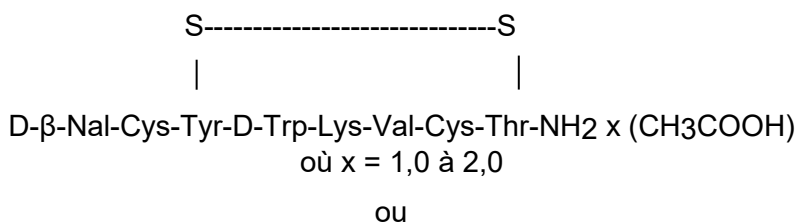
Substance pharmaceutique

Dénomination commune : acétate de lanréotide (USAN)

Nom chimique : [cyclo S-S]-3-(2-naphtyl)-D-alanyl-L-cystéinyl-L-tyrosyl-D-tryptophyl-L-lysyl-L-valyl-L-cystéinyl-L-thréoninamide, acétate de

Formule moléculaire et masse moléculaire : $C_{54}H_{69}N_{11}O_{10}S_2 (CH_3COOH)_x$ où $x = 1,0$ à $2,0$

Formule développée :



$x (CH_3COOH)$

où $x = 1,0$ à $2,0$

Propriétés physicochimiques :

Aspect : Poudre amorphe blanche à blanc cassé

Solubilité : La solubilité en solution aqueuse du lanréotide varie peu en fonction du pH, sauf à des valeurs de pH extrêmes et plus particulièrement à un pH alcalin.

14 ESSAIS CLINIQUES

14.1 Plan et caractéristiques démographiques

Tableau 8 : Résumé des caractéristiques démographiques des patients dans les essais cliniques

N° d'étude	Plan de l'étude	Posologie, voie d'administration et durée	Nombre de sujets (n)	Âge moyen (Tranche)	Sexe
E-28-52030-717	Étude contrôlée par placebo, à répartition aléatoire et à double insu	SOMATULINE ^{MD} AUTOGEL ^{MD} (60, 90 ou 120 mg), par injection Placebo, par injection	N = 108	54 (19, 84)	47 % M
2-55-52030-726	Étude multicentrique à durée fixe, à double insu, à répartition aléatoire et contrôlée par placebo	SOMATULINE ^{MD} AUTOGEL ^{MD} (120 mg), par injection	N = 101	63 (30, 83)	53 % M
		Placebo, par injection	N = 103	62 (31, 92)	52 % M
2-55-52030-730	Essai multicentrique de 16 semaines, à double insu, à répartition aléatoire et contrôlé par placebo	SOMATULINE ^{MD} AUTOGEL ^{MD} (120 mg), par injection	N = 59	57,9 (38, 77)	46 % M
		Placebo, par injection	N = 56	59,3 (27, 85)	38 % M

Une brève description plus détaillée du plan de l'étude, de la voie d'administration, de la durée du traitement, des caractéristiques démographiques de la population à l'étude et des caractéristiques initiales de la maladie est présentée ci-dessous pour chaque étude selon l'indication, suivie des résultats de chaque étude.

14.2 Résultats

Étude 717 – acromégalie

L'efficacité clinique de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} a été évaluée lors d'un essai clinique pivot (E-28-52030-717). Il s'agissait d'une étude contrôlée par placebo, à répartition aléatoire et à double insu portant sur 108 patients atteints d'acromégalie traités pendant un an. La moitié (50 %) des patients n'avaient jamais été traités par un analogue de la somatostatine ou par un agoniste de la dopamine, ou bien avaient arrêté un traitement pour l'acromégalie au moins trois mois avant de participer à l'étude. Pour être admis à l'étude 717, ces patients devaient avoir un taux moyen de GH supérieur à 5 ng/mL à leur première visite. L'autre moitié des patients (50 %) avaient suivi un traitement par un analogue de la somatostatine ou un agoniste de la dopamine avant de participer à l'étude (une élimination totale des médicaments précédents était nécessaire avant l'administration de la première injection de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}).

L'âge médian des patients recrutés était de 54,0 ans avec un intervalle de 19 à 84 ans. Les effectifs masculin (n = 51) et féminin (n = 57) étaient similaires et la durée médiane à partir du

diagnostic d'acromégalie était d'environ trois ans.

À leur admission, les patients ont été répartis aléatoirement pour recevoir une injection sous-cutanée (s.c.) profonde de 60 mg, 90 mg ou 120 mg de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} ou une injection de placebo (3:1). Cette phase initiale contrôlée par placebo était suivie d'une phase à dose fixe pendant laquelle les patients ont reçu 4 injections de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} à 4 semaines d'intervalle, puis d'une phase de réglage posologique de 8 injections (pour un total de 13 injections en comptant la phase avec placebo). Pendant la phase de réglage posologique, la posologie pouvait être adaptée au bout de 3 mois selon les taux individuels de GH et d'IGF-1 de chaque patient.

Tableau 9 : Résultats de l'étude 717 – acromégalie

Critères d'évaluation principaux	Valeur associée et signification statistique (comparaison entre SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} et le placebo) n/N – %; valeur p
Proportion de patients présentant une réduction > 50 % du taux de GH moyen 4 semaines après l'injection initiale unique dans chaque groupe AUTOGEL ^{MD} (60, 90 et 120 mg) et dans le groupe de sujets ayant reçu le placebo, ainsi que dans la combinaison des trois groupes de sujets traités par SOMATULINE ^{MD} AUTOGEL ^{MD} par rapport au groupe de sujets ayant reçu le placebo.	Placebo : 0/25 – 0 % AUTOGEL ^{MD} 60 mg : 14/27 – 52 %; p < 0,001 AUTOGEL ^{MD} 90 mg : 12/27 – 44 %; p < 0,001 AUTOGEL ^{MD} 120 mg : 26/29 – 90 %; p < 0,001 AUTOGEL ^{MD} Combiné : 52/83 – 63 %; p < 0,001
Critères d'évaluation secondaires	SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} (toutes doses combinées) n/N – %
Proportion de patients présentant une réduction > 50 % du taux de GH moyen aux semaines 16, 32, 52 et aux dernières valeurs disponibles (DVD) par rapport au taux initial.	Sem 16 : 77/105 – 73 % Sem 32 : 82/103 – 80 % Sem 52 : 80/98 – 82 % DVD : 82/107 – 77 %
Proportion de patients présentant un taux de GH moyen ≤ 2,5 ng/mL sur la durée de l'étude	Sem 16 : 52/105 – 50 % Sem 32 : 59/103 – 57 % Sem 52 : 53/98 – 54 % DVD : 55/107 – 51 %
Proportion de patients présentant un taux d'IGF-1 normalisé sur la durée de l'étude	Sem 16 : 58/105 – 55 % Sem 32 : 57/103 – 55 % Sem 52 : 58/98 – 59 % DVD : 61/107 – 57 %
Proportion de patients présentant un taux de GH moyen ≤ 2,5 ng/mL et un taux d'IGF-1 normalisé sur la durée de l'étude	Sem 16 : 41/105 – 39 % Sem 32 : 46/103 – 45 % Sem 52 : 42/98 – 43 % DVD : 43/106 – 41 %
Symptômes	SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} (toutes doses combinées)

	À la fin de l'étude, les symptômes d'acromégalie (mal de tête, transpiration, fatigue, gonflement des extrémités et douleurs articulaires) s'étaient atténués par rapport à la visite initiale ou étaient stables chez 88 à 94 % des patients.
--	--

Étude 726 – TNE entéropancréatiques

Une étude multicentrique de phase III à double insu, à répartition aléatoire et contrôlée par placebo, d'une durée fixe de 96 semaines, a été réalisée chez des patients atteints de tumeurs neuroendocrines entéropancréatiques afin d'évaluer l'effet antiprolifératif du lanréotide.

Les patients avaient une maladie métastatique ou localement avancée inopérable non fonctionnelle, avec des tumeurs confirmées histologiquement de grade 1 ou de grade 2 à indice Ki67 < 10 %, ayant pris naissance dans le pancréas, l'intestin moyen, l'intestin postérieur ou une localisation inconnue.

La répartition aléatoire a été stratifiée en fonction du traitement précédent et de la présence ou l'absence de progression au départ, selon les critères RECIST 1.0 (*Response Evaluation Criteria in Solid Tumors*) durant une phase de sélection de 3 à 6 mois. Environ 96 % des patients avaient une maladie stable avant le début du traitement.

Le critère d'évaluation principal était la survie sans progression (SSP), définie comme étant le temps écoulé jusqu'à la progression de la maladie (selon les critères RECIST 1.0) ou le décès dans les 96 semaines suivant la première dose, d'après une évaluation radiologique indépendante centrale.

Les patients ont été répartis de façon aléatoire selon un rapport 1:1 pour recevoir SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} à raison de 120 mg toutes les 4 semaines (n = 101) ou un placebo (n = 103). Les caractéristiques démographiques initiales des patients et les caractéristiques initiales de la maladie sont résumées au [tableau 10](#).

Tableau 10 : Résumé des caractéristiques démographiques initiales des patients et des caractéristiques initiales de la maladie dans l'étude 726 sur les TNE entéropancréatiques

	SOMATULINE ^{MD} AUTOGEL ^{MD} 120 mg (N = 101)	Placebo (N = 103)
Âge (ans) Moyenne (intervalle)	63,3 (30 à 83)	62,2 (31 à 92)
Sexe, n (%) Masculin Féminin	53 (52,5) 48 (47,5)	54 (52,4) 49 (47,6)
Race, n (%) Asiatique Noire/afro-américaine Blanche	2 (2,0) 2 (2,0) 97 (96,0)	5 (4,9) 2 (1,9) 96 (93,2)

Siège de la tumeur primitive, n (%)		
Pancréas	42 (41,6)	49 (47,6)
Intestin moyen	33 (32,7)	40 (38,8)
Intestin postérieur	11 (10,9)	3 (2,9)
Autre/inconnu	15 (14,9)	11 (10,7)
Indice de prolifération Ki67, n (%)		
≤ 2 %	52 (51,5)	51 (49,5)
> 2 % à < 10 %	31 (30,7)	29 (28,1)
Inconnu ^a	18 (17,8)	23 (22,3)
Grade de la tumeur^b, n (%)		
G1	69 (68,3)	72 (69,9)
G2	32 (31,7)	29 (28,2)
Donnée manquante	0	2 (1,9)
Charge tumorale hépatique, n (%)		
0 % à ≤ 10 %	49 (48,5)	58 (56,3)
> 10 % à ≤ 25 %	13 (12,9)	17 (16,5)
> 25 % à < 50 %	39 (38,6)	28 (27,2)
Chimiothérapie antérieure pour la TNE, n (%)		
Oui	14 (13,9)	15 (14,6)
Non	86 (86,1)	88 (85,4)
Chirurgie antérieure de la tumeur primitive, n (%)		
Oui	40 (39,6)	39 (37,9)
No	61 (60,4)	64 (62,1)
Taux initial de CgA, n (%)		
≤ LSN	33 (32,7)	34 (33,0)
> 1 à > 2x LSN	66 (65,4)	66 (64,1)
Donnée manquante	2 (2,0)	3 (2,9)
Progression au début de l'étude, n (%)		
Oui	4 (4,0)	5 (4,9)
Non	97 (96,0)	98 (95,1)

N = nombre total de sujets dans le groupe; n = nombre de sujets soumis à une évaluation

G1 = grade 1; G2 = grade 2; LSN = limite supérieure de la normale; CgA = chromogranine A

^a L'indice Ki67 est inférieur à 10 %, mais cet indice n'a pu être quantifié de façon fiable (ces sujets ont été admis à l'étude d'après l'indice mitotique, qui était ≤ 2 mitoses/10 HPF (champs à fort grossissement).

