

MONOGRAPHIE
INCLUANT LES RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT POUR LE PATIENT

^{Pr} **JAMP Bimatoprost Solution RC**

Solution ophtalmique de bimatoprost

Solution à 0,01 % p / v, pour administration par voie oculaire

Traitement de l'hypertension oculaire

Analogue des prostamides (Code ATC : S01EE03)

JAMP Pharma Corporation
1310 rue Nobel
Boucherville, Québec
J4B 5H3, Canada

Date d'autorisation initiale :
16 mars 2026

Numéro de contrôle de la présentation : 290999

TABLE DES MATIÈRES

Certaines sections ou sous-sections qui ne s'appliquaient pas au moment de la plus récente monographie de produit autorisée ne sont pas indiquées.

TABLE DES MATIÈRES	2
PARTIE I : RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ	4
1 INDICATIONS	4
1.1 Enfants	4
1.2 Personnes âgées	4
2 CONTRE-INDICATIONS	4
4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION	4
4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique	4
4.4 Administration	4
4.5 Dose omise.....	4
5 SURDOSE	5
6 FORMES PHARMACEUTIQUES, TENEURS, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT	5
7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS	5
7.2 Populations particulières	8
7.2.1 Femmes enceintes.....	8
7.2.2 Femmes qui allaitent.....	8
7.2.3 Enfants.....	8
7.2.4 Personnes âgées.....	8
8 EFFETS INDÉSIRABLES	8
8.2 Aperçu des effets indésirables	9
8.3 Effets indésirables observés au cours des études cliniques.....	9
8.4 Effets indésirables peu fréquents observés au cours des études cliniques	12
8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation	14
9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES	14
9.2 Aperçu des interactions médicamenteuses.....	14
9.4 Interactions médicament-médicament	14
9.5 Interactions médicament-aliment	14
9.6 Interactions médicament-plante médicinale.....	15

9.7	Interactions médicament-épreuves de laboratoire	15
10	PHARMACOLOGIE CLINIQUE	15
10.2	Mode d'action.....	15
10.3	Pharmacodynamie	15
10.4	Pharmacocinétique	15
11	CONSERVATION, STABILITÉ ET MISE AU REBUT	18
12	PARTICULARITÉS DE MANIPULATION DU PRODUIT.....	18
	PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES.....	19
13	RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES	19
14	ÉTUDES CLINIQUES	20
14.2	Études cliniques par indication	20
	Réduction de la pression intraoculaire.....	20
15	MICROBIOLOGIE	24
16	TOXICOLOGIE NON CLINIQUE.....	24
17	MONOGRAPHIE DE PRODUIT DE SOUTIEN	27
	RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT POUR LE PATIENT.....	28

PARTIE I : RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ

1 INDICATIONS

JAMP Bimatoprost Solution RC (solution ophtalmique de bimatoprost) est indiqué pour :

- réduire la pression intraoculaire élevée chez les patients atteints de glaucome à angle ouvert ou d'hypertension oculaire.

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

Dans l'ensemble, aucune différence clinique n'a été observée sur le plan de l'innocuité ou de l'efficacité entre les personnes âgées et les autres adultes. Utiliser selon les indications chez l'adulte.

2 CONTRE-INDICATIONS

- JAMP Bimatoprost Solution RC est contre-indiqué chez les patients qui présentent une hypersensibilité au bimatoprost, à l'un des ingrédients de la préparation, y compris les ingrédients non médicinaux, ou à l'un des composants du contenant. Pour obtenir la liste complète des ingrédients, veuillez consulter la section [6 FORMES PHARMACEUTIQUES, TENEURS, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT](#).

4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique

- La dose recommandée est de 1 goutte dans chaque œil à traiter, 1 fois par jour, le soir. JAMP Bimatoprost Solution RC ne doit pas être administré plus de 1 fois par jour puisqu'il a été démontré qu'une administration plus fréquente pourrait atténuer son effet hypotenseur oculaire et augmenter la fréquence et la gravité des effets indésirables. Voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#).

4.4 Administration

Il faut dire aux patients d'éviter que l'embout de la bouteille compte-gouttes n'entre en contact avec l'œil ou les structures avoisinantes afin d'empêcher toute blessure oculaire ou toute contamination de la solution.

JAMP Bimatoprost Solution RC peut être utilisé de façon concomitante avec d'autres médicaments ophtalmiques topiques pour diminuer la pression intraoculaire (PIO). Si plus d'un médicament ophtalmique topique est utilisé, il faut attendre au moins 5 minutes entre l'administration de chaque produit.

Il faut retirer les verres de contact avant l'application de JAMP Bimatoprost Solution RC et attendre au moins 15 minutes avant de les remettre. Voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#).

4.5 Dose omise

Il faut aviser le patient d'appliquer 1 seule goutte du médicament dès qu'il constate l'omission, puis de reprendre l'administration à l'heure habituelle.

5 SURDOSE

On ne dispose d'aucune donnée sur le surdosage chez l'humain. En cas de surdosage par JAMP Bimatoprost Solution RC, le traitement symptomatique est indiqué.

Au cours d'études menées chez la souris et le rat, des doses administrées par voie orale (par gavage) allant jusqu'à 100 mg/kg/jour n'ont entraîné aucune toxicité. Cette dose, exprimée en mg/m², est au moins 210 fois supérieure à la quantité de bimatoprost à laquelle serait exposé un enfant pesant 10 kg s'il devait ingérer de manière accidentelle le contenu d'une bouteille de solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% de 7,5 mL.

Pour obtenir l'information la plus récente pour traiter une surdose présumée, communiquez avec le centre antipoison de votre région ou avec le numéro sans frais de Santé Canada, 1-844 POISON-X (1-844-764-7669).

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
Oculaire	Solution à 0,01 % p v	Acide citrique monohydraté, chlorure de benzalkonium à 0,02 % p/v comme agent de conservation, chlorure de sodium, eau pour injection et phosphate de sodium dibasique heptahydraté. De l'acide chlorhydrique et/ou de l'hydroxyde de sodium peuvent être ajoutés pour ajuster le pH.

JAMP Bimatoprost Solution RC est stérile et présenté en bouteille compte-gouttes en plastique blanc opaque (LDPE) de 10 mL avec un volume de remplissage de 5 mL et de 7,5 mL.

JAMP Bimatoprost Solution RC est une solution limpide, incolore, isotonique, tamponnée et stérile. Son pH est compris entre 6,80 – 7,80, et son osmolalité entre 260-320 mOsmol/kg.

7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

Généralités

Les solutions ophtalmiques de bimatoprost ont été associées à des cas de modifications du tissu pigmenté. Ces modifications comprennent une augmentation de la pigmentation et de la croissance des cils et une augmentation de la pigmentation de l'iris et du tissu périorbitaire (paupières). L'augmentation de la pigmentation de l'iris pourrait être permanente.

La solution ophtalmique de bimatoprost peut changer progressivement la couleur des yeux en augmentant la quantité de pigment brun dans l'iris, une altération due à une hausse du nombre de mélanosomes (granules de pigment) dans les mélanocytes. **Les effets à long terme sur les mélanocytes et les conséquences d'une lésion possible des mélanocytes et (ou) du dépôt de granules de pigment dans d'autres parties de l'œil sont actuellement inconnus.** La modification de la couleur de l'iris se produit lentement et peut passer inaperçue pendant des mois, voire des années. La pigmentation augmente généralement tant que la solution ophtalmique de bimatoprost est administrée. Dans le

cadre d'une étude clinique de 12 mois, une modification de la couleur de l'iris a été signalée chez 0,5 % des patients traités par une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01 %. Un assombrissement notable de l'iris a été signalé chez 1,5 % des patients traités par une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % pendant 12 mois à raison de 1 goutte 1 fois par jour dans l'œil touché (1,1 % des patients traités pendant 6 mois).

Les patients doivent être informés de la possibilité du changement de couleur de l'iris. De plus, les patients qui doivent recevoir le traitement dans un œil seulement doivent être avisés du risque d'augmentation de la pigmentation brune de l'iris, du tissu périorbitaire et des cils de l'œil traité et, par conséquent, de l'apparition d'une hétérochromie de l'iris. Ils doivent également être informés de la possibilité d'une disparité entre les yeux pour ce qui est de la longueur, de l'épaisseur et du nombre des cils.

Généralement, la pigmentation brune autour de la pupille s'étend de façon concentrique vers la périphérie des yeux touchés, mais il se pourrait également qu'une partie ou que la totalité de l'iris brunisse. Jusqu'à ce que plus de données sur l'augmentation de la pigmentation brune soient disponibles, les patients doivent être examinés à intervalles réguliers, et le traitement pourrait être arrêté en cas d'augmentation de la pigmentation, selon l'état clinique du patient. L'augmentation de la pigmentation brune de l'iris ne devrait pas progresser après l'arrêt du traitement, mais le changement de couleur pourrait être permanent. Les nævi et les éphélides de l'iris ne devraient pas être touchés par le traitement.

Des poils peuvent pousser sur les régions où JAMP Bimatoprost Solution RC entre en contact de façon répétée avec la surface de la peau. Il est donc important d'appliquer JAMP Bimatoprost Solution RC selon les directives et de l'empêcher de couler sur les joues ou sur toute autre région de la peau.