^b G1 = indice mitotique < 2 mitoses/10 HPF et/ou Ki67 ≤ 2 %; G2 = indice mitotique 2-20 mitoses/10 HPF ou Ki67 > 2-20 %

Un traitement mensuel par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} a procuré une amélioration statistiquement significative de la SSP, entraînant une réduction du risque de progression tumorale ou de décès de 53 % par rapport au placebo ($p = 0,0002$). La SSP médiane n'était pas atteinte à

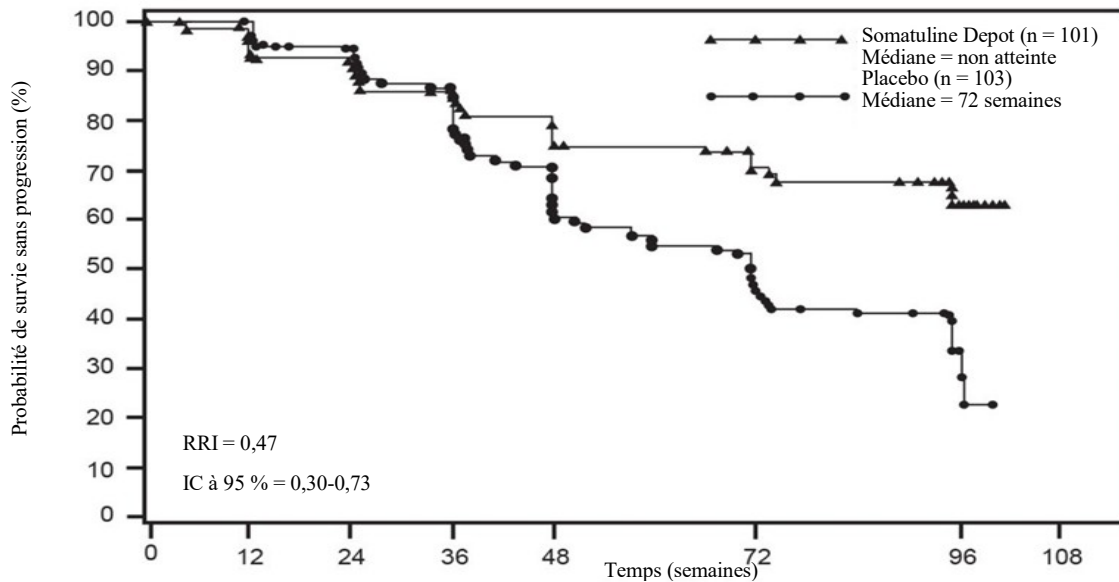
96 semaines dans le groupe de patients traités par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} alors qu'elle était de 72 semaines dans le groupe de sujets ayant reçu le placebo (Tableau 11 et Figure 1).

Tableau 11 : Résultats de l'étude 726 sur les TNE entéropancréatiques

	Médiane de survie sans progression (semaines)		RRI (IC à 95 %)	Réduction du risque de progression ou de décès	p
	SOMATULINE ^{MD} AUTOGEL ^{MD} (n = 101)	Placebo (n = 103)			
Tous les sujets	> 96 semaines	72,0 semaines (IC à 95 % : 48,6-96,0)	0,47 (0,30-0,73)	53 %	0,0002
Siège de la tumeur primitive					
Pancréas	(n = 42)	(n = 49)			
	> 96 semaines	48,6 semaines (IC à 95 % : 37,7-73,1)	0,58 (0,32-1,04)	42 %	0,0637
Intestin moyen	(n = 33)	(n = 40)			
	> 96 semaines	84,6 semaines (IC à 95 % : 68,1-NC)	0,35 (0,16-0,80)	65 %	0,0091
Intestin postérieur	(n = 11)	(n = 3)			
	> 96 semaines	97,7 semaines (IC à 95 % : 48,1-97,7)	1,46 (0,16-16,94)	--	0,7114
Inconnu/autre	(n = 15)	(n = 11)			
	> 96 semaines	60,0 semaines (IC à 95 % : 25,1-NC)	0,20 (0,04-1,03)	80 %	0,0341

NC = non calculable; RRI = rapport des risques instantanés; IC = intervalle de confiance

Figure 1. Courbes de Kaplan-Meier pour la survie sans progression

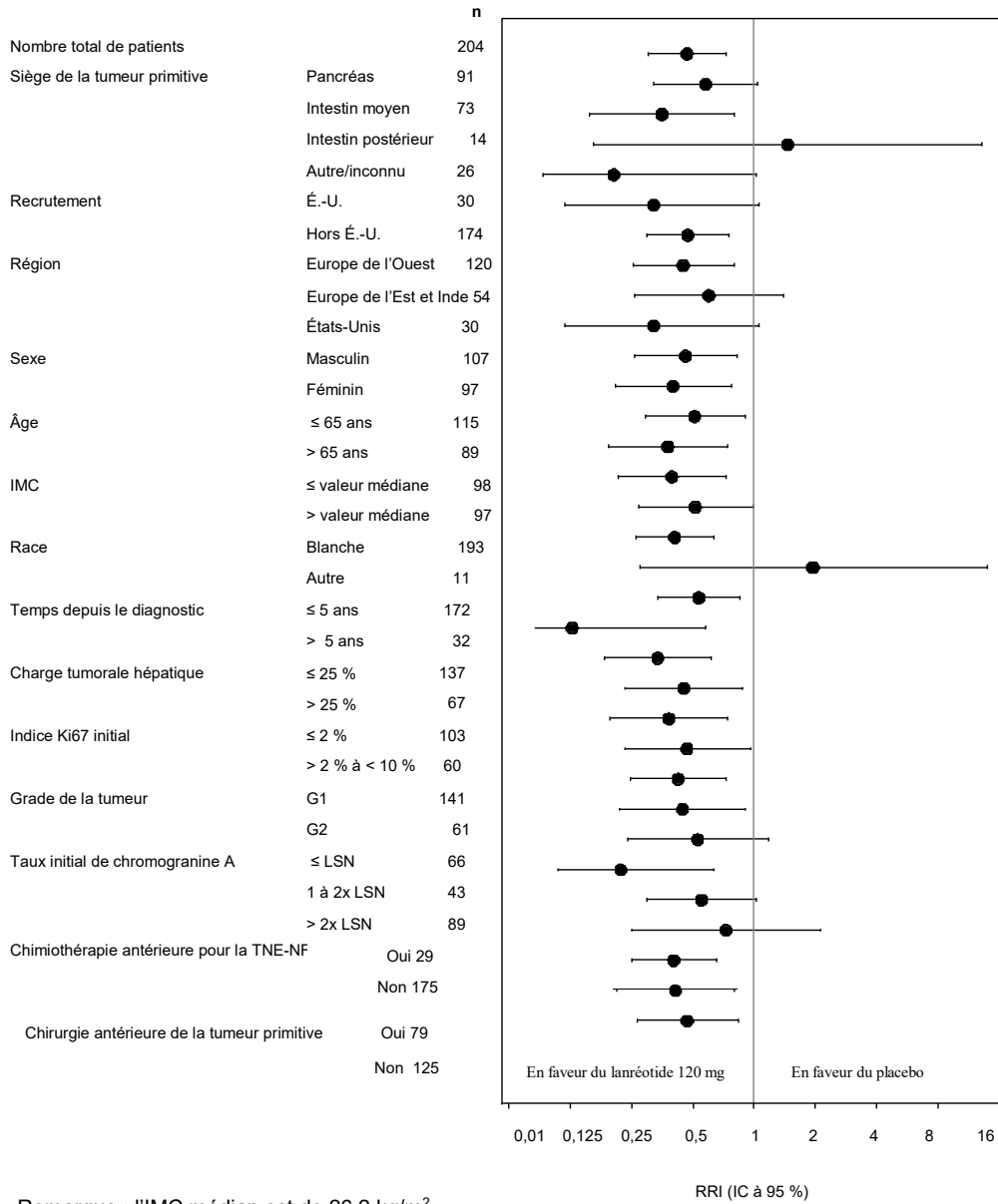


Nombre de patients continuant de présenter un risque

Somatuline Depot	101	94	84	78	71	61	40	0
Placebo	103	101	87	76	59	43	26	0

L'effet favorable de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} en termes de réduction du risque de progression ou de décès a été constant, indépendamment du siège de la tumeur primitive, de la charge tumorale hépatique, de la chimiothérapie préalable, de l'indice Ki67 initial, du grade de la tumeur, de l'âge et d'autres caractéristiques préétablies (Figure 2).

Figure 2. Résultats des analyses par sous-groupes de la SSP à l'aide de modèles à risques proportionnels de Cox séparés



Étude 730 – syndrome carcinoïde

L'étude 730 était un essai multicentrique de 16 semaines, à double insu, à répartition aléatoire et contrôlé par placebo mené auprès de 115 patients atteints de tumeurs neuroendocrines confirmées par histopathologie et ayant des antécédents de syndrome carcinoïde (rougeur de la peau et/ou diarrhée). L'étude sur l'efficacité a été d'une durée de 52 semaines (4 semaines de sélection initiale, 16 semaines de traitement à double insu et 32 semaines de traitement en mode ouvert), période suivie d'une prolongation en mode ouvert portant sur l'innocuité.

Les patients ont été répartis de façon aléatoire (1:1) pour recevoir 120 mg de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} (n = 59) ou un placebo (n = 56) par injection sous-cutanée profonde toutes les 4 semaines. Les patients ont reçu la directive de s'auto-administrer au besoin un analogue de la somatostatine à courte durée d'action (octréotide par voie sous-cutanée à raison de ≤ 600 µg par jour) comme médicament de secours pour soulager les symptômes. L'utilisation de l'octréotide à action brève ainsi que la gravité et la fréquence des symptômes de diarrhée et de rougeur de la peau ont été consignées quotidiennement dans le journal électronique des patients. Le principal paramètre d'efficacité était la proportion des jours pendant lesquels les patients ont reçu au moins une injection de médicament de secours pour soulager leurs symptômes au cours de la phase à double insu de 16 semaines. La fréquence quotidienne moyenne d'épisodes de diarrhée et de rougeur de la peau a été l'objet d'une évaluation secondaire.

L'âge moyen des participants à l'étude était de 58,6 ans (plage de 27 à 85 ans), 58 % étaient des femmes et 77 % étaient de race blanche. L'étude comprenait des participants ayant déjà été traités par un analogue de la somatostatine ainsi que d'autres n'ayant jamais reçu d'analogue de la somatostatine. Cinquante-six pour cent des participants avaient déjà reçu un analogue de la somatostatine (octréotide) avant la répartition aléatoire (voir le [tableau 12](#)), et 84 % des participants présentaient une diarrhée ou de rougeur de la peau d'intensité modérée ou grave au début de l'étude.

Tableau 12 : Caractéristiques cliniques et démographiques initiales dans l'étude 730

	Somatuline^{MD} 120 mg (N = 59)	Placebo (N = 56)
Âge (années)		
Moyen	57,9	59,3
Sexe, n (%)		
Hommes	27 (45,8)	21 (37,6)
Femmes	32 (54,2)	35 (62,5)
Race, n (%)		
Blancs	44 (74,6)	44 (78,6)
Multiraciaux	7 (11,9)	6 (10,7)
Asiatiques	6 (10,2)	3 (5,4)
Noirs/Afro-américains	2 (3,4)	3 (5,4)
Délai entre le premier symptôme et le début du traitement expérimental, n (%)		
< 1 an	14 (23,7)	18 (32,1)
≥ 1 an	45 (76,3)	38 (67,9)
Délai entre le diagnostic et le début du traitement expérimental, n (%)		
< 1 an	19 (32,2)	22 (39,3)
≥ 1 an	40 (67,8)	34 (60,7)

Région et traitement antérieur par un analogue de la somatostatine, n (%)		
États-Unis	21 (35,6)	19 (33,9)
Déjà traités par un analogue de la somatostatine	19 (32,2)	17 (30,4)
Jamais traités par un analogue de la somatostatine	2 (3,4)	2 (3,6)
Extérieur des États-Unis	38 (64,4)	37 (66,1)
Déjà traités par un analogue de la somatostatine	14 (23,7)	14 (25)
Jamais traités par un analogue de la somatostatine	24 (40,7)	23 (41,1)
Traitement antérieur par un analogue de la somatostatine ≤ 3 mois avant la sélection, n (%)		
Oui	28 (47,5)	28 (50)
Non	31 (52,5)	28 (50)
Utilisation antérieure d'octréotide à action brève, n (%)		
Oui	15 (25,4)	9 (16,1)
Non	44 (74,6)	47 (83,9)
Utilisation d'octréotide à action brève pendant la sélection, n (%)		
Oui	30 (50,8)	29 (51,8)
Non	29 (49,2)	27 (48,2)

Le nombre de jours pendant lesquels les patients ont eu recours au médicament de secours était de 15 % inférieur dans le groupe SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} par rapport au groupe de sujets ayant reçu le placebo (soit respectivement 33,7 % vs 48,5 % des jours; $p = 0,0165$). Le traitement par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} a permis de réduire l'utilisation du médicament de secours, et cet effet avantageux était manifeste indépendamment des caractéristiques initiales, comme l'utilisation antérieure d'un analogue de la somatostatine, la durée de l'utilisation antérieure d'un analogue de la somatostatine et la région.

La fréquence quotidienne moyenne d'épisodes de diarrhée et rougeur de la peau était numériquement inférieure chez les patients traités par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} (et un médicament de secours) comparativement aux patients recevant un placebo (et un médicament de secours), mais elle ne différait pas de façon statistiquement significative selon les analyses statistiques hiérarchiques.

PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE

Pharmacodynamie clinique

La posologie et la concentration de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} ont été déterminées d'après les résultats d'une analyse de la relation entre les taux sériques de lanréotide et les taux plasmatiques de GH. Cette analyse a été effectuée à partir des données de cinq essais cliniques au cours desquels un éventail de doses de lanréotide, de voies d'administration et de durées ont été utilisées. Le principal résultat de cette analyse était que la concentration de lanréotide nécessaire pour abaisser le taux de GH à 2,5 ng/mL se situait entre 2 et 3,5 ng/mL (à ces concentrations, le taux de GH se normalisait chez 60 à 81 % des patients). Les non-répondeurs sont réfractaires au traitement par le lanréotide même à des concentrations élevées de lanréotide.

Dans le cadre de l'étude 730, la réduction du taux urinaire moyen d'acide 5-hydroxy-indole-acétique (5-HIAA) à la 12^e semaine par rapport au début de l'étude a été plus importante dans le groupe de patients atteints du syndrome carcinoïde traités par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} à raison de 120 mg toutes les 4 semaines que dans le groupe de sujets ayant reçu le placebo.

Effets pharmacologiques secondaires

Les effets pharmacologiques secondaires du lanréotide sont les mêmes que ceux observés avec les analogues de la somatostatine. Chez les vertébrés, la somatostatine est largement distribuée dans les cellules de l'ensemble de l'organisme et exerce des effets pléiotropiques. Par conséquent, les effets du lanréotide sur plusieurs systèmes physiologiques régulés par la somatostatine, comme l'inhibition de l'insuline, du glucagon et de la somatostatine, ont été étudiés.

Le lanréotide a entraîné un tableau physiologique de légère intolérance au glucose, caractérisé par une réduction des taux plasmatiques d'insuline et de peptide C et par une augmentation des taux plasmatiques de glucose. Cet effet dépendait de la dose et s'atténuait durant les sept jours d'administration. Une étude effectuée chez des patients atteints de diabète sucré de type I ou II a permis d'évaluer les effets d'une perfusion continue de lanréotide maintenue pendant 21 jours. Le lanréotide a semblé réduire les besoins en insuline des patients atteints de diabète sucré et n'a exercé qu'un effet transitoire sur la glycémie.

Cinq études ont été effectuées pour déterminer les effets du lanréotide sur la sécrétion des hormones digestives chez des sujets sains. Comme la somatostatine, le lanréotide a réduit significativement les taux de PP, de motiline et de GIP (ASC) et la sécrétion postprandiale de gastrine, mais sans modifier le taux de sécrétine.

La somatostatine inhibe la sécrétion de bile et celle de bicarbonate et d'enzymes par le pancréas. De façon similaire, le lanréotide a réduit le volume des sécrétions pancréatiques à stimulation exogène (sécrétine et CCK) et la sécrétion pancréatique de bicarbonate et d'amylase seulement le deuxième jour suivant l'administration. Le lanréotide n'a pas significativement affecté la sécrétion biliaire à stimulation exogène de bilirubine. La sécrétion d'amylase et de bilirubine stimulée par un repas (ASC) a été significativement inhibée par le lanréotide le jour 2 seulement.

La somatostatine inhibe la sécrétion d'acide gastrique en inhibant la gastrine et en agissant directement sur les cellules pariétales. Le lanréotide a augmenté, de façon proportionnelle à la dose, le pH gastrique médian et la durée de la baisse d'acidité lorsqu'il était administré sous forme de perfusion durant 24 heures.

Le tube digestif et le pancréas humains contiennent un grand nombre de cellules sécrétrices de somatostatine. La somatostatine inhibe la sécrétion intestinale des substances suivantes : calcium, glucose, galactose, glycérol, fructose, xylose, lactose, acides aminés, triglycérides et eau.

Lors des études, comme prévu, le lanréotide a réduit significativement les sécrétions jéjunales – stimulées par la PGE-1 – d'eau, de sodium, de potassium et de chlorure.

La somatostatine réduit le flux sanguin vers l'intestin grêle. Elle inhibe le flux sanguin mésentérique et restreint le flux porte par constriction des vaisseaux sanguins splanchniques. Quelques études ont montré que la GH et l'IGF-1 augmentent le taux de filtration glomérulaire (TFG) et le flux plasmatique rénal chez les volontaires sains, et que l'octréotide, un analogue de la somatostatine, réduit le TFG chez les patients atteints de diabète insulino-dépendant et ceux atteints d'acromégalie. Trois études ont porté sur les effets du lanréotide sur les flux sanguins rénal et splanchnique chez des sujets sains.

Ces études ont montré que le lanréotide diminue le flux veineux porte et celui de l'artère mésentérique supérieure, mais n'a pas d'effet sur le flux sanguin rénal.

L'inhibition de la contractilité de la vésicule biliaire est un effet connu de cette classe de médicaments. L'analogue de la somatostatine ocréotide inhibe la contractilité de la vésicule biliaire et favorise la formation de calculs biliaires. Environ 18 % des patients traités de façon chronique développent soit des agrégats ou des calculs biliaires.

Comme prévu, une seule injection de lanréotide a aussi inhibé de façon significative la contraction basale et postprandiale de la vésicule biliaire. La somatostatine inhibe la sécrétion de la thyroïdolibérine (TRH) chez l'humain. Cet effet s'observe facilement chez les patients hypothyroïdiens ou sous stimulation par la TRH. Les trois études qui portaient sur les effets du lanréotide sur les paramètres thyroïdiens ont confirmé que le lanréotide administré en perfusion continue inhibe significativement la thyrostimuline (TSH) nocturne chez les volontaires sains et modifie légèrement les taux de TSH par rapport aux valeurs initiales chez les patients atteints d'acromégalie lorsqu'elle est administrée de façon répétée. La somatostatine inhibe la sécrétion de prolactine. Dans les prolactinomes en culture, cette inhibition semble être médiée par le récepteur 5 de la somatostatine (SSTR5), mais pas par le récepteur SSTR2. Les prolactinomes semblent exprimer seulement SSTR1 et SSTR5, et l'expression de SSTR5 est corrélée à la régulation de la prolactine. Les taux de prolactine ont été mesurés dans deux études sur le lanréotide, où le traitement par le lanréotide a réduit les taux de prolactine.

Bien qu'une administration aiguë de somatostatine inhibe fortement les sécrétions pancréatiques exocrines, les études publiées sur des traitements prolongés font état de résultats divergents. Les données issues des études sur l'ocréotide, analogue de la somatostatine, semblent indiquer que le degré d'inhibition des sécrétions pancréatiques peut diminuer avec un traitement continu.

L'inhibition de la sécrétion des enzymes pancréatiques a persisté après six jours de traitement par l'ocréotide, mais le degré d'inhibition a diminué, passant de 80 % à environ 60 % des valeurs de contrôle, ce qui indique une résistance à l'effet inhibiteur de l'ocréotide sur la sécrétion d'enzyme stimulée par la CCK. Une tendance similaire a été observée avec l'administration aiguë et chronique de lanréotide.

Les investigations en laboratoire réalisées dans le cadre des études cliniques portant sur des patients atteints d'acromégalie traités par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} montrent que le pourcentage de patients ayant des anticorps présumés à un moment donné après le traitement est faible (moins de 1 à 4 % des patients dans les études où la recherche d'anticorps a été effectuée). La présence d'anticorps n'a pas semblé influencer sur l'efficacité et l'innocuité de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}.

Dans le cadre de l'étude 726, la formation d'anticorps anti-lanréotide a été évaluée par radio-immunoprécipitation. L'incidence d'anticorps anti-lanréotide chez les sujets atteints de tumeurs neuroendocrines entéropancréatiques recevant SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} était de 3,7 % (3/82) à 24 semaines, de 10,4 % (7/67) à 48 semaines, de 10,5 % (6/57) à 72 semaines et de 9,5 % (8/84) à 96 semaines. La recherche d'anticorps neutralisants n'a pas été effectuée. Dans le cadre de l'étude 730, il y a eu formation d'anticorps anti-lanréotide chez moins de 2 % (2 sur 108) des patients atteints du syndrome carcinoïde traités par SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}.