JAMP Bimatoprost Solution RC contient du chlorure de benzalkonium à une concentration de 0,02 % (0,2 mg/mL), comparativement à une concentration de 0,005 % (0,05 mg/mL) dans le cas de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03%. Une surveillance est nécessaire dans les cas d'utilisation fréquente ou prolongée chez les patients qui présentent une sécheresse oculaire ou une atteinte de la cornée.

On a signalé des cas de kératite bactérienne associée à l'utilisation de bouteilles multidoses de produits ophtalmiques topiques. Ces bouteilles avaient été contaminées par inadvertance par des patients qui, dans la plupart des cas, présentaient une affection concomitante de la cornée ou une atteinte de la surface épithéliale de l'œil. Consulter la section intitulée [RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT POUR LE PATIENT](#).

Cancérogenèse et mutagenèse

Voir [16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE](#).

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Selon le profil pharmacodynamique du médicament, le bimatoprost ne devrait pas nuire à la capacité du patient à conduire un véhicule ou à utiliser des machines. Comme dans le cas de tout médicament ophtalmique, si la vision devient temporairement brouillée au moment de l'instillation, le patient doit attendre que sa vision s'améliore avant de conduire un véhicule ou d'utiliser des machines.

Fonctions hépatique, biliaire et pancréatique

La solution ophtalmique de bimatoprost n'a pas été étudiée chez les patients atteints d'insuffisance hépatique; par conséquent, il faut faire preuve de prudence lorsqu'on utilise le médicament chez ces patients.

Fonction visuelle

JAMP Bimatoprost Solution RC doit être appliqué avec prudence chez les patients atteints d'une inflammation intraoculaire évolutive (p. ex., uvéite).

Des cas d'œdème maculaire, y compris d'œdème maculaire cystoïde, ont été signalés pendant le traitement par une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % pour diminuer la PIO élevée.

JAMP Bimatoprost Solution RC doit être utilisé avec prudence chez les patients aphaques ou pseudophaques présentant une déchirure de la capsule postérieure du cristallin et chez les patients présentant des facteurs de risque connus d'œdème maculaire (p. ex., intervention chirurgicale intraoculaire, occlusion veineuse rétinienne, maladie inflammatoire oculaire et rétinopathie diabétique).

La solution ophtalmique de bimatoprost n'a pas été suffisamment évalué pour le traitement du glaucome congénital, à angle étroit (à angle fermé), ou néovasculaire, et des maladies inflammatoires oculaires.

Il existe un risque que l'effet de diminution de la PIO par des analogues des prostaglandines soit réduit chez les patients souffrant de glaucome ou d'hypertension oculaire lorsque ces médicaments sont utilisés en concomitance avec d'autres analogues des prostaglandines.

Des études sur la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % menées chez des patients souffrant de glaucome ou d'hypertension oculaire ont montré qu'une exposition plus fréquente de l'œil au bimatoprost, c'est-à-dire plus de 1 fois par jour, pouvait réduire son effet hypotenseur sur l'œil. Il faut surveiller les patients qui utilisent JAMP Bimatoprost Solution RC en concomitance avec d'autres analogues des prostaglandines afin de pouvoir noter les changements de la PIO.

Les études cliniques pivots comprenaient un nombre de patients atteints de glaucome pseudo-exfoliatif ou de glaucome pigmentaire proportionnel à la population générale. Tous ces patients ont répondu positivement au traitement, mais étant donné le faible nombre absolu de ces patients inscrits aux études, les résultats de l'analyse n'étaient pas statistiquement significatifs. Aucun de ces patients n'a abandonné le traitement en raison d'un manque d'efficacité ou d'effets indésirables. JAMP Bimatoprost Solution RC contient du chlorure de benzalkonium, un agent de conservation, qui peut être absorbé par les verres de contact souples et en modifier la couleur. Il faut dire aux patients qui portent des verres de contact souples (hydrophiles) de les retirer avant l'application de JAMP Bimatoprost Solution RC et d'attendre au moins 15 minutes avant de les remettre.

La concentration de chlorure de benzalkonium de JAMP Bimatoprost Solution RC est de 0,02 % (0,2 mg/mL), comparativement à 0,005 % (0,05 mg/mL) dans le cas de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03%. Le chlorure de benzalkonium, fréquemment utilisé comme agent de conservation dans les produits ophtalmiques, a été associé à des cas de kératite ponctuée et (ou) de kératopathie ulcéreuse toxique. Par conséquent, une surveillance est nécessaire dans les cas d'utilisation fréquente ou prolongée chez les patients qui présentent une sécheresse oculaire ou une atteinte de la cornée.

JAMP Bimatoprost Solution RC n'ayant pas été étudié chez les patients présentant une sécheresse oculaire importante, il ne doit pas être administré à ces patients.

De très rares cas de calcification cornéenne ont été rapportés chez certains patients dont la cornée était considérablement endommagée qui utilisaient des gouttes ophtalmiques contenant du phosphate.

Fonction rénale

La solution ophtalmique de bimatoprost n'a pas été étudié chez les patients atteints d'insuffisance rénale; par conséquent, il faut faire preuve de prudence lorsqu'on utilise le médicament chez ces patients.

Santé reproductive : risque pour les femmes et les hommes

- **Fertilité**

Le bimatoprost n'a pas altéré la fertilité chez les rats mâles ou femelles à des doses pouvant atteindre 0,6 mg/kg/jour (environ 103 fois l'exposition chez l'humain selon l'aire sous la courbe (ASC) des concentrations sanguines en fonction du temps chez des patients à qui une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % avait été administrée à raison de 1 goutte par jour dans chaque œil pendant 14 jours).

7.1 Populations particulières

7.1.1 Femmes enceintes

Il n'existe aucune étude comparative rigoureuse portant sur l'administration de la solution ophtalmique de bimatoprost chez la femme enceinte. Comme les études sur la reproduction animale ne permettent pas toujours de prédire la réponse de l'humain au médicament, JAMP Bimatoprost Solution RC ne devrait pas être administré durant la grossesse à moins que les bienfaits possibles ne justifient le risque potentiel pour le fœtus.

Au cours des études cliniques, aucun cas d'exposition au médicament pendant la grossesse n'a été signalé.

Dans le cadre d'études sur le développement embryonnaire et fœtal chez des souris et des rates gravides, des avortements ont été observés à la suite de l'administration par voie orale de doses de bimatoprost qui ont produit une exposition au moins 33 fois ou 97 fois supérieure, respectivement, à celle prévue chez l'humain (ASC) chez des patientes à qui une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % avait été administrée à raison de 1 goutte par jour dans chaque œil pendant 14 jours.

Des signes de toxicité maternelle et une diminution du poids corporel des rejetons ont été observés lorsque les rates ont reçu par voie orale des doses qui ont produit une exposition au moins 41 fois supérieure à celle prévue chez l'humain (ASC) chez des patientes à qui une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % avait été administrée à raison de 1 goutte par jour dans chaque œil pendant 14 jours. Voir [16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE](#).

7.1.2 Femmes qui allaitent

On ignore si le bimatoprost est excrété dans le lait maternel chez l'humain. Comme beaucoup de médicaments sont excrétés dans le lait maternel humain, il faut faire preuve de prudence au moment d'administrer JAMP Bimatoprost Solution RC à une femme qui allaite.

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

Dans l'ensemble, aucune différence clinique n'a été observée sur le plan de l'innocuité ou de l'efficacité entre les personnes âgées et les autres adultes. Utiliser selon les indications chez l'adulte.

8 EFFETS INDÉSIRABLES

8.1 Aperçu des effets indésirables

Dans l'étude clinique multicentrique d'une durée de 12 mois menée à double insu et comparative avec traitement actif portant sur la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01 %, la plupart des effets indésirables étaient de nature oculaire et se sont révélés légers et sans gravité. L'effet indésirable signalé le plus souvent était l'hyperémie conjonctivale (31,4 % des patients traités).

8.2 Effets indésirables observés au cours des études cliniques

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

Les données présentées ci-dessous proviennent d'une étude clinique multicentrique, à répartition aléatoire, à double insu et à groupes parallèles d'une durée de 12 mois menée chez 560 patients atteints de glaucome ou d'hypertension oculaire. Une solution de bimatoprost à 0,01 %, administrée 1 fois par jour, a été comparée à des solutions ophtalmiques de bimatoprost à 0,03 % et à 0,0125 % administrées 1 fois par jour. Les effets indésirables, codés à l'aide du dictionnaire COSTART disponible au moment de l'étude (en anglais seulement), peu importe leur cause, qui ont été signalés dans cette étude sont présentés ci-dessous dans le [Tableau 2](#) selon la classification par système organique de MedDRA (en anglais seulement) pour la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% p/v et la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% p/v.