La détection de la formation d'anticorps dépend fortement de la sensibilité et de la spécificité de la méthode utilisée. En outre, l'incidence observée de la présence d'anticorps (y compris

d'anticorps neutralisants) d'après la méthode employée peut être influencée par plusieurs facteurs, notamment la méthodologie du test, la manipulation des échantillons, le moment de la collecte des échantillons, la prise concomitante d'autres médicaments et la présence d'une maladie sous-jacente. C'est pourquoi il est difficile de tirer des conclusions valides en comparant l'incidence d'anticorps dirigés contre le lanréotide à celle d'anticorps dirigés contre d'autres produits.

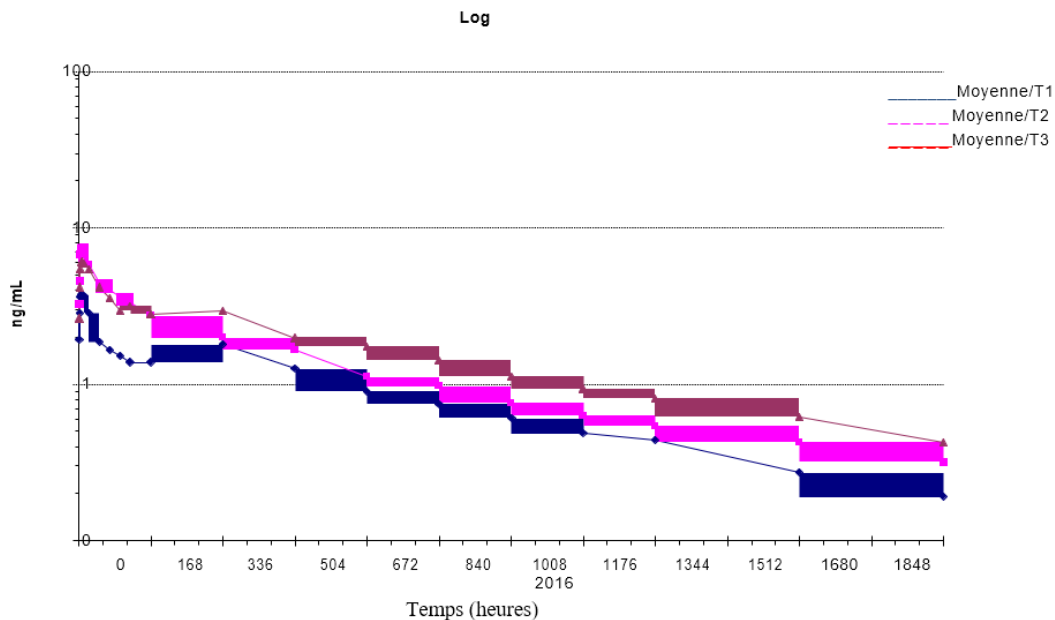
Pharmacocinétique clinique

Pharmacocinétique de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} chez des volontaires sains

Une étude pharmacocinétique descriptive du lanréotide a été effectuée après une injection unique sous-cutanée profonde de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} chez des volontaires sains. Les résultats de cette étude montrent que le profil de libération du lanréotide correspond approximativement à un modèle log-linéaire à la suite d'une injection s.c. profonde (Figure 3).

Des études menées chez des sujets âgés sains ayant reçu la préparation à libération immédiate de lanréotide ont montré une augmentation de 85 % de la demi-vie et de 65 % du temps de séjour moyen (MRT) du lanréotide par rapport aux volontaires sains jeunes. Cependant, il n'y a pas eu de changement dans l'aire sous la courbe ni dans la C_{max} du lanréotide chez les sujets âgés par rapport aux sujets sains et jeunes.

Figure 3. Superposition des courbes de concentration plasmatique moyenne de lanréotide (ng/mL) en fonction du temps après une injection s.c. profonde de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} (T1 = 60 mg, T2 = 90 mg, T3 = 120 mg)



Les paramètres pharmacocinétiques standard qui ont été surveillés au cours de cette étude à la suite d'une injection s.c. profonde de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} à des volontaires sains sont résumés ci-dessous.

Tableau 13 : Paramètres pharmacocinétiques à la suite d'une seule injection sous-cutanée profonde de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} (60, 90 et 120 mg) à des volontaires sains

Paramètre	60 mg (N = 13)			90 mg (N = 13)			120 mg (N = 12)		
	Moyenne	ÉT	CV %	Moyen	ÉT	CV %	Moyenn	ÉT	CV %
C _{max} (ng/mL)	4,246	1,934	45,55	8,391	4,915	58,57	6,785	3,641	53,66
ASC _t (ng/mL/h)	1634,61	435,1	26,62	2453,7	816,66	33,28	2984,81	1024,	34,33
ASC _∞	1904,98	564,0	29,61	2984,3	1214,04	40,68	3552,26	947,3	26,67
t _{1/2} (h)	664	455	68,52	860	431	50,12	816	334	40,93
t _{max} (h)*	8 (4 à 336)	--	--	12 (4 à	--	--	7 (2 à 48)	--	--
t _{lag} (h)	< 1,0	0,0	--	< 1,0	0,0	--	< 1,0	0,0	--
MRT (h)	940,62	462,8	49,20	1009,8	568,17	56,26	1102,13	469,6	42,61
MAT (h)	939,78	463,0	49,27	1009,1	568,28	56,31	1101,29	469,4	42,63
F (%)	83,25	34,56	41,51	78,14	25,87	33,11	80,87	24,18	29,90

* médiane (intervalle); ÉT = écart type; CV = variance; MRT = temps de séjour moyen; MAT = temps d'absorption moyen

L'ASC_t et l'ASC_∞ ont augmenté avec la dose. La C_{max} a augmenté avec le passage de 60 à 90 mg, mais à 120 mg, une valeur intermédiaire a été obtenue. La forte variabilité intersujets observée pour ce paramètre pourrait expliquer pourquoi la C_{max} n'a pas varié proportionnellement à la dose. On a également observé une certaine variabilité du t_{max} (entre 2 et 48 heures), sauf chez deux sujets qui ont présenté une valeur inattendue de 336 heures. Aucune différence importante n'a été observée pour les valeurs médianes de ces paramètres (de 7 à 12 heures). Les valeurs des autres paramètres – t_{1/2}, t_{lag}, MRT, MAT et F (%) – étaient similaires dans les trois groupes posologiques. Le t_{1/2} moyen a varié de 664 à 860 heures (28 à 36 jours) et la biodisponibilité de 78 à 83 %.

Pharmacocinétique de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} chez des patients atteints d'acromégalie

Les principaux résultats pharmacocinétiques concernant SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} sont issus d'une étude unicentrique à double insu, avec répartition aléatoire et groupes parallèles, qui a évalué le profil pharmacocinétique de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} chez 18 patients atteints d'acromégalie active ayant reçu une dose fixe de 60, de 90 ou de 120 mg, à quatre reprises, à 28 jours d'intervalle.

Après l'injection d'une dose unique, la pharmacocinétique de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} était indépendante de la dose dans la gamme de 60 à 120 mg. Les paramètres pharmacocinétiques C_{min1}, C_{max} et ASC_T étaient proportionnels à la dose comme l'indique le tableau ci-dessous.

Tableau 14 : Comparaison des paramètres pharmacocinétiques (moyenne [± ÉT]) après l'injection d'une première dose de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} (60, 90 ou 120 mg) chez des patients atteints d'acromégalie

Paramètre (unités)	60 mg			90 mg			120 mg			p
	Moyenne	ÉT	N	Moyenne	ÉT	N	Moyenne	ÉT	N	
T _{max} ⁽¹⁾ (j)	0,25 (0,17-0,98)		6	0,25 (0,25-1,00)		5	0,98 (0,24-0,99)		5	0,433

C _{max} (ng·mL ⁻¹)	1,650	0,623	6	3,543	2,546	5	3,053	0,932	5	0,694 ⁽²⁾
C _{min} (ng·mL ⁻¹)	0,725	0,191	6	0,973	0,199	5	1,406	0,306	6	0,699 ⁽²⁾
ASC _t (ng·mL ⁻¹ d)	22,27	6,42	6	37,29	14,23	5	48,49	15,36	6	0,864 ⁽²⁾

(1) Pour ce paramètre, les valeurs indiquées sont la médiane et l'intervalle

(2) Valeur *p* correspondant aux paramètres pharmacocinétiques normalisés par dose

SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} a affiché un profil pharmacocinétique linéaire après l'administration répétée tous les 28 jours de doses allant de 60 à 120 mg (Tableau 14). Les paramètres pharmacocinétiques C_{min,eq}, C_{max,eq} et ASC ont augmenté proportionnellement à la dose de façon linéaire. Pendant l'intervalle entre les injections, les concentrations moyennes à l'état d'équilibre (C_{moy}) qui ont été observées étaient respectivement 2,457, 3,040 et 4,523 ng·mL⁻¹ pour les doses de 60, 90 et 120 mg.

Tableau 15 : Comparaison des paramètres pharmacocinétiques à l'état d'équilibre (moyenne [± ET]) après l'injection de quatre doses de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} (60, 90 ou 120 mg) chez des patients atteints d'acromégalie

Paramètre (unités)	60 mg			90 mg			120 mg			<i>p</i>
	Moyenne	ÉT	N	Moyenne	ÉT	N	Moyenne	ÉT	N	
T _{max,eq} ⁽¹⁾ (j)	84,62 (84,17-85,99)		4	84,29 (84,17-85,99)		6	84,66 (84,33-85,97)		6	0,615 ⁽²⁾
C _{max,eq} (ng·mL ⁻¹)	3,821	0,509	4	5,694	1,672	6	3,053	0,932	6	0,974 ⁽²⁾
C _{min,eq} (ng·mL ⁻¹)	1,822	0,304	4	2,511	0,882	6	3,762	1,012	6	0,721 ⁽²⁾
ASC _t (ng·mL ⁻¹ j)	68,79	8,53	4	85,11	17,10	6	4,523	0,988	6	0,279 ⁽²⁾
C _{moy} (ng·mL ⁻¹)	2,457	0,305	4	3,040	0,611	6	4,523	0,988	6	0,289 ⁽²⁾

(1) Pour ce paramètre, les valeurs indiquées sont la médiane et l'intervalle

(2) Valeur *p* correspondant aux paramètres pharmacocinétiques normalisés par dose

L'amplitude des concentrations (*peak trough fluctuation*) pendant l'intervalle posologique était indépendante de la dose dans la gamme de 60 à 120 mg avec des valeurs respectives de 81 %, 108 % et 86 % pour les doses de 60, 90 et 120 mg.

Quatre administrations consécutives de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} ont entraîné une légère accumulation indépendante de la dose, avec un indice d'accumulation moyenne d'environ 2,7. Cette accumulation n'est pas surprenante compte tenu de la longue demi-vie de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}.

Après une injection unique de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} 60, 90 et 120 mg dans l'étude 717, la C_{min1} a augmenté en fonction de la dose de lanréotide. Les taux sériques minimums après au moins quatre injections de lanréotide consécutives à la même dose (état d'équilibre) ont également augmenté en fonction de la dose. Malgré une augmentation de la C_{min,eq} un peu moins que proportionnelle à la dose lorsqu'on compare les doses de 60 et 120 mg, aucune différence statistiquement significative n'a pu

être mise en évidence entre les doses normalisées ($C_{min,eq}/dose$). Ces résultats indiquent que SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} affiche un profil pharmacocinétique linéaire chez les patients atteints d'acromégalie dans l'intervalle de 60 à 120 mg après quatre injections consécutives de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} espacées de 28 jours. Une accumulation modérée de lanréotide dans l'organisme a également été observée pendant cette étude pour toutes les doses, avec des indices d'accumulation moyenne (R_{ac}) de 2,6 (60 mg), 3,2 (90 mg) et 2,8 (120 mg).