Tableau 2 – Nombre (%) de patients ayant présenté des effets indésirables oculaires, peu importe leur cause, signalés par plus de 1 % des patients (étude 192024-031)

	Solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% p/v N = 185 (%)	Solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% p/v N = 187 (%)
Tous les effets oculaires	88 (47,6 %) ^a	116 (62,0 %)
Troubles oculaires		
Hyperémie oculaire/conjonctivale*	58 (31,4 %)	73 (39,0 %)
Érythème de la paupière*	7 (3,8 %)	10 (5,3 %)
Irritation oculaire*	7 (3,8 %)	3 (1,6 %)
Croissance des cils*	7 (3,8 %)	6 (3,2 %)
Hémorragie conjonctivale	5 (2,7 %)	1 (0,5 %)
Vision trouble*	5 (2,7 %)	3 (1,6 %)
Kératite ponctuée*	4 (2,2 %)	11 (5,9 %)
Cataracte	4 (2,2 %)	4 (2,1 %)
Prurit oculaire*	4 (2,2 %)	10 (5,3 %)
Œdème conjonctival*	3 (1,6 %)	1 (0,5 %)
Diminution de l'acuité visuelle	2 (1,1 %)	4 (2,1 %)

	Solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% p/v N = 185 (%)	Solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% p/v N = 187 (%)
Prurit de la paupière*	2 (1,1 %)	1 (0,5 %)
Douleur oculaire	2 (1,1 %)	2 (1,1 %)
Augmentation de la pigmentation de l'iris*	1 (0,5 %)	2 (1,1 %)
Corps flottants du vitré	2 (1,1 %)	1 (0,5 %)
Asthénopie*	1 (0,5 %)	3 (1,6 %)
Décollement du vitré	1 (0,5 %)	3 (1,6 %)
Augmentation du larmoiement	1 (0,5 %)	1 (0,5 %)
Anomalie du champ visuel	1 (0,5 %)	2 (1,1 %)
Sensation de corps étranger dans l'œil	0 (0,0 %)	5 (2,7 %)
Sécheresse oculaire	0 (0,0 %)	3 (1,6 %)
Blépharite	0 (0,0 %)	3 (1,6 %)
Sensation anormale dans l'œil	0 (0,0 %)	3 (1,6 %)
Allergie oculaire	0 (0,0 %)	1 (0,5 %)
Maculopathie	0 (0,0 %)	2 (1,1 %)
Scotome	0 (0,0 %)	2 (1,1 %)
Blépharite allergique	0 (0,0 %)	3 (1,6 %)
Érosion de la cornée	0 (0,0 %)	2 (1,1 %)
Photophobie	0 (0,0 %)	2 (1,1 %)
Troubles généraux et affections au point d'administration		
Irritation au point d'application*	2 (1,1 %)	1 (0,5 %)
Infections et infestations		
Orgelet	1 (0,5 %)	2 (1,1 %)
Anomalies des résultats des examens		
Augmentation de la pression intraoculaire	0 (0,0 %)	3 (1,6 %)
Troubles de la peau et du tissu sous-cutané		
Augmentation de la pigmentation de la peau*	5 (2,7 %)	10 (5,3 %)
Hypertrichose* ^b	3 (1,6 %)	3 (1,6 %)
Source : Rapport de l'étude 192024-031, tableaux 14.3-3.1 et 14.3-3.2, tableau 14.3-4. * Effet signalé par un chercheur comme étant lié au traitement chez au moins 1 patient dans le cas de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% p/v. a Nombre d'effets significativement moindre pour la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% p/v que pour la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% p/v ($p \leq 0,005$). b Hypertrichose signalée comme une « croissance de poils autour de l'œil ».		

Comparativement à la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% p/v, la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% p/v a provoqué significativement moins d'effets indésirables (toutes causes confondues et liés au traitement) et d'effets indésirables oculaires. Les patients ont présenté une hyperémie macroscopique

moins grave.

Les effets indésirables liés au traitement, en particulier l'hyperémie conjonctivale (1,6 %), ont entraîné l'arrêt du traitement chez 2,2 % des patients traités par la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01 %. Parmi les patients traités par la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 %, 6,4 % ont cessé le traitement à cause d'un effet indésirable lié au traitement, principalement l'hyperémie conjonctivale (2,7 %).

Effets indésirables non oculaires

Tableau 3 – Nombre (%) de patients ayant présenté des effets indésirables non oculaires, peu importe leur cause, signalés par plus de 1 % des patients traités par la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% p/v (étude 192024-031)

	Solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% p/v N = 185 (%)	Solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% p/v N = 187 (%)
Tous les effets non oculaires	80 (43,2 %)	77 (41,2 %)
Troubles des systèmes sanguin et lymphatique		
Anémie	3 (1,6 %)	1 (0,5 %)
Troubles cardiaques		
Insuffisance cardiaque congestive	3 (1,6 %)	0 (0,0 %)
Douleurs thoraciques	2 (1,1 %)	2 (1,1 %)
Troubles endocriniens		
Hypothyroïdie	4 (2,2 %)	1 (0,5 %)
Troubles gastro-intestinaux		
Reflux gastro-œsophagien	6 (3,2 %)	1 (0,5 %)
Nausées*	3 (1,6 %)	1 (0,5 %)
Mal de dents	2 (1,1 %)	0 (0,0 %)
Infections et infestations		
Infection des voies respiratoires supérieures	6 (3,2 %)	3 (1,6 %)
Rhinopharyngite	5 (2,7 %)	4 (2,1 %)
Pharyngite à streptocoque	3 (1,6 %)	0 (0,0 %)
Grippe (influenza)	2 (1,1 %)	1 (0,5 %)
Infection urinaire	2 (1,1 %)	2 (1,1 %)
Lésion, empoisonnement et complications chirurgicales		
Lacération de la peau	3 (1,6 %)	1 (0,5 %)
Douleur suivant une intervention	2 (1,1 %)	1 (0,5 %)
Chute	2 (1,1 %)	2 (1,1 %)
Troubles du métabolisme et de la nutrition		
Hypercholestérolémie	5 (2,7 %)	5 (2,7 %)

	Solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% p/v N = 185 (%)	Solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% p/v N = 187 (%)
Diabète sucré	5 (2,7 %)	2 (1,1 %)
Diabète sucré non insulino-dépendant	3 (1,6 %)	1 (0,5 %)
Dyslipidémie	2 (1,1 %)	0 (0,0 %)
Œdème périphérique	3 (1,6 %)	2 (1,1 %)
Troubles musculosquelettiques et du tissu conjonctif		
Spasmes musculaires	3 (1,6 %)	0 (0,0 %)
Dorsalgie	2 (1,1 %)	6 (3,2 %)
Troubles du système nerveux		
Étourdissements	3 (1,6 %)	2 (1,1 %)
Céphalées*	3 (1,6 %)	3 (1,6 %)
Troubles psychiatriques		
Dépression	3 (1,6 %)	1 (0,5 %)
Troubles rénaux et urinaires		
Néphrolithiase	2 (1,1 %)	0 (0,0 %)
Troubles respiratoires, thoraciques et médiastinaux		
Toux	2 (1,1 %)	1 (0,5 %)
Asthme	2 (1,1 %)	3 (1,6 %)
Dyspnée	2 (1,1 %)	1 (0,5 %)
Bronchite	2 (1,1 %)	0 (0,0 %)
Rhinopharyngite	5 (2,7 %)	4 (2,1 %)
Troubles vasculaires		
Hypertension	8 (4,3 %)	11 (5,9 %)
* Effet signalé par un chercheur comme étant lié au traitement chez au moins 1 patient dans le cas de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% p/v.		

8.3 Effets indésirables peu fréquents observés au cours des études cliniques

Le nombre de patients ayant signalé un effet indésirable, peu importe sa cause, était de 1 (0,5 %) pour chacun des effets indésirables suivants :

Troubles oculaires : œdème de la paupière*, douleur à la paupière, cataracte nucléaire, trouble de la conjonctive*, desquamation de la paupière, formation de croûtes sur le bord de la paupière*, kératoconjonctivite sèche, orgelet interne, chalazion, lésion oculaire d'origine chimique, conjonctivite virale, anomalie de l'épithélium cornéen, amincissement de la cornée, dégénérescence maculaire, trou maculaire, madarosis*, épithéliopathie pigmentaire rétinienne, trichiasis

Troubles du système immunitaire : prurit*

Infections et infestations : diverticulite, pneumonie

Lésion, empoisonnement et complications chirurgicales : contusion

Troubles musculosquelettiques et du tissu conjonctif : douleur musculosquelettique

Troubles psychiatriques : anxiété

Troubles respiratoires, thoraciques et médiastinaux : sinusite

Troubles de la peau et du tissu sous-cutané : peau sèche*, cellulite

* Effet signalé par un chercheur comme étant lié au traitement dans le cas de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% p/v.

Données sur l'innocuité provenant d'autres études cliniques :

Dans le cadre d'études cliniques à double insu et comparatives avec traitement actif portant sur La solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% p/v administré 1 fois par jour, les effets indésirables ci-dessous liés au traitement ont été signalés.

La fréquence est définie comme suit : très fréquent (> 10 %); fréquent ($\geq 1\%$ à < 10 %); peu fréquent ($\geq 0,1\%$ à < 1 %).

Troubles cardiaques

Peu fréquent : douleurs thoraciques, palpitations

Troubles oculaires

Très fréquent : hyperémie conjonctivale, croissance des cils, prurit oculaire

Fréquent : sécheresse oculaire, sensation de brûlure dans l'œil, augmentation de la pigmentation de la paupière, sensation de corps étranger dans l'œil, douleur oculaire, troubles de la vision, érythème de la paupière, coloration anormale des cils, écoulement oculaire, irritation oculaire, blépharite, kératite ponctuée superficielle, photophobie, conjonctivite allergique, épiphora, augmentation de la pigmentation de l'iris, perte d'acuité visuelle, asthénopie, cataracte non spécifiée, œdème conjonctival

Peu fréquent : érosion de la cornée, sensation de piquêre dans l'œil, prurit de la paupière, blépharospasme, atteinte de la conjonctive non spécifiée, œdème de la paupière, chalazion, œdème oculaire, orgelet, bulle conjonctivale, folliculose conjonctivale, atteinte de la paupière non spécifiée, douleur à la paupière, iritis (inflammation oculaire), kératite, anomalie du champ visuel, corps flottants dans le vitré, diplopie

Troubles gastro-intestinaux

Peu fréquent : xérostomie, dyspepsie

Troubles généraux et affections au point d'administration

Fréquent : asthénie

Peu fréquent : anomalie des résultats aux épreuves de la fonction hépatique

Troubles du système immunitaire

Peu fréquent : prurit

Infections et infestations

Fréquent : infection

Troubles du métabolisme et de la nutrition

Peu fréquent : œdème périphérique, hypercholestérolémie

Troubles musculosquelettiques et du tissu conjonctif

Peu fréquent : arthrite

Néoplasmes bénins, malins et non spécifiés (y compris les kystes et les polypes)

Peu fréquent : cystite

Troubles du système nerveux

Fréquent : céphalées

Peu fréquent : étourdissements, somnolence, nervosité

Troubles psychiatriques

Peu fréquent : insomnie, anxiété

Troubles rénaux et urinaires

Peu fréquent : anomalies des urines

Troubles respiratoires, thoraciques et médiastinaux

Peu fréquent : rhinite, bronchite, exacerbation de la toux, pharyngite, sinusite, dyspnée

Troubles de la peau et du tissu sous-cutané

Fréquent : hirsutisme

Peu fréquent : éruption cutanée

Troubles génito-urinaires

Peu fréquent : cystite, anomalies des urines

Troubles vasculaires

Fréquent : hypertension

8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation

Les effets indésirables qui suivent ont été observés après la commercialisation de la solution ophtalmique de bimatoprost. Puisque la déclaration postcommercialisation de ces effets est faite de façon volontaire par une population de taille inconnue, il est impossible d'estimer de manière fiable leur fréquence.

Troubles oculaires : augmentation de la pigmentation de la paupière, sécheresse oculaire, écoulement oculaire, œdème oculaire, œdème de la paupière, douleur oculaire, sensation de corps étranger dans l'œil, augmentation de la pigmentation de l'iris, augmentation du larmoiement, gêne oculaire, changements périorbitaires et palpébraux associés à une atrophie de la graisse périorbitaire et à un resserrement de la peau se traduisant par le creusement du sillon palpébral, un ptosis, une énophtalmie et la rétraction de la paupière, photophobie, œdème maculaire, vision trouble

Troubles du système immunitaire : réaction d'hypersensibilité incluant des signes et symptômes d'allergie oculaire et de dermatite allergique

Troubles du système nerveux : céphalées

Troubles respiratoires, thoraciques et médiastinaux : exacerbation de l'asthme

9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

9.2 Aperçu des interactions médicamenteuses

Aucune étude particulière n'a été réalisée pour évaluer les interactions médicamenteuses. Toutefois, aucune interaction médicament-médicament n'est attendue chez l'humain puisque les concentrations générales de bimatoprost sont extrêmement faibles (inférieures à 0,2 ng/mL) après l'administration répétée de doses de solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % dans les yeux. De plus, les voies du métabolisme et de l'excrétion du médicament sont multiples.

9.4 Interactions médicament-médicament

Dans le cadre d'études cliniques, aucun signe d'interaction n'a été noté lorsque la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% a été utilisé de façon concomitante avec plusieurs bêta-bloquants ophtalmiques. L'utilisation concomitante de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% et d'antiglaucomeaux autres que les bêta-bloquants topiques n'a pas été évaluée dans le cadre d'un traitement adjuvant du glaucome.

9.5 Interactions médicament-aliment

Aucune interaction avec des aliments n'a pu être établie.

9.6 Interactions médicament-plante médicinale

Aucune interaction avec des plantes médicinales n'a pu être établie.

9.7 Interactions médicament-épreuves de laboratoire

Les effets du médicament sur les résultats des examens de laboratoire n'ont pas été établis.

10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE

10.1 Mode d'action

Le bimatoprost est un analogue synthétique des prostamides dont la structure est similaire à celle de la prostaglandine F2-alpha dans la mesure où le groupement acide carboxylique est remplacé par un substituant électriquement neutre. Son mode d'action ressemble à celui de la prostamide F2-alpha, une substance d'origine naturelle. Le bimatoprost ne présente aucune activité pharmacologique significative sur les récepteurs de prostaglandines connus ni aucune activité utérotonique ou mitogénique. Les résultats d'études laissent croire que le médicament diminue la PIO en augmentant l'écoulement uvéoscléral et trabéculaire, sans effet significatif sur la sécrétion de l'humeur aqueuse. Les études pharmacodynamiques menées chez l'humain ont montré une diminution importante de 30 à 35 % de la résistance à l'écoulement, comparativement aux yeux traités par l'excipient, sur la base des données tonographiques et des valeurs calculées de la résistance apparente à l'écoulement. L'effet hypotenseur sur l'œil n'est pas attribuable à un mécanisme lié à la cyclo-oxygénase (COX).

10.2 Pharmacodynamie

L'effet de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % dans les 12 premières heures suivant son administration a été évalué dans 2 études. Lorsqu'il a été administré le matin, le bimatoprost a commencé à agir 4 heures après l'application, puis la PIO a diminué de façon continue jusqu'à 12 heures après l'application. L'effet de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % a également été évalué entre 12 et 24 heures après l'application. La PIO moyenne était de 17,7 mm Hg 12 heures après l'administration du médicament et de 16,9 mm Hg 24 heures après l'administration. D'après ces données, il est recommandé d'administrer le médicament 1 fois par jour, le soir, afin qu'il atteigne son efficacité maximale prévue le matin (de 8 h à 11 h), le moment où la PIO non traitée est habituellement à son pic.

Dans une brève étude de phase II d'une durée de 5 jours, 4 préparations de bimatoprost ont été évaluées : l'une à 0,01 %, une autre à 0,015 %, une troisième à 0,015 % avec EDTA et une dernière à 0,02 %, chacune contenant du chlorure de benzalkonium à 0,2 mg/mL comme agent de conservation. La solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% (contenant du chlorure de benzalkonium à 0,05 mg/mL comme agent de conservation) a servi de témoin actif. Une diminution statistiquement et cliniquement significative de la variation moyenne de la PIO par rapport aux valeurs de départ a été observée à chaque moment où la mesure a été effectuée dans le cas de toutes les préparations étudiées contenant une faible concentration de bimatoprost (0,01 %, 0,015 %, 0,015 % avec EDTA et 0,02 %) et une concentration élevée de chlorure de benzalkonium (0,2 mg/mL) ainsi que dans le cas de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03%.

10.3 Pharmacocinétique

Tableau 4 – Résumé des valeurs moyennes des paramètres pharmacocinétiques du bimatoprost à la suite de l'administration par voie oculaire de bimatoprost à 0,03 % 1 fois par jour dans chaque œil chez des sujets en bonne santé pendant 2 semaines

Jour de prélèvement	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (h)	ASC (ng•h/mL) ^a
1	0,0864	0,105	0,1024
7	0,0721	0,131	0,0742
14	0,0822	0,107	0,0960

C_{max} = concentration maximale; T_{max} = temps nécessaire pour atteindre la C_{max}; ASC = aire sous la courbe; ASC_{0-inf} = aire sous la courbe du temps 0 à l'infini; ASC_{0-24 h} = aire sous la courbe entre 0 et 24 heures
^a ASC signifie ASC_{0-inf} le jour 1 et ASC_{0-24 h} les jours 7 et 14.

L'exposition générale après l'administration répétée par voie oculaire est faible. L'état d'équilibre a été atteint après l'application de 1 goutte de solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % 1 fois par jour dans chaque œil pendant 1 semaine.

Chez les patients atteints de glaucome ou d'hypertension oculaire, les concentrations sanguines de bimatoprost étaient semblables à celles observées chez les sujets en bonne santé.

Aucune accumulation générale significative du médicament n'a été notée au fil du temps à la posologie unique recommandée. La concentration sanguine moyenne se situait autour de 0,08 ng/mL après 12 mois d'administration de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % 1 ou 2 fois par jour. La posologie unique correspondait à une exposition totale de 6,13 mg (1 goutte de 28 mcl dans chaque œil 1 fois par jour pendant 12 mois) ou de 0,00028 mg/kg/jour pour une personne de 60 kg pendant 12 mois.

Absorption

Le bimatoprost pénètre bien dans la cornée et la sclérotique humaines in vitro. Le coefficient de perméabilité moyen de la cornée était de $3,24 \times 10^{-6}$ cm/s. Le bimatoprost pénètre mieux dans le tissu de la sclérotique que dans le tissu de la cornée chez l'humain, le coefficient de perméabilité moyen de la sclérotique étant de $14,5 \times 10^{-6}$ cm/s.

Après l'application de 1 goutte de solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % 1 fois par jour dans chaque œil chez 15 sujets en bonne santé pendant 2 semaines, le taux sanguin de bimatoprost était sous le seuil de détection (0,025 ng/mL) chez la plupart des participants de 1 à 1,5 heure après l'administration du médicament. Les valeurs moyennes de la C_{max} du bimatoprost étaient comparables les jours 7 et 14, s'élevant à 0,0721 ng/mL et à 0,0822 ng/mL, respectivement. Les valeurs moyennes de l'ASC_{0-24 h} étaient elles aussi comparables les jours 7 et 14, s'élevant à 0,0742 ng•h/mL et à 0,096 ng•h/mL, respectivement. Ces données révèlent qu'une exposition générale stable au bimatoprost a été atteinte pendant la première semaine de l'administration par voie oculaire.