La C_{max} moyenne suivant la première injection de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} était de deux à quatre fois plus élevée que la C_{min} moyenne après la première administration d'Autogel (C_{min1}), ce qui indique l'absence de tout effet de décharge pour les trois doses testées (60, 90 et 120 mg) de cette préparation. Les observations effectuées après plusieurs injections s.c. profondes corroboraient ce fait.

Les données pharmacocinétiques des études visant à évaluer des intervalles posologiques prolongés de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} 120 mg (6 ou 8 semaines), ont montré des valeurs moyennes de C_{min} à l'état d'équilibre se situant respectivement entre 1,6 et 2,3 ng/mL pour les intervalles posologiques de 8 et de 6 semaines. La médiane de concentration minimale efficace de lanréotide nécessaire pour abaisser le taux de GH à $\leq 2,5$ ng/mL variait entre 0,95 et 1,13 ng/mL.

Les études visant à évaluer des intervalles posologiques prolongés de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} 120 mg (6 ou 8 semaines) n'ont pas été menées chez des patients atteints d'insuffisance hépatique ou rénale modérée ou grave. Il n'y a pas de données pharmacocinétiques disponibles concernant l'utilisation de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} 120 mg à intervalles de 6 ou de 8 semaines chez les patients atteints d'insuffisance hépatique ou rénale modérée ou grave.

Pharmacocinétique de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} chez des patients atteints de TNE entéropancréatiques

Les divers paramètres pharmacocinétiques (estimation empirique bayésienne a posteriori) proviennent d'un modèle PC de population comprenant 290 patients porteurs d'une TNE entéropancréatique. Les statistiques descriptives de ces paramètres sont présentées au [tableau 16](#).

Tableau 16 : Résumé des statistiques relatives aux paramètres pharmacocinétiques du lanréotide d'après un modèle de population

	Cl/F (L/jour)	V/F (L)	KA (jour ⁻¹)	t _{1/2} KA (jours)
Somatuline Autogel 120 mg (N = 298)				
Moyenne (ÉT)	519 (129)	26,3 (30,2)	0,0174 (0,00900)	49,8 (28,0)
Moyenne géométrique	503	20,7	0,0156	44,4
Médiane	504	18,3	0,0157	44,3
5 ^e et 95 ^e percentiles	327-743	13,1-85,9	0,00750- 0,0358	19,3-93,0
Cl/F = clairance plasmatique totale apparente; V/F = volume de distribution apparent; KA = constante d'absorption; t _{1/2} KA = demi-vie d'absorption				
a Seulement 290 sujets ont fourni au moins une concentration et ont été inclus dans le modèle pharmacocinétique, mais les paramètres pharmacocinétiques ont été simulés pour l'ensemble de la population (N = 298).				

On a également simulé les paramètres d'exposition à SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} 120 mg après une dose unique et à l'état d'équilibre à partir du modèle. Les [tableaux 17](#) et [18](#) résument respectivement les statistiques après une dose unique et à l'état d'équilibre.

Tableau 17 : Résumé des statistiques relatives aux paramètres d'exposition à SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} 120 mg après une dose unique

	ASC ₀₋₂₈ (ng*jour/mL)	C _{max} (ng/mL)	C _{min} (ng/mL)	C _{moy} (ng/mL)
Moyenne (ÉT)	88,6 (40,1)	7,49 (7,58)	2,40 (0,930)	3,44 (1,57)
Moyenne géométrique	80,1	5,73	2,20	3,11
Médiane	83,8	5,39	2,38	3,24
5 ^e et 95 ^e percentiles	38,5-162	2,17-20,6	1,14-4,05	1,48-6,33

ASC = aire sous la courbe durant l'intervalle entre les doses (4 semaines); C_{max} = concentration maximale;

C_{min} = concentration à la fin d'un intervalle posologique; C_{moy} = concentration moyenne au cours de l'intervalle entre les doses (4 semaines); ÉT = écart type

Tableau 18 : Résumé des statistiques relatives aux paramètres d'exposition à SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} 120 mg à l'état d'équilibre

	ASC₀₋₂₈ (ng*jour/mL)	C_{max} (ng/mL)	C_{min} (ng/mL)	C_{moy} (ng/mL)
Moyenne (ÉT)	239 (64,8)	13,9 (7,44)	6,56 (1,99)	8,64 (2,36)
Moyenne géométrique	232	12,8	6,23	8,35
Médiane	231	11,9	6,49	8,41
5 ^e et 95 ^e percentiles	158-358	7,69-25,5	3,53-9,99	5,49-12,9

ASC = aire sous la courbe durant l'intervalle entre les doses (4 semaines); C_{max} = concentration maximale; C_{min} = concentration à la fin d'un intervalle posologique; C_{moy} = concentration moyenne au cours de l'intervalle entre les doses (4 semaines); ET = écart type

Une libération initiale rapide a été observée, la C_{max} moyenne (7,49 ± 7,58 ng/mL) ayant été obtenue au cours du premier jour suivant l'injection d'une dose unique. La concentration à l'état d'équilibre a été atteinte après 4 ou 5 injections de 120 mg de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} toutes les 4 semaines et s'est maintenue jusqu'à la dernière évaluation (jusqu'à 96 semaines après la première injection). À l'état d'équilibre, la C_{max} moyenne était de 13,9 ± 7,44 ng/mL et la concentration sérique minimale moyenne de 6,56 ± 1,99 ng/mL. La valeur moyenne de la demi-vie terminale apparente était de 49,8 ± 28,0 jours.

Excrétion et métabolisme

Deux études ont examiné l'excrétion du lanréotide. Après l'injection s.c. d'une dose unique de 3 mg de lanréotide, moins de 1 % de cette dose a été retrouvée dans les urines et la clairance rénale était inférieure à 1 % de la clairance plasmatique totale. Après une perfusion s.c. de lanréotide, la fraction éliminée dans les urines à l'état d'équilibre était de 1 à 5 % pour une posologie de 0,75 mg/jour. Moins de 0,5 % de la dose administrée a été récupérée dans les selles sur une période de 24 heures à l'état d'équilibre.

Par conséquent, l'excrétion urinaire et fécale correspond seulement à une petite fraction de la dose totale administrée. Cela indique que le lanréotide est probablement métabolisé en grande partie dans le tractus gastro-intestinal après excrétion biliaire.

Pharmacocinétique du facteur intrinsèque

Des études pharmacocinétiques sur le lanréotide ont été réalisées chez des patients atteints d'insuffisance rénale chronique ou d'insuffisance hépatique et des patients âgés.

Tableau 19 : Résumé des paramètres pharmacocinétiques* du lanréotide dans des populations particulières

	C_{max} (ng/mL)	t_{1/2} (h)	ASC_{0-∞} (ng/mL.h)	Clairance (L/h.kg)	Volume de distribution (L/kg)
<i>Patients âgés</i>					
Moyenne après une dose unique Étude E-92-52030-012	48,75	1,74	29,17	0,269	0,200
<i>Insuffisance hépatique</i>					
Moyenne après une dose unique Faible ou modérée Étude E-92-52030-013	28,74	1,66	20,02	0,362	0,322
Modérée ou grave Étude E-38-52030-701	34,394	2,998	30,090	0,237	0,349
<i>Insuffisance rénale chronique grave</i>					
Moyenne après une dose unique Étude E-92-52030-011	307,45	2,39	62,95	0,138	0,110

* Le lanréotide a été administré par voie intraveineuse sous sa forme à libération immédiate

Des différences dans la pharmacocinétique du lanréotide ont été observées chez les insuffisants rénaux, les insuffisants hépatiques et la population gériatrique. Le sexe n'a aucunement influé sur les paramètres pharmacocinétiques.

Pharmacocinétique du facteur extrinsèque

Le risque d'interaction entre la lidocaïne et le lanréotide a été étudié. Le taux de liaison de la lidocaïne dans le sérum a diminué, de 78,84 à 68,28 %, lorsque la concentration est passée de 4 à 20 µM. Le taux de liaison est resté inchangé en présence de 400 nM de lanréotide. Cela confirme qu'en raison de son taux de liaison total modéré, de son affinité moyenne pour la glycoprotéine acide alpha-1 (65000 M⁻¹) et de sa très faible concentration sérique thérapeutique (-100 nM), le lanréotide ne peut pas déloger les autres médicaments liés à cette protéine.

Les interactions potentielles du lanréotide contenu dans SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} avec la cyclosporine et la vitamine K ont été évaluées. Le lanréotide a réduit la biodisponibilité de la cyclosporine orale d'environ 20 %. Aucune interaction significative avec la vitamine K n'a été observée.

Les publications comparant le lanréotide à Sandostatin et à Somatostatine UCB indiquent que la principale interaction pharmacodynamique susceptible de se produire est l'inhibition de la sécrétion de glucagon, qui pourrait provoquer une hypoglycémie chez les patients atteints de diabète traités, notamment les insulino-dépendants. Par conséquent, les besoins

en insuline des patients insulinodépendants pourraient être diminués.

15 MICROBIOLOGIE

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

16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE

Toxicologie générale

La plupart des études de toxicologie ont utilisé une forme à libération immédiate du lanréotide administrée soit par injection s.c., soit par perfusion intraveineuse (i.v.). Cela a permis de travailler avec des doses considérablement plus élevées que ce qui aurait été possible avec la forme Autogel.

Études de toxicité d'une dose unique

Tableau 20 : Résumé des études de toxicité d'une dose unique de lanréotide

Espèce	Voie d'administration	Dose	Dose sans effet (mg/kg)	Dose efficace minimale (mg/kg)	DL50 (mg/kg)
Souris	i.v.	0,8; 30; 100; 120; 135; 150;	< 30	30	120-135
Rat	i.v.	3; 6; 24; 48; 60; 75 mg/kg	3	> 6	> 48
Souris	s.c.	0,8; 600; 900; 1200 mg/kg	< 600	600	> 1200
Rat	s.c.	0,8; 1500 mg/kg	< 1500	1500	> 1500

Les résultats des études sur une dose unique de lanréotide administrée par voie i.v. ou s.c. indiquent que les deux espèces de rongeurs peuvent tolérer de fortes doses de lanréotide. Il n'y a eu aucun signe de toxicité spécifique à un organe.