Les concentrations sanguines de bimatoprost chez des patients atteints de glaucome à angle ouvert ou d'hypertension oculaire ont été mesurées dans 2 études de phase III portant sur l'innocuité et l'efficacité de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % (administration unique [N = 88] ou biquotidienne [N = 89]). Les échantillons ont été prélevés environ 5 minutes après l'administration de la dose du soir pendant la période de traitement de 3 mois. Les concentrations sanguines de bimatoprost étaient comparables à celles obtenues chez des personnes en bonne santé, et aucune accumulation générale significative du médicament n'a été notée au fil du temps. Le métabolite acide C-1 (AGN 191522) ne se trouvait généralement pas en quantité mesurable dans les échantillons de sang

provenant de ces études.

Dans les études de phase III portant sur la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 %, le suivi thérapeutique pharmacologique a montré que dans une étude, le groupe de patients âgés présentait une plus forte concentration du médicament dans le sang; toutefois, cette situation n'a pas été observée dans la deuxième étude de phase III.

Aucune accumulation générale significative de bimatoprost n'a été notée après l'administration 2 fois par jour pendant 7 jours chez les jeunes patients (18 à 44 ans, moyenne = 28,5 ans) ni chez les patients âgés (65 à 80 ans, moyenne = 71,0 ans). Le bimatoprost apparaissait rapidement dans le sang des patients des 2 groupes d'âge, et sa concentration passait en deçà du seuil inférieur de quantification 1,5 heure après l'administration chez la plupart des patients. L'exposition générale était plus élevée dans le groupe des patients âgés que dans le groupe des patients jeunes, aussi bien après l'administration d'une dose unique qu'après l'administration de doses répétées (124 % et 213 %, respectivement). Chez les patients âgés, la valeur moyenne de l'ASC_{0-24 h} de 0,0634 ng•h/mL était significativement plus élevée sur le plan statistique que celle des patients plus jeunes (0,0218 ng•h/mL), ce qui porte à croire à l'existence d'un effet lié à l'âge. Cependant, ce résultat n'est pas considéré comme pertinent sur le plan clinique, puisque le bimatoprost présente des profils d'innocuité et d'efficacité comparables chez les patients jeunes et âgés.

Distribution

Le bimatoprost est modérément distribué dans les tissus de l'organisme avec un volume de distribution à l'état d'équilibre de 0,67 L/kg. Dans le sang humain, le bimatoprost demeure principalement dans le plasma. Environ 12 % du bimatoprost se trouve sous forme libre dans le plasma humain. La liaison in vitro du bimatoprost à la mélanine synthétique était d'environ 20 % à des concentrations variant de 0,2 à 100 mcg/mL. Dans l'ensemble, le degré de liaison du médicament à la mélanine ne dépendait pas de la concentration, et la liaison était réversible.

Métabolisme

Le bimatoprost atteint la circulation générale principalement sous forme inchangée après l'administration de la dose par voie oculaire. Le bimatoprost subit ensuite une oxydation, une N-déséthylation et une glycoconjuguaison pour former divers métabolites. Des études effectuées sur des microsomes hépatiques humains et des isoenzymes P₄₅₀ recombinants humains ont permis de déterminer que l'isoenzyme CYP3A4 est l'une des enzymes responsables du métabolisme du bimatoprost chez l'humain. Toutefois, puisque de multiples enzymes et de nombreuses voies métaboliques participent à la biotransformation du bimatoprost, aucune interaction médicament-médicament significative n'est prévue.

Le bimatoprost est faiblement métabolisé dans les tissus oculaires chez l'humain et reste actif sous forme inchangée, sans transformation métabolique.

Élimination

Après l'administration par voie intraveineuse d'une dose de bimatoprost radiomarqué (3,12 mcg/kg) à 6 sujets en bonne santé, la concentration sanguine maximale du médicament sous forme inchangée était de 12,2 ng/mL et diminuait rapidement, la demi-vie d'élimination étant d'environ 45 minutes. La clairance plasmatique totale du bimatoprost était de 1,5 L/h/kg. Jusqu'à 67 % de la dose administrée a été éliminée dans l'urine, et 25 %, dans les selles. Après l'administration du médicament par voie intraveineuse, les voies urinaire et fécale sont importantes pour l'élimination de la molécule mère et de ses métabolites.

Populations particulières et états pathologiques

- **Personnes âgées :** Les personnes âgées (> 65 ans) présentaient des concentrations générales plus élevées du médicament, mais cette observation n'a pas été considérée comme pertinente sur le plan clinique étant donné qu'aucune différence clinique sur les plans de l'innocuité et de l'efficacité n'a été observée, dans l'ensemble, entre les personnes âgées et les autres adultes.

11 CONSERVATION, STABILITÉ ET MISE AU REBUT

Garder JAMP Bimatoprost Solution RC dans le contenant d'origine entre 2 °C et 25 °C. Jeter la solution inutilisée à la fin du traitement ou 28 jours après l'ouverture de la bouteille.

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

12 PARTICULARITÉS DE MANIPULATION DU PRODUIT

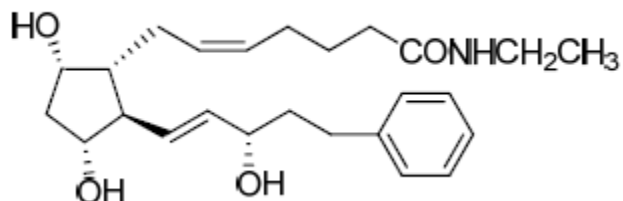
Il n'y a aucune particularité de manipulation du produit.

PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

13 RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES

Substance pharmaceutique

Dénomination commune :	bimatoprost
Nom chimique :	(Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-dihydroxy-2-[(1E,3S)-3-hydroxy-5-phénylpent-1-ényl] cyclopentyl]-N-éthylhept-5-énamide
Formule moléculaire et masse moléculaire :	C ₂₅ H ₃₇ NO ₄ ; 415,58 g/mol
Formule développée :	



Propriétés physicochimiques :	Le bimatoprost est une poudre variant du blanc au blanc cassé, soluble dans le méthanol et l'alcool et légèrement soluble dans l'eau et dans le N HCL 0.1.
-------------------------------	--

14 ÉTUDES CLINIQUES

14.1 Études cliniques par indication

Réduction de la pression intraoculaire

Tableau 5 – Résumé des données démographiques des participants à l'étude clinique sur la réduction de la pression intraoculaire

N° de l'étude	Plan de l'étude	Posologie, voie d'administration et durée	Nombre de sujets (n)	Âge moyen (Plage)	Sexe
192024-031	Étude multicentrique à répartition aléatoire, à double insu et à groupes parallèles	Bimatoprost à 0,01 % 1 f.p.j. Bimatoprost à 0,0125 % 1 f.p.j. Bimatoprost à 0,03 % 1 f.p.j. Voie oculaire; 1 goutte dans chaque œil touché selon le schéma posologique ci-dessus. 12 mois	Bimatoprost à 0,01 % : 186 Bimatoprost à 0,0125 % : 188 Bimatoprost à 0,03 % : 187	63,5 ans (23 à 94)	H : 240 F : 321

f.p.j. = fois par jour.

Une étude clinique de 12 mois a été menée chez des patients atteints de glaucome à angle ouvert ou d'hypertension oculaire qui présentaient au début de l'étude une pression intraoculaire (PIO) ≥ 22 mm Hg et ≤ 34 mm Hg, mais aucune sécheresse oculaire importante. Les résultats de la comparaison entre la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% et la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% sont présentés ci-dessous.

Le principal paramètre d'évaluation de l'efficacité était la PIO moyenne à tous les moments où elle a été mesurée, évaluée au moyen d'une analyse d'équivalence. L'équivalence sur le plan de l'efficacité était atteinte si les limites supérieures et inférieures des intervalles de confiance (IC) bilatéraux à 95 % et à 97,5 % pour la différence entre les traitements quant à la PIO étaient comprises dans la plage de $\pm 1,50$ mm Hg à tous les moments où la PIO a été mesurée après le début de l'étude. De plus, ces limites devaient être comprises dans la plage de $\pm 1,00$ mm Hg à la plupart de ces mêmes moments. La différence entre les traitements était calculée en soustrayant les résultats de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% de ceux de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01%; ainsi, une différence plus grande (positive) serait en faveur de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03%. La méthode des intervalles de confiance et la méthode de Hochberg ont été utilisées pour ajuster le niveau de signification pour les comparaisons entre les groupes.

Résultats de l'étude 192024-031 sur la réduction de la pression intraoculaire

Environ 90 % des patients inscrits ont terminé l'étude de 12 mois, c'est-à-dire 171 patients (91,9 %) du groupe solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% et 162 patients (86,6 %) du groupe solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03%.

Les résultats relatifs à la PIO moyenne montrent que la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% est équivalente à la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% selon la définition établie du terme « équivalence » (c'est-à-dire que la différence entre les groupes de traitement en ce qui a trait à la PIO moyenne ne dépassait pas 1,50 mm Hg à tous les moments où la PIO a été mesurée après le début de l'étude [17/17] et ne dépassait pas 1,00 mm Hg à la plupart de ces mêmes moments [9/17], en fonction d'un IC à 95 %). La solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% était également équivalente à la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% quant au paramètre d'évaluation de l'efficacité secondaire, soit la PIO diurne moyenne. En effet, les IC à 95 % de la différence entre les traitements étaient compris dans la plage de $\pm 1,50$ mm Hg au moment de chacune des 6 visites effectuées après le début de l'étude et compris dans la plage de $\pm 1,00$ mm Hg au moment de 4 de ces 6 visites. Cependant, le taux de réponse au traitement, défini comme le pourcentage de patients présentant une pression cible de moins de 18 mm Hg à chaque évaluation, était numériquement plus élevé avec la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% (24,6 %) qu'avec la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% (17,2 %), la valeur p étant égale à 0,07.

Tableau 6 – Pression intraoculaire (PIO) moyenne (mm Hg) et variation moyenne par rapport aux valeurs de départ chez les patients traités par la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% et la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03%.

Visite	Moment de l'évaluation	PIO moyenne	Variation moyenne de la PIO par rapport aux valeurs de départ
		Solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01%/Solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% N = 186/187	Solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01%/Solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% N = 186/187
Début de l'étude	Heure 0	25,1/25,0	-
	Heure 4	23,0/23,2	-
	Heure 8	22,3/22,3	-
	Heure 0	17,8/17,3	-7,3/-7,7
	Différence ^a	0,56	0,42
	(IC à 95 % ^b)	(-0,10 à 1,22)	
Semaine 2	Heure 4	17,1/16,3	-5,9/-7,0
	Différence	0,84	1,07
	(IC à 95 %)	(0,21 à 1,46)	
	Heure 8	16,9/16,2	-5,4/-6,1
	Différence	0,73	0,68
	(IC à 95 %)	(0,10 à 1,35)	
	Heure 0	17,6/17,2	-7,5/-7,7
	Différence	0,37	0,24
	(IC à 95 %)	(-0,25 à 1,00)	
Semaine 6	Heure 4	16,8/16,5	-6,2/-6,8
	Différence	0,29	0,52
	(IC à 95 %)	(-0,31 à 0,89)	
	Heure 8	16,7/16,4	-5,6/-5,8
	Différence	0,23	0,19

		PIO moyenne	Variation moyenne de la PIO par rapport aux valeurs de départ
Visite	Moment de l'évaluation	Solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01%/Solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03%	Solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01%/Solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03%
		N = 186/187	N = 186/187
	(IC à 95 %)	(-0,37 à 0,82)	
	Heure 0	17,3/17,0	-7,8/-8,0
	Différence	0,33	0,19
	(IC à 95 %)	(-0,31 à 0,97)	
Mois 3	Heure 4	16,7/16,1	-6,3/-7,1
	Différence	0,55	0,78
	(IC à 95 %)	(-0,05 à 1,16)	(0,09 à 1,48)
	Heure 8	16,4/16,2	-5,9/-6,1
	Différence	0,28	0,24
	(IC à 95 %)	(-0,31 à 0,87)	
	Heure 0	17,7/17,4	-7,4/-7,6
	Différence	0,39	0,25
	(IC à 95 %)	(-0,25 à 1,03)	
Mois 6	Heure 4	17,0/16,3	-6,0/-6,9
	Différence	0,63	0,86
	(IC à 95 %)	(0,01 à 1,25)	
	Heure 8	16,6/16,3	-5,7/-6,0
	Différence	0,35	0,31
	(IC à 95 %)	(-0,23 à 0,94)	
	Heure 0	17,9/17,8	-7,2/-7,2
	Différence	0,13	-0,01
	(IC à 95 %)	(-0,52 à 0,78)	
Mois 9	Heure 4	17,1/16,9	-5,9/-6,3
	Différence	0,22	0,45
	(IC à 95 %)	(-0,41 à 0,85)	
	Heure 0	17,7/17,3	-7,4/-7,6
	Différence	0,41	0,27
	(IC à 95 %)	(-0,26 à 1,07)	
Mois 12	Heure 4	17,2/16,9	-5,8/-6,3
	Différence	0,29	0,52
	(IC à 95 %)	(-0,37 à 0,96)	
	Heure 8	17,1/16,7	-5,2/-5,6
	Différence	0,44	0,40
	(IC à 95 %)	(-0,18 à 1,06)	

a La différence est calculée en soustrayant les résultats de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% de ceux de la préparation testée; une valeur positive était en faveur de la la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% par rapport à la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01%.

b 95 % pour la différence entre les traitements, d'après un modèle d'analyse de variance à un facteur pour l'estimation de l'effet fixe du traitement.

Pendant les 12 mois de l'étude 192024-031, l'efficacité de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% s'est maintenue ([Tableau 7](#)).

La PIO moyenne et la variation moyenne de la PIO par rapport aux valeurs de départ, évaluées au moment où les concentrations du médicament étaient à leur maximum et à leur minimum, ont diminué de façon significative chez les patients recevant la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01%, ce qui démontrait un effet thérapeutique soutenu.

Tableau 7 – Pression intraoculaire (PIO) moyenne et variation moyenne de la PIO par rapport aux valeurs de départ (mm Hg) à chaque moment où la PIO a été mesurée chez les patients traités par la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% dans l'étude 192024-031

	Solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% (N = 186)						
	Début de l'étude	Semaine 2	Semaine 6	Mois 3	Mois 6	Mois 9	Mois 12
PIO moyenne (mm Hg)							
Heure 0	25,1	17,8	17,6	17,3	17,7	17,9	17,7
Heure 4	23,0	17,1	16,8	16,7	17,0	17,1	17,2
Heure 8	22,3	16,9	16,7	16,4	16,6	S.O.	17,1
Variation moyenne de la PIO par rapport aux valeurs de départ (mm Hg)							
Heure 0	25,1	-7,3*	-7,5*	-7,8*	-7,4*	-7,2*	-7,4*
Heure 4	23,0	-5,9*	-6,2*	-6,3*	-6,0*	-5,9*	-5,8*
Heure 8	22,3	-5,4*	-5,6*	-5,9*	-5,7*	S.O.	-5,2*

Source : Rapport de l'étude 192024-031, tableaux 14.2-1.1 à 14.2-1.7 et 14.2-2.1 à 14.2-2.7.
 * Variation significative sur le plan statistique par rapport aux valeurs de départ ($p < 0,001$); S. O. = sans objet.

Comparativement à la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03%, la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% a provoqué significativement moins d'effets indésirables (toutes causes confondues et liés au traitement) et d'effets indésirables oculaires. Les patients ont présenté une hyperémie macroscopique moins grave.

Seulement quelques patients ont cessé d'utiliser le médicament en raison d'effets indésirables liés au traitement, soit 2,2 % (4/185) de ceux du groupe solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% comparativement à 6,4 % (12/187) de ceux du groupe solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03%. Les résultats relatifs à l'abandon du traitement au fil du temps en raison d'effets indésirables de nature oculaire étaient significativement différents chez les patients du groupe solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% et ceux du groupe solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03%.

Aucune évaluation de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01% durant plus de 12 mois n'a été effectuée.

Cependant, une étude de prolongation a été menée à la suite des 2 études de 12 mois (études 192024-008 et 192024-009) portant sur la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03%. Les données sur l'innocuité à long terme de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% en ce qui a trait à la pigmentation de l'iris ont été les principaux résultats évalués. Voir la monographie de la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% pour de plus amples renseignements.

Une augmentation de la pigmentation de l'iris a été signalée chez 1,7 % des patients (16/957) qui ont utilisé la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03%, peu importe la posologie (c.-à-d. 4 ou 2 fois par jour), et a été observée pendant la première année de traitement. Aucune nouvelle augmentation

de la pigmentation de l'iris n'a été notée après la première année chez 3 des 16 patients qui ont présenté une augmentation de la pigmentation de l'iris et qui ont poursuivi le traitement pendant 3 années de plus (durée totale du traitement : 4 ans). Cependant, ceci pourrait en partie s'expliquer par le petit nombre de patients suivis, ou par la faible sensibilité ou la variabilité prévue des méthodes photographiques utilisées pour évaluer la pigmentation, ou pour ces 2 raisons.

Aucun patient n'a cessé le traitement par la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% en raison de l'augmentation de la pigmentation de l'iris.

Parmi les patients qui ont terminé l'étude de prolongation de 4 ans, 27 ont été inscrits dans une étude de suivi ouverte pour 1 année additionnelle de traitement par la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03%; parmi ces 27 patients, 20 avaient été traités par la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% pendant 4 ans. Un patient a présenté une augmentation de la pigmentation de l'iris pendant la première année de traitement par la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03%, mais aucune intensification de la pigmentation n'a été notée chez ce patient pendant la cinquième année (étude de suivi ouverte) par comparaison avec la photographie prise au début de l'étude.

15 MICROBIOLOGIE

Aucun renseignement sur la microbiologie n'est exigé pour ce produit pharmaceutique.

16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE

Toxicologie générale : La toxicité aiguë du bimatoprost a été évaluée au cours d'études portant sur l'administration d'une dose unique par voie intrapéritonéale ou intraveineuse chez les souris et les rats. Une dose de 96 mg/kg administrée par voie intrapéritonéale chez la souris et une dose pouvant atteindre 3 mg/kg administrée par voie intraveineuse chez le rat n'ont entraîné aucun effet indésirable.