Tableau 21 : Résumé des études de toxicité de doses répétées de lanréotide

Espèce	Voie d'administrat	Durée	Doses (mg/kg/jour)
Souris	s.c.	5 jours	0,8
Souris	s.c.	13 semaines	0; 10; 30; 60
Souris	s.c.	13/20 semaines	0; 0,5; 5*; 1 (1 fois par jour) 0,1*; 0,5 (2 fois par jour) (*0,1 portée à 5, semaines 8-20)
Rat	s.c.	6 semaines	0; 0,004; 0,04; 0,2

Rat	s.c.	13 semaines	0; 0,5; 1 (1 fois par jour) 0,1; 0,5 (2 fois par jour)
Rat	s.c.	26 semaines	0; 0,2; 1,0; 5,0 (3,0; 2,0)
Rat	perfusion i.v.	14 jours	0; 1; 5; 20
Chien	s.c.	6 semaines	0; 0,004; 0,04; 0,2
Chien	perfusion i.v. (détermination de la dose)	14 jours	2,5; 5,0; 10 (6 jours) 20; 25
Chien	perfusion i.v.	45 jours	0; 0,4; 4,0; 10
Chien	i.m.	26 semaines	1,00-1,62; 3,35-4,98; 6,26-9,95 mg/kg 1 fois toutes les 2 semaines

Les effets toxicologiques associés à l'administration répétée par voie sous-cutanée, intramusculaire (i.m.) ou intraveineuse ont été évalués chez la souris et/ou le rat et le chien (voir [tableau 21](#)). La toxicité chronique a été évaluée chez le rat et le chien. Les résultats de ces études n'ont révélé aucun signe de toxicité pour les organes cibles. L'inhibition du taux de croissance observée à doses élevées est considérée comme un effet secondaire de l'effet pharmacologique d'inhibition de la sécrétion de l'hormone de croissance qui caractérise le lanréotide. De même, la réduction de la concentration sérique de certaines hormones est considérée comme une conséquence de l'effet pharmacologique du médicament. Une perfusion continue de lanréotide chez le chien pendant une période allant jusqu'à 45 jours a été associée, chez le mâle, à une immaturité testiculaire proportionnelle à la dose. Les animaux du groupe témoin présentaient également une immaturité testiculaire, mais le degré d'immaturité semblait augmenter en fonction de la dose et correspondait au retard de croissance général des animaux traités par le lanréotide.

À l'exception de l'irritation au point d'injection liée à l'administration du médicament, le lanréotide a été bien toléré par toutes les espèces d'animaux étudiés, et les résultats indiquent que le risque de toxicité pour les organes cibles associé à l'administration au long cours du médicament chez l'homme est minime, voire inexistant.

Études de toxicité chronique

Tableau 22 : Résumé des études de toxicité chronique du lanréotide

Espèce	Voie d'administrati	Durée	Doses (mg/kg/jour)
Rat	s.c.	24 mois	0; 0,008; 0,040; 0,120
Chien	s.c.	24 mois	0; 0,008; 0,040; 0,120

La toxicité chronique du lanréotide administré par voie sous-cutanée a été évaluée au cours d'une étude de 24 mois chez le rat. Les résultats de cette étude étaient semblables à ceux des études à plus court terme avec doses répétées, c'est-à-dire qu'il n'y avait aucun signe de toxicité générale ou spécifique à un organe. En outre, rien n'indique que le lanréotide a eu un effet sur l'incidence ou le taux d'apparition spontanée de néoplasmes chez cette souche de rat.

La toxicité chronique (sur 24 mois) a également été évaluée chez le chien. Les résultats de cette étude ont corroboré l'absence de toxicité générale significative observée chez le chien dans les études d'effet à court terme avec doses répétées.

Cancérogénicité

Dans le cadre d'une étude de cancérogénicité de deux ans, on a administré à des souris mâles et femelles 0,5, 1,5, 5, 10 et 30 mg/kg/jour de lanréotide une fois par jour par injection sous-cutanée. Une baisse de la survie a été observée à 30 mg/kg/jour chez les mâles et les femelles et était liée à la présence de masses aux sites d'injection sous-cutanée (augmentation de l'incidence de fibrosarcomes et d'histiocytomes fibreux malins). Aucun changement néoplasique systémique n'a été observé.

Dans une étude de cancérogénicité de deux ans menée chez le rat, des mâles et des femelles ont reçu du lanréotide une fois par jour par injection sous-cutanée à raison de 0,1, 0,2 et 0,5 mg/kg/jour. Le taux de survie était comparable dans les groupes de mâles traités et les groupes de mâles témoins. Chez les femelles, le taux de survie était généralement plus élevé à tous les paliers de dose. Aucun changement néoplasique systémique n'a été observé. Aux sites d'injection des rats mâles et femelles traités avec 0,5 mg/kg/jour de lanréotide, une augmentation de l'incidence de fibrosarcomes et d'histiocytomes fibreux malins a été observée. L'augmentation de l'incidence de tumeurs sous-cutanées aux sites d'injection est probablement due à l'augmentation de la fréquence posologique chez les animaux (chaque jour). Étant donné qu'une administration mensuelle est recommandée chez l'humain, ces résultats pourraient ne pas être cliniquement pertinents. Les multiples d'exposition (rapport entre l'ASC chez l'animal et l'ASC chez l'humain) n'ont pas été calculés puisqu'on n'a pas observé de tumeurs systémiques.

Génotoxicité

Tableau 23 : Résumé des études de mutagénicité *in vivo* et *in vitro*

Test	Concentration de lanréotide	Organisme / source de cellules	Activation métabolique S9
Tests <i>in vitro</i> sur cellules non mammaliennes			
Test d'Ames	1,6 à 5000 µg/boîte	TA 1535 TA 100 TA 1537 TA 98 WD2 <i>uvrA</i>	(+/-) (+/-) (+/-) (+/-) (+/-)
Tests <i>in vitro</i> sur cellules de mammifères			
Test de lymphome murin	100 à 1200 µg/mL	Cellules de lymphome murin	(+/-)
Test des aberrations chromosomiques	393,7 à 2000 µg/mL	Lymphocytes humains	(+/-)
Tests de fréquence de mutation, de synthèse et de réparation de l'ADN <i>in vivo</i> et <i>in vitro</i>			
Induction de mutations géniques dans des tissus hépatiques et médullaires	120 ou 180 mg/kg/jour par voie s.c.	Souris mâles de souche CD2-lacZ80/HazfBR	S.O.
Tests sur cellules mammaliennes <i>in vivo</i> (PO)			
Test du micronoyau	6,25; 12,5; 25 mg/kg/jour par voie i.v.	Souris mâles et femelles Swiss Ico:OE1 (IOPS Caw)	S.O.

La batterie standard de tests de génotoxicité a été mise en œuvre et n'a donné lieu à aucun résultat positif.

Toxicologie pour la reproduction et le développement

On peut s'attendre à ce que les effets somatostatinerigiques du lanréotide à dose élevée sur la sécrétion des hormones hypophysaires entraînent des troubles de la reproduction. Les effets du lanréotide sur les performances et le comportement reproducteurs ont été évalués chez des rats mâles et femelles après administration sous-cutanée ou intramusculaire du médicament.

Malgré l'administration de doses de médicament suffisamment élevées pour réduire le taux de croissance chez les mâles et les femelles de la génération F0, ni les performances ni le comportement de reproduction n'ont été altérés. Les caractéristiques reproductives et comportementales des générations F1 et F2 n'ont pas non plus été influencées par l'administration de lanréotide aux générations parentales.

Le potentiel tératogène a été évalué par l'administration quotidienne de lanréotide par voie s.c. (0, 100, 450 et 2000 µg/kg) à des rates gravides (du jour de gestation 6 au jour 15) et à des lapines (du jour de gestation 6 au jour 18). Les doses ont été sélectionnées en fonction d'études préliminaires de détermination de l'intervalle posologique, portant sur des doses allant jusqu'à 5000 µg/kg/jour. Ces études sont incluses dans la documentation. Les rates

ayant reçu des doses de 2000 µg/kg présentaient une réduction du gain de poids, mais il n'y avait aucun signe de toxicité fœtale ou d'anomalies tératologiques. Chez le lapin, tous les groupes expérimentaux ont subi une diminution du gain pondéral et on a observé des signes de toxicité fœtale (augmentation des pertes post-implantation) aux posologies de 450 et de 2000 µg/kg. Aucun signe d'anomalie des tissus mous ou du squelette n'a toutefois été observé.

Tolérance locale

Des études de tolérance spécifique ont été effectuées avec la forme SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}; elles sont résumées ci-dessous.

Tableau 24 : Résumé des études de tolérance locale au lanréotide

Espèce / souche	Mode d'administration	Doses (mg/kg)
Lapin / NZW	i.m. / dose unique	60 mg par animal
Lapin / NZW	i.m. / doses répétées	10 mg par animal / 4
Lapin / NZW	s.c. / dose unique	60 mg par animal
Lapin / NZW, singe / Cynomolgus, cochon miniature / Gottingen	s.c. / dose unique	60 mg par animal
Lapin	s.c. / doses répétées	10 mg par animal / 4

Les tests de tolérance locale ont porté sur les animaux ci-dessus pendant une période allant jusqu'à 150 jours après injection s.c. ou i.m., en doses uniques ou répétées. La tolérance locale était suffisante pour appuyer une utilisation intermittente prolongée de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} chez les sujets. Les résultats peuvent se résumer comme suit : La tolérance locale pour les injections i.m. ou s.c. était acceptable. Les études de tolérance locale de la forme Autogel proposée pour la commercialisation ont montré une réaction restreinte au point d'injection se manifestant par l'apparition d'une capsule fibreuse. La réaction n'était pas sévère et est probablement similaire aux effets de l'injection d'autres matières biocompatibles. Aucun effet indésirable général ni aucune différence de tolérance locale entre des injections en doses multiples ou en doses uniques n'ont été observés.

Immunotoxicité

Des dispositions ont été prises pour évaluer la possibilité d'altérer les lymphocytes, les macrophages et les cellules NK au cours d'une étude de toxicité de 45 jours en perfusion i.v. continue chez le beagle. Aucun effet n'a été détecté aux doses de 0,4, 4 et 10 mg/kg, ce qui indique que le lanréotide n'a pas le potentiel de modifier les critères d'immunotoxicité choisis.

Le lanréotide est un petit peptide dont le poids moléculaire est inférieur au minimum d'antigénicité d'environ 10 000 indépendamment de toute fonction hapténique. Aucune modification des paramètres hématologiques ni aucune lésion des organes lymphoïdes, pouvant indiquer une immunostimulation, n'ont été observées chez les rats et les chiens traités.

Les analyses de sang effectuées pour les rats après 26 semaines et 24 mois d'administration quotidienne de lanréotide par voie s.c. à raison de 0, 8, 40 et 120 µg/kg/jour sont restées négatives pour des anticorps anti-lanréotide. Par conséquent, ces études n'ont produit aucune donnée permettant de conclure que le lanréotide a un potentiel immunogène lorsqu'il est administré à des rats de façon répétée sur de longues périodes.

RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PATIENTS

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

Pr **SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}**

Lanréotide injectable

60 mg, 90 mg, 120 mg de lanréotide (sous forme d'acétate) par unité (seringue)

Lisez attentivement ce qui suit avant de commencer à prendre **SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}** et lors de chaque renouvellement de votre ordonnance. Ce feuillet est un résumé et ne décrit ce médicament que dans ses grandes lignes. Discutez de votre état de santé et de votre traitement avec votre professionnel de la santé et demandez-lui s'il possède de nouveaux renseignements au sujet de **SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}**.