Dans un test de cytotoxicité in vitro (étude TX04059/PK-04-168), une cytotoxicité liée à la dose associée au chlorure de benzalkonium a été observée dans des couches de cellules épithéliales cornéennes de lapin. La cytotoxicité associée à la préparation de bimatoprost à 0,015 % contenant du chlorure de benzalkonium à 0,2 mg/mL était de 1,7 à 2 fois plus importante que celle associée à la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03% (préparation de bimatoprost à 0,03 % contenant du chlorure de benzalkonium à 0,05 mg/mL). Plusieurs facteurs semblent diminuer la signification clinique des résultats in vitro : 1) une dilution rapide de la solution contenant du chlorure de benzalkonium administrée par voie topique attribuable à la dynamique normale du film lacrymal et 2) les propriétés de l'œil comme l'écoulement des larmes, les protéines lacrymales, la couche mucineuse et une structure multicouches avec régénération épithéliale rapide.

Toxicité à long terme : Aucun effet général ou oculaire lié au traitement n'a été observé chez les lapins hollandais lorsqu'une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % ou à 0,1 % a été appliquée dans l'œil 1 ou 2 fois par jour pendant 6 mois. La dose la plus forte (0,1 % 2 fois par jour) a produit une exposition générale au médicament 53 fois supérieure à celle observée chez l'humain au cours d'un traitement par la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % à raison de 1 goutte dans chaque œil, 1 fois par jour pendant 2 semaines. Aucun effet général lié au traitement n'a été observé chez les macaques de Buffon lorsqu'une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % ou à 0,1 % a été appliquée dans l'œil 1 ou 2 fois par jour pendant 1 an. Une augmentation de la pigmentation de l'iris a été notée chez certains animaux dans tous les groupes traités. L'augmentation de la pigmentation n'était associée à aucune augmentation du nombre de mélanocytes. Il semble que le mécanisme lié à l'augmentation de la pigmentation de l'iris soit causé par une stimulation de la production de mélanine dans les mélanocytes et non par une augmentation du nombre de mélanocytes. Des effets périoculaires réversibles liés à la dose qui se sont manifestés par un sillon supérieur et (ou) inférieur

proéminent et un élargissement de la fente palpébrale de l'œil traité ont également été observés. Aucun changement fonctionnel ou microscopique associé aux modifications périoculaires n'a été noté. La dose la plus forte (0,1 % 2 fois par jour) a produit une exposition générale au médicament au moins 65 fois supérieure à celle observée chez l'humain au cours d'un traitement par la solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % à raison de 1 goutte dans chaque œil, 1 fois par jour pendant 2 semaines. (Chez l'humain, la dose est calculée comme 21 mcg dans une goutte de 35 mL appliquée 1 fois par jour dans chaque œil – la dose n'est pas basée sur la goutte de 28 mL utilisée dans les études de phase III.)

Pour appuyer la préparation de solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01 % contenant du chlorure de benzalkonium à une concentration de 0,2 mg/mL, 2 autres études de toxicité à long terme (durée de 1 mois et de 6 mois) ont été menées chez le lapin.

Les observations de l'étude de toxicité oculaire de 1 mois menée chez des lapins de race néo-zélandaise blanche comprenaient une légère hyperémie conjonctivale ainsi qu'une légère dégénérescence et régénération de la cornée observées dans le cas de toutes les préparations (y compris l'excipient administré comme placebo) contenant 0,2 mg/mL de chlorure de benzalkonium et du bimatoprost à 0 %, à 0,015 % ou à 0,02 %, ce qui porte à croire que les modifications de l'épithélium cornéen étaient causées par le chlorure de benzalkonium. Dans l'étude de toxicité oculaire de 6 mois menée chez des lapins hollandais mâles et femelles, aucun signe de toxicité générale ou oculaire liée à l'administration par voie oculaire d'une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,01 % contenant du chlorure de benzalkonium à 0,2 mg/mL ou d'une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,0125 % contenant du chlorure de benzalkonium à 0,2 mg/mL jusqu'à 3 fois par jour pendant une période de 6 mois chez ces lapins n'a été observé.

Aucun effet n'a été noté chez des souris qui ont reçu 4 mg/kg/jour de bimatoprost par voie orale pendant 3 mois. Cette dose a produit une exposition générale qui était 149 fois supérieure à celle observée chez les humains traités par une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % contenant du chlorure de benzalkonium à 0,05 mg/mL à raison de 1 goutte par jour dans chaque œil pendant 14 jours. Les souris femelles qui ont reçu des doses de 8 mg/kg/jour de bimatoprost par voie orale ont présenté une prolifération réversible des lymphocytes du thymus. Cet effet a été observé uniquement chez les souris et à une dose 460 fois supérieure à celle observée chez les humains traités par une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % contenant du chlorure de benzalkonium à 0,05 mg/mL à raison de 1 goutte par jour dans chaque œil pendant 14 jours.

Une augmentation des taux d'aspartate aminotransférase et d'alanine aminotransférase (de 2 à 5 fois chez les mâles) a été observée chez des rats qui ont reçu des doses de 8 mg/kg/jour ou de 16 mg/kg/jour par voie orale pendant 13 semaines. Ces modifications étaient réversibles après 4 semaines sans traitement, et aucun corrélat n'a été observé sur le plan microscopique. De plus, une augmentation du poids des ovaires et une augmentation du nombre de corps jaunes vacuolés et proéminents ont été notées à ces doses et à la dose de 4 mg/kg/jour. Les modifications ovariennes étaient elles aussi réversibles après 4 semaines. Les effets sur les ovaires pourraient être liés à un effet pharmacologique de cette classe de médicaments chez le rat puisque ces modifications n'ont pas été observées chez les autres espèces étudiées. La dose de 4 mg/kg/jour a produit une exposition générale au médicament 1 538 fois supérieure à celle obtenue chez l'humain au cours d'un traitement par une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % à raison de 1 goutte dans chaque œil, 1 fois par jour, pendant 2 semaines.

Une légère augmentation réversible des taux d'alanine aminotransférase et d'aspartate aminotransférase a été observée chez des rats qui ont reçu des doses $\geq 0,1$ mg/kg/jour par voie orale pendant 1 an. Aucune modification associée à cette observation n'a été notée pendant l'examen microscopique du foie. Une vacuolisation des cellules du corps jaune réversible et liée à la dose a été observée chez des rates ayant reçu des doses $\geq 0,3$ mg/kg/jour. La plus faible dose ayant eu un effet,

soit 0,1 mg/kg/jour, a produit une exposition générale (C_{max}) 8 fois supérieure à celle observée chez les humains traités par une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % contenant du chlorure de benzalkonium à 0,05 mg/mL à raison de 1 goutte par jour dans chaque œil pendant 14 jours. Les effets hépatiques et ovariens observés chez les rats ont été considérés comme spécifiques de l'espèce puisque ces changements n'ont pas été observés chez les souris et les singes à des expositions générales pouvant être de 2 800 à 14 000 fois supérieures, respectivement, à celles obtenues chez les humains traités par une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % contenant du chlorure de benzalkonium à 0,05 mg/mL à raison de 1 goutte par jour dans chaque œil pendant 14 jours.

L'administration par voie intraveineuse de bimatoprost à des doses variant de 0,01 à 1,0 mg/kg/jour à des singes pendant 17 semaines n'a entraîné aucun effet général lié au traitement. Une augmentation de la proéminence des sillons périoculaires et un élargissement de la fente palpébrale des 2 yeux ont été notés chez tous les singes traités. Cet effet s'est résorbé 12 semaines après l'arrêt du traitement. La dose de 0,01 mg/kg/jour a produit une exposition générale 235 fois supérieure à celle obtenue chez l'humain au cours d'un traitement par une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % à raison de 1 goutte dans chaque œil, 1 fois par jour, pendant 2 semaines.

Cancérogénicité : Le bimatoprost ne s'est pas révélé cancérogène lorsqu'il a été administré par voie orale (gavage) 1 fois par jour aux doses de 0,3 mg/kg/jour, de 1,0 mg/kg/jour et de 2,0 mg/kg/jour à des souris et aux doses de 0,1 mg/kg/jour, de 0,3 mg/kg/jour et de 1,0 mg/kg/jour à des rats (192 ou 291 fois l'exposition chez l'humain selon l'ASC des concentrations sanguines en fonction du temps chez des sujets traités par une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % contenant du chlorure de benzalkonium à 0,05 mg/mL à raison de 1 goutte par jour dans chaque œil pendant 14 jours) pendant 104 semaines.

Génotoxicité : Le bimatoprost ne s'est pas révélé mutagène ni clastogène au cours d'une série d'études in vitro et in vivo (test d'Ames, test de mutagénicité du lymphome de la souris et test du micronoyau chez la souris).

Tests de mutagénicité sur des souches de *Salmonella* et d'*Escherichia coli*

Le bimatoprost a été analysé dans l'épreuve de mutation inverse sur des bactéries (test d'Ames) sur les souches TA98, TA100, TA1535 et TA1537 de *S. typhimurium* et les souches WP2 uvrA (pKM101) et WP2 (pKM101) de *E. coli* avec et sans fraction S9 extraite du foie de rats traités par Aroclor. Aucune réponse positive n'a été observée dans le cadre des tests de mutagénicité à des concentrations pouvant atteindre 5 000 mcg par plaque.