Mises en garde et précautions importantes

Le traitement par **SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}** peut :

- entraîner une perte de contrôle du glucose sanguin si vous êtes diabétique. Le diabète est une maladie qui se manifeste par des taux de sucre sanguins trop élevés;
- provoquer la formation de calculs biliaires dans la vésicule biliaire;
- réduire l'efficacité de la cyclosporine, un médicament qui diminue l'activité du système immunitaire. La prise de **SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}** peut réduire le taux de cyclosporine dans le sang.

Pourquoi utilise-t-on **SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}**?

SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} est recommandé pour :

- le traitement des adultes atteints d'acromégalie. L'acromégalie est une maladie qui survient lorsqu'une glande située dans le cerveau produit trop d'hormone de croissance;
- le traitement des adultes ayant un type de cancer connu sous le nom de « tumeurs neuroendocrines entéropancréatiques ». Les tumeurs neuroendocrines entéropancréatiques se forment dans l'estomac, les intestins, l'appendice ou le pancréas. **SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}** traite et limite la croissance de tumeurs de l'intestin et du pancréas :
 - qui ne peuvent être enlevées par chirurgie ou
 - qui se sont répandues;
- le traitement des adultes atteints du syndrome carcinoïde. Le syndrome carcinoïde est une maladie cancéreuse qui produit et libère certaines substances chimiques dans le sang. **SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}** réduit le recours aux médicaments de secours pour traiter le syndrome carcinoïde.

SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} n'est pas indiqué chez les enfants et les adolescents de moins de 18 ans.

Comment SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} agit-il?

Le lanréotide, ingrédient médicamenteux de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}, appartient à une classe de médicaments appelés « anti-hormones de croissance ». Le lanréotide ressemble à une hormone produite naturellement par l'organisme appelée « somatostatine ». On croit que SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} diminue les taux d'hormones sécrétées par l'organisme comme la GH (hormone de croissance) et l'IGF-1 (facteur de croissance insulino-mimétique de type 1) et empêche la libération de certaines hormones et de sécrétions dans l'estomac et les intestins. Il agit aussi sur certains types de tumeurs de l'intestin et du pancréas en empêchant et en ralentissant leur croissance.

Quels sont les ingrédients de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}?

Ingrédient médicamenteux : acétate de lanréotide.

Ingrédients non médicamenteux : acide acétique glacial et eau pour injection.

SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} se présente sous les formes pharmaceutiques suivantes :

Solution pour injection : 60 mg, 90 mg, 120 mg de lanréotide (sous forme d'acétate).

SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} ne doit pas être utilisé si :

- vous êtes allergique au lanréotide ou à tout autre ingrédient de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD};
- vous êtes allergique à la somatostatine ou à tout autre analogue de la somatostatine;
- vous avez des calculs biliaires non traités.

Consultez votre professionnel de la santé avant de prendre SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}, afin de réduire la possibilité d'effets indésirables et pour assurer la bonne utilisation du médicament. Mentionnez à votre professionnel de la santé tous vos problèmes de santé, notamment si vous :

- êtes **diabétique**. Le traitement pourrait avoir un effet sur votre taux de sucre dans le sang. Votre médecin pourrait surveiller votre taux de sucre sanguin à la suite de votre première dose, lorsque votre dose est modifiée, et de temps à autre au cours du traitement. Le médecin pourrait aussi modifier les médicaments que vous prenez pour le traitement de votre diabète;
- avez ou avez déjà eu des **problèmes hépatiques**;
- avez ou avez déjà eu des **problèmes rénaux**;
- avez ou avez déjà eu des **problèmes cardiaques**. Le traitement peut ralentir votre fréquence cardiaque. Votre médecin pourrait surveiller votre fréquence cardiaque pendant que vous prenez le traitement;
- avez ou avez déjà eu des problèmes de **vésicule biliaire**. Le traitement peut entraîner la formation de calculs biliaires dans la vésicule biliaire. Votre médecin pourrait surveiller votre vésicule biliaire lorsque vous prenez votre première dose et pendant le traitement. Le traitement pourrait être interrompu en cas de complications liées à des calculs biliaires;
- avez des **problèmes thyroïdiens**. Le traitement peut diminuer le fonctionnement de la thyroïde si vous êtes traité pour l'acromégalie;
- êtes **enceinte, envisagez d'être enceinte**. Évitez une grossesse pendant que vous prenez SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD};
- **allaitez**.

Autres mises en garde

Conduite d'un véhicule ou utilisation d'une machine : Avant d'exécuter des tâches qui peuvent exiger une attention particulière, attendez de voir comment vous réagissez à SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}. Des étourdissements et des maux de tête peuvent survenir après l'administration de la première dose et lorsque la dose est augmentée.

Mentionnez à votre professionnel de la santé tous les produits de santé que vous prenez, y compris les médicaments/drogues, les vitamines, les minéraux, les suppléments naturels et les produits de médecine douce.

Les produits qui suivent pourraient interagir avec SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} :

- la cyclosporine, qui est un médicament qui empêche l'activité du système immunitaire;
- la bromocriptine, qui est un médicament qui empêche la production de prolactine (hormone sécrétée par l'hypophyse);
- les médicaments bradycardiogènes, qui sont des médicaments qui ralentissent la fréquence cardiaque (bêtabloquants par exemple).

Comment prendre SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} :

- Prenez SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} exactement comme votre médecin vous l'a prescrit. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.
- SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} est administré par injection sous-cutanée profonde (sous la peau), dans la fesse ou dans la région supérieure externe de la cuisse.
- SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} est administré par un professionnel de la santé ou par une personne ayant reçu une formation appropriée.
- Vous pourriez vous injecter le médicament vous-même, dans la cuisse seulement. Pour ce faire, vous devez avoir reçu une formation appropriée et être capable de suivre le mode d'emploi de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}.

Dose habituelle chez l'adulte

Traitement de l'acromégalie

La dose initiale recommandée est une injection de 90 mg de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} tous les 28 jours. Si vous avez des problèmes touchant le foie ou les reins, la dose initiale recommandée est une injection de 60 mg de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} tous les 28 jours.

Votre médecin :

- pourrait modifier la dose ou l'intervalle entre les injections, selon les effets du médicament sur vos symptômes et vos taux hormonaux, et selon que vous avez ou non des problèmes touchant le foie ou les reins;
- vous indiquera pendant combien de temps vous devrez recevoir SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}.

Traitement des tumeurs neuroendocrines entéropancréatiques ou du syndrome carcinoïde

La dose recommandée est une injection de 120 mg de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} tous les 28 jours. Votre médecin pourrait modifier la dose si vous avez des problèmes touchant le foie ou les reins. Votre médecin vous indiquera pendant combien de temps vous devrez recevoir SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}.

Si vous êtes déjà traité pour des tumeurs neuroendocrines entéropancréatiques, vous n'avez pas besoin de prendre une dose supplémentaire de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} pour

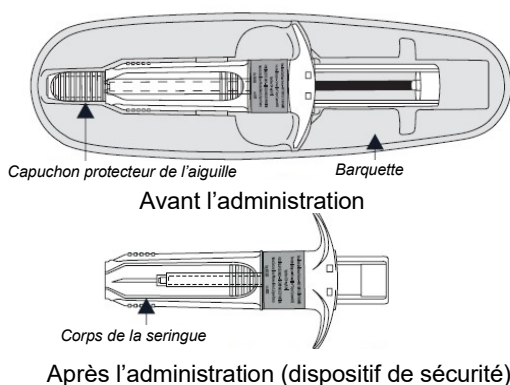
traiter le syndrome carcinoïde.

Mode d'emploi

Attention : Lisez toutes les instructions attentivement avant de commencer l'injection.

Cette technique précise doit être suivie pour administrer une dose. Les instructions qui suivent décrivent comment injecter SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}.

SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} est fourni dans une seringue préremplie prête à l'emploi munie d'un dispositif de sécurité automatique qui assure le retrait de l'aiguille après l'administration de la dose complète pour prévenir les piqûres d'aiguille accidentelles.



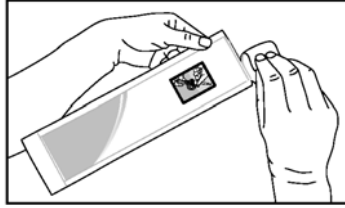
1. Sortez SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} du réfrigérateur 30 minutes avant l'administration. L'injection du médicament quand il est froid peut être douloureuse. Gardez le sachet multicouche scellé jusqu'au dernier moment avant l'injection.
2. Avant d'ouvrir le sachet, vérifiez qu'il est intact et que le médicament n'est pas périmé.

N'utilisez pas la seringue préremplie :

- si vous la laissez tomber ou l'endommagez, ou
- si la seringue préremplie ou le sachet semblent endommagés de quelque façon que ce soit, ou
- si le produit est périmé. La date de péremption est imprimée sur l'emballage extérieur et sur le sachet.

Dans l'une ou l'autre des situations décrites ci-dessus, communiquez avec votre médecin ou votre pharmacien.

3. Lavez vos mains avec du savon et assurez-vous de la propreté de la surface de préparation.
4. Tirez pour ouvrir le sachet en suivant les pointillés. Sortez la seringue préremplie.



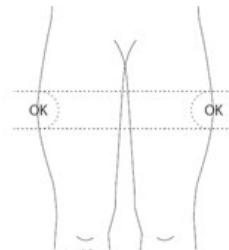
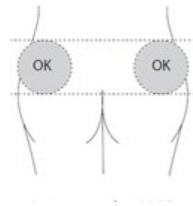
5. Avant l'administration, examinez soigneusement la solution SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} contenue dans la seringue afin d'y déceler la présence de particules ou un changement de couleur. Le contenu de la seringue préremplie a l'apparence d'un gel. Sa couleur varie du blanc au jaune pâle. N'administrez pas la solution si elle contient des particules ou si elle a changé de couleur. Des bulles peuvent aussi se former dans la solution et disparaître au cours de l'injection. Cela est normal.
6. Choisissez un point d'injection. Évitez les régions de la peau où il y a des grains de beauté, une cicatrice, un rougissement ou des bosselures. Veillez à alterner le point d'injection entre les côtés droit et gauche chaque fois que le produit est administré. Le point d'injection sera déterminé en fonction de la personne qui administre l'injection. Si l'injection est administrée :
 - 6a. par un professionnel de la santé ou par une personne de la famille ou un ami ayant reçu une formation : le quadrant supérieur externe de la fesse ou la partie supérieure externe de la cuisse;
 - 6b. par vous-même : la partie supérieure externe de la cuisse.

6a

6b

(quadrant supérieur externe de la fesse)

(partie supérieure externe de la cuisse)

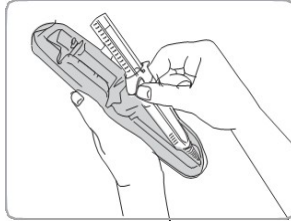


Injection par un professionnel de la santé ou par une personne formée

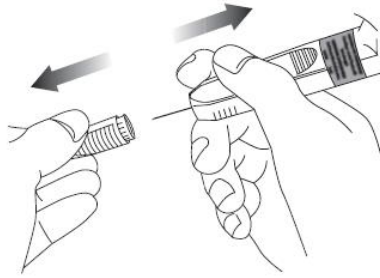
ou

Auto-injection ou injection par un professionnel de la santé ou par une personne formée

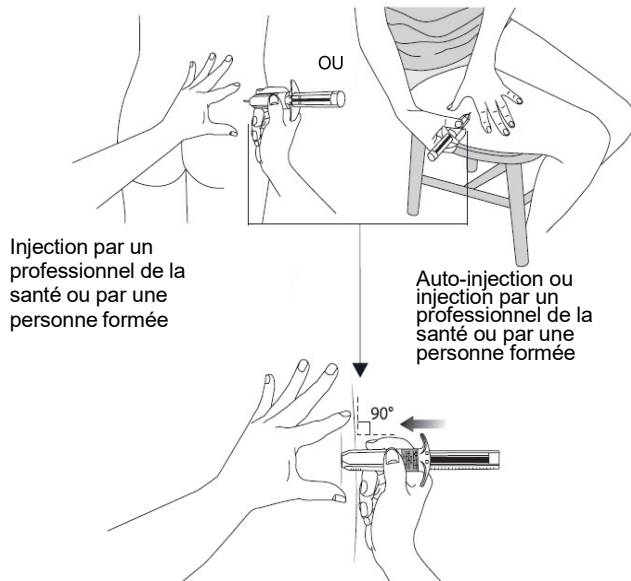
7. Nettoyez le point d'injection avec une compresse de gaze stérile sans trop frotter la peau.
8. Avant l'injection, retirez la seringue préremplie de la barquette. Jetez la barquette.



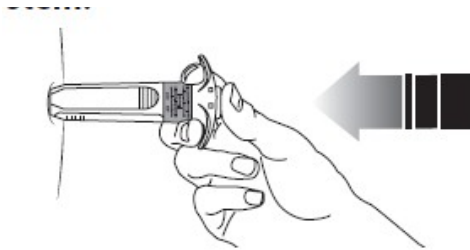
9. Ôtez le capuchon de l'aiguille en le tirant et jetez-le.



10. Tendez la peau autour du point d'injection avec le pouce et l'index (de votre main libre). Évitez de pincer et de plier la peau ou d'appuyer sur la peau au point d'injection. D'un mouvement vif et court, insérez l'aiguille dans la peau, en la tenant un peu comme une fléchette. Veillez à ce que l'aiguille pénètre la peau à angle droit (90°) sur toute sa longueur. Il est très important d'insérer toute l'aiguille dans la peau. Vous ne devez pas voir l'aiguille une fois qu'elle est insérée dans la peau.



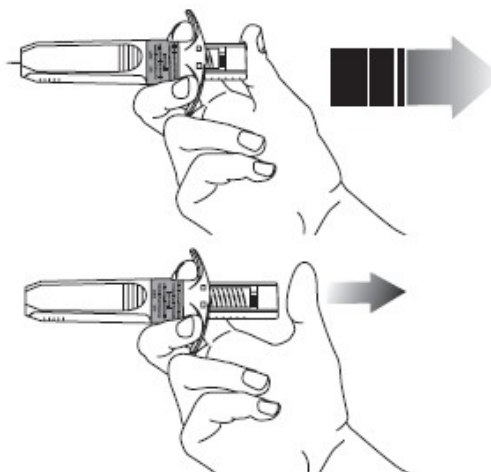
11. Relâchez la peau qui était tendue de votre main libre autour du point d'injection. De l'autre main, enfoncez le piston en exerçant une pression constante et très ferme. Le médicament est plus épais et plus difficile à injecter qu'on ne pourrait le penser. **En général, 20 secondes sont nécessaires.** Injectez la dose complète et exercez une dernière pression pour vous assurer que le piston ne peut être enfoncé davantage. Gardez le pouce sur le piston pour éviter l'activation prématurée du dispositif de sécurité automatique.



12. Sans relâcher la pression sur le piston, retirez l'aiguille de la peau.



13. Ôtez le pouce du piston pour relâcher la pression. L'aiguille se rétractera automatiquement dans le dispositif de sécurité où elle sera enfermée de façon permanente.



14. À l'aide d'un tampon d'ouate sec ou d'une gaze stérile sèche, exercez une légère pression sur le point d'injection. Cela aidera à prévenir les saignements. **ÉVITEZ de frotter ou de masser le point d'injection après l'administration.**
15. Jetez la seringue usagée de façon appropriée.

Surdose :

Si vous pensez qu'une personne dont vous vous occupez ou vous-même avez pris une trop grande quantité de SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}, contactez immédiatement 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 oubliée :

Dès que vous constatez que vous avez manqué une injection, contactez votre médecin. Il pourra alors vous conseiller sur le moment approprié pour recevoir l'injection suivante. NE vous injectez PAS une dose supplémentaire pour compenser celle qui a été oubliée.

Quels sont les effets secondaires qui pourraient être associés à SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}?

Voici certains des effets secondaires possibles que vous pourriez ressentir lorsque vous prenez SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD}. Si vous ressentez des effets secondaires qui ne font pas partie de cette liste, avisez votre professionnel de la santé.

- symptômes s'apparentant à un rhume (toux, écoulement nasal, mal de gorge, fièvre)
- confusion
- constipation
- étourdissements
- sécheresse buccale
- transpiration excessive, sueurs nocturnes
- selles grasses (pouvant être volumineuses, pâles et huileuses)
- sensation de chaleur accompagnée de rougeur de la peau
- flatulences (gaz)
- chute de cheveux
- induration (durcissement) du point d'injection qui persiste dans de rares cas
- brûlures d'estomac
- indigestion
- douleur aux articulations, aux os ou à la bouche
- perte d'appétit
- douleurs ou spasmes musculaires
- nausées
- règles douloureuses
- tintement d'oreilles
- tremblements
- enflure des bras
- ventre enflé
- faiblesse, engourdissement, fourmillements ou douleur au niveau des mains, des pieds ou du dos
- perte de poids

SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} peut entraîner des résultats anormaux aux analyses sanguines. Votre médecin décidera du moment propice pour effectuer des analyses sanguines et des examens tels qu'une échographie de la vésicule biliaire, et il interprétera les résultats.

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme ou effet	Consultez votre professionnel de la santé		Cessez de prendre le médicament et obtenez des soins médicaux immédiatement
	Seulement dans les cas sévères	Dans tous les cas	
TRÈS FRÉQUENT			
Douleur abdominale	X		
Diarrhée ou selles molles	X		
Formation de calculs biliaires dans la vésicule biliaire : douleurs fortes et soudaines dans la partie supérieure droite de l'abdomen pouvant durer plusieurs heures, parfois accompagnées de nausées et de vomissements		X	
Maux de tête	X		
Vomissements	X		
Anémie (diminution du nombre de globules rouges) : fatigue, perte d'énergie, faiblesse, essoufflement	X		
FRÉQUENT			
Réaction au point d'injection : sensibilité, chaleur, enflure, rougeur ou démangeaisons et accumulation de pus sous la peau	X		
Diminution de la fréquence cardiaque (bradycardie)		X	
Problèmes oculaires : opacité du cristallin de l'œil, vision trouble, rougeur oculaire, vision obscurcie ou douleur oculaire		X	
Troubles cardiaques (troubles touchant le muscle ou les valvules du cœur ou le rythme cardiaque) : douleur thoracique ou malaise à la poitrine, hypertension artérielle, rythme cardiaque irrégulier, essoufflement, évanouissement, enflure des jambes, des chevilles et des pieds, faiblesse		X	
Hypertension artérielle ou aggravation de l'hypertension		X	

Effets secondaires graves et mesures à prendre

Symptôme ou effet	Consultez votre professionnel de la santé		Cessez de prendre le médicament et obtenez des soins médicaux immédiatement
	Seulement dans les cas sévères	Dans tous les cas	
artérielle : maux de tête, nausées et vomissements			
Activité insuffisante de la glande thyroïde (hypothyroïdie) : modification de la fréquence cardiaque, de l'appétit ou du poids, fatigue, sensation de froid, enflure à la base du cou		X	
Pancréatite (inflammation du pancréas) : douleur abdominale intense pouvant irradier dans le dos, nausées, vomissements, augmentation de la fréquence cardiaque		X	
Troubles hépatiques (touchant le foie) : jaunissement de la peau ou du blanc des yeux, urine foncée, douleur abdominale, nausées, vomissements, perte d'appétit, démangeaisons, ecchymoses (bleus), perte de poids		X	
Diabète, aggravation du diabète ou taux élevé de sucre dans le sang : soif inhabituelle, envies d'uriner fréquentes, fatigue extrême ou manque d'énergie, fourmillements ou engourdissement au niveau des mains ou des pieds		X	
Faible taux de sucre dans le sang : étourdissements, transpiration, confusion, maux de tête, vision embrouillée, battements de cœur rapides, sautes d'humeur		X	
Infection des voies urinaires (infection de l'appareil urinaire y compris les reins, les uretères, la vessie et l'urètre) : douleur ou sensation de brûlure au moment d'uriner, envies fréquentes d'uriner, sang dans l'urine, douleurs dans le bassin, urine dégageant une forte	X		

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme ou effet	Consultez votre professionnel de la santé		Cessez de prendre le médicament et obtenez des soins médicaux immédiatement
	Seulement dans les cas sévères	Dans tous les cas	
odeur, urine trouble			
Dépression (tristesse persistante) : difficulté à dormir ou sommeil excessif, changements de l'appétit ou du poids, sentiments d'anxiété, de dévalorisation, de culpabilité, de regret, d'impuissance ou de désespoir, diminution de la libido (désir sexuel)	X		
Croissance tumorale		X	
Surdité : perte de l'ouïe		X	
RARE			
Réactions cutanées allergiques : éruption cutanée, urticaire, démangeaisons, rougeur	X		
FRÉQUENCE INCONNUE			
Réactions allergiques graves : enflure du visage, des lèvres, de la bouche ou de la langue, oppression thoracique, respiration difficile ou sifflante, évanouissement, étourdissements ou vertige causé par une baisse de pression artérielle, bouffées vasomotrices ou rougeur de la peau, éruption cutanée ou urticaire		X	
Inflammation des voies biliaires : douleur dans la partie supérieure droite de l'abdomen, fièvre, frissons, jaunissement de la peau et des yeux (jaunisse), nausées, vomissements, selles décolorées, urine foncée, fatigue		X	

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.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 avez besoin de renseignements sur le traitement des effets secondaires. Le Programme Canada Vigilance ne donne pas de conseils médicaux.

Conservation : Conserver SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} au réfrigérateur (entre 2 et 8 °C) dans son emballage d'origine pour le protéger de la lumière. Ne pas congeler. Garder hors de la portée et de la vue des enfants. Ne pas utiliser après la date de péremption qui figure sur les étiquettes et la boîte. Chaque seringue est emballée individuellement.

Garder hors de la portée et de la vue des enfants.

Pour en savoir plus sur SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} :

- Communiquez avec votre professionnel de la santé.
- Lisez 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 du fabricant www.ipsen.ca, ou peut être obtenu en composant le 1-855-215-2288.

Ce dépliant a été préparé par Ipsen Biopharmaceuticals Canada Inc.

SOMATULINE^{MD} AUTOGEL^{MD} est une marque déposée d'Ipsen Pharma S.A.S.

Dernière révision : 25 mars 2021