Test de mutagénicité du lymphome de la souris

Le bimatoprost a été soumis à la version à faible volume du test du lymphome de la souris L5178Y/TK+/- en présence et en l'absence de fraction S9 extraite du foie de rats traités par Aroclor. Le médicament s'est révélé non mutagène à des concentrations pouvant atteindre 900 mcg/mL avec ou sans fraction S9.

Test du micronoyau in vivo chez la souris

Un test visant à évaluer les micronoyaux des érythrocytes polychromatiques dans les cellules de la moelle osseuse chez la souris a été effectué sur le bimatoprost pour déterminer son activité clastogène et sa capacité à perturber l'appareil mitotique. Le résultat du test des micronoyaux de la moelle osseuse s'est révélé négatif après l'administration de 20 mg/kg/jour de bimatoprost chez la souris. La dose élevée a été déterminée en fonction de la limite de solubilité de la substance.

Toxicologie pour la reproduction et le développement

Altération de la fertilité

Aucune altération de la fertilité n'a été notée chez le rat lorsque les mâles ont été traités pendant

70 jours avant la cohabitation, et les femelles, 15 jours avant l'accouplement. Le traitement a été poursuivi chez les mâles jusqu'à ce que l'accouplement soit observé et chez les femelles jusqu'au 7^e jour de gestation. La dose la plus élevée (0,6 mg/kg/jour) a produit une exposition générale 103 fois supérieure à celle obtenue chez l'humain au cours d'un traitement par une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % à raison de 1 goutte dans chaque œil, 1 fois par jour, pendant 2 semaines.

Effets tératogènes et gestation

L'administration de bimatoprost par voie orale à des doses pouvant atteindre 0,3 mg/kg/jour ou 0,6 mg/kg/jour à des rates gravides du 7^e au 17^e jour de gestation a entraîné des avortements, mais aucun effet sur le développement fœtal qui soit lié au médicament. Cet effet a également été observé chez les souris qui recevaient des doses de 0,3 mg/kg/jour du 6^e au 15^e jour de gestation. La dose de bimatoprost sans effet nocif observé (DSENO) chez les mères était de 0,1 mg/kg/jour et de 0,3 mg/kg/jour chez les souris et les rats, respectivement. Il semble que l'avortement soit un effet pharmacologique propre aux rongeurs. La plus faible dose ayant eu un effet, soit 0,3 mg / kg, chez la souris et le rat a produit une exposition générale (ASC) qui était au moins 33 et 97 fois supérieure, respectivement, à celle observée chez les humains traités par une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % contenant du chlorure de benzalkonium à 0,05 mg/mL à raison de 1 goutte par jour dans chaque œil pendant 14 jours.

Études périnatales et postnatales

L'administration à des rates F0 de doses de 0,3 mg/kg/jour (une exposition générale estimée à 41 fois celle observée chez les humains traités par une solution ophtalmique de bimatoprost à 0,03 % contenant du chlorure de benzalkonium à 0,05 mg/mL à raison de 1 goutte par jour dans chaque œil pendant 14 jours) ou plus de bimatoprost a entraîné des signes de toxicité maternelle tels que la diminution de la durée de la gestation, l'augmentation des résorptions tardives, des cas de mortalité fœtale et de mortalité postnatale ainsi qu'une diminution du poids corporel des petits (un effet pharmacologique propre aux rongeurs). Aucun effet sur le développement postnatal et sur la capacité d'accouplement de la génération F1 dans les groupes recevant des doses aussi élevées que 0,1 mg/kg/jour n'a été observé. Les fonctions neurocomportementales, ainsi que les paramètres de césarienne et de la portée des rats de la génération F1 n'étaient pas touchés par l'administration de doses pouvant atteindre 0,3 mg/kg/jour.

Lactation chez l'animal

Dans les études effectuées chez les animaux, il a été démontré que le bimatoprost était excrété dans le lait maternel.

Toxicologie particulière : Le bimatoprost n'a pas été associé à un risque d'anaphylaxie générale ou cutanée et n'a pas présenté de potentiel antigénique. De plus, il n'a pas entraîné de réactions d'hypersensibilité cutanée lorsqu'il a été administré par voie topique, intradermique ou générale chez les rongeurs et les cobayes.

17 MONOGRAPHIE DE PRODUIT DE SOUTIEN

1. ^{Pr}LUMIGAN RC® (solution, 0,01% p/v), numéro de contrôle de la présentation 266431, Monographie de produit, AbbVie Corporation, 9 septembre 2022

RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT POUR LE PATIENT

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

Pr JAMP Bimatoprost Solution RC

Solution ophtalmique de bimatoprost

Lisez ce qui suit attentivement avant de prendre **JAMP Bimatoprost Solution RC** et lors de chaque renouvellement de prescription. L'information présentée ici est un résumé et ne couvre pas tout ce qui a trait à ce médicament. 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 **JAMP Bimatoprost Solution RC**.

Pour quoi JAMP Bimatoprost Solution RC est-il utilisé?

Les gouttes pour les yeux JAMP Bimatoprost Solution RC sont utilisées pour diminuer la pression intraoculaire (pression à l'intérieur de l'œil) qui est élevée chez les patients adultes atteints de glaucome à angle ouvert ou d'hypertension (haute pression) oculaire. Si cette pression trop élevée n'est pas réduite, votre vision pourrait finir par se détériorer.

Comment JAMP Bimatoprost Solution RC agit-il?

JAMP Bimatoprost Solution RC est une préparation utilisée pour traiter le glaucome. Il appartient à un groupe de médicaments appelés analogues des prostamides. Votre œil contient un liquide transparent composé principalement d'eau qui nourrit l'intérieur de l'œil. Ce liquide est constamment éliminé et renouvelé. Si l'écoulement du liquide n'est pas assez rapide, la pression à l'intérieur de l'œil augmente.

JAMP Bimatoprost Solution RC agit en augmentant l'écoulement du liquide, ce qui permet de diminuer la pression à l'intérieur de l'œil.

Quels sont les ingrédients dans JAMP Bimatoprost Solution RC?

Ingrédient médicamenteux : bimatoprost

Ingrédients non médicinaux : acide citrique monohydraté, chlorure de benzalkonium à 0,02 % p / v comme agent de conservation, chlorure de sodium, eau pour injection et phosphate de sodium dibasique heptahydraté. De l'acide chlorhydrique et / ou de l'hydroxyde de sodium peuvent être ajoutés pour ajuster le pH.

JAMP Bimatoprost Solution RC est disponible sous les formes posologiques suivantes :

Solution ophtalmique à 0,01 % p / v

Ne prenez pas JAMP Bimatoprost Solution RC si :

- vous êtes allergique au bimatoprost, à l'un des autres ingrédients ou à l'un des composants du contenant (voir la section intitulée **Quels sont les ingrédients dans JAMP Bimatoprost Solution RC?**).

Consultez votre professionnel de la santé avant de prendre JAMP Bimatoprost Solution RC, 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 prenez ou avez récemment pris d'autres médicaments. L'utilisation de JAMP Bimatoprost Solution RC avec d'autres médicaments ou produits contre le glaucome peut réduire leur efficacité;
- si vous êtes enceinte ou envisagez le devenir. Dans ce cas, vous devez demander conseil à votre professionnel de la santé avant de prendre tout médicament;
- si vous allaitez ou envisagez allaiter. Demandez à votre professionnel de la santé comment nourrir votre bébé pendant que vous utilisez JAMP Bimatoprost Solution RC;
- si vous avez une infection évolutive de l'œil, une inflammation de l'œil (p. ex. une uvéite) ou toute autre affection de l'œil ou de la paupière;
- si vous présentez un autre trouble de l'œil (blessure ou infection);
- si vous avez une sécheresse des yeux importante;
- si vous devez subir une chirurgie de l'œil;
- si vous avez des problèmes de foie ou de reins.

Autres mises en garde à connaître :

Modification de la couleur de l'œil et de la paupière

La solution ophtalmique de bimatoprost a été associée à une coloration plus foncée de l'iris (modification de la partie colorée de l'œil). Cette modification est susceptible d'être permanente et risque d'être plus visible si vous ne traitez qu'un œil. Une utilisation excessive de JAMP Bimatoprost Solution RC (surdose) pourrait entraîner une coloration plus foncée de l'iris. L'emploi de JAMP Bimatoprost Solution RC pourrait aussi causer un assombrissement de la paupière qui peut être réversible chez la plupart des patients.

Croissance de poils

Il est possible que des poils poussent dans des régions de la peau fréquemment en contact avec JAMP Bimatoprost Solution RC. Il faut éponger tout excès de solution qui coule de l'œil à l'aide d'un papier mouchoir ou de tout autre papier ou tissu absorbant afin de réduire ce risque. Il pourrait aussi y avoir une différence entre les 2 yeux pour ce qui est de la longueur, de l'épaisseur, de la densité, de la couleur, du nombre et / ou du sens de croissance des cils. Lorsque ces différences se manifestent, elles disparaissent habituellement si vous cessez d'utiliser JAMP Bimatoprost Solution RC.

Modification de la vision

L'utilisation de JAMP Bimatoprost Solution RC pourrait temporairement brouiller votre vision. Abstenez-vous de conduire un véhicule ou d'utiliser des machines jusqu'à ce que votre vision redevienne claire.

Mentionnez à votre professionnel de la santé toute la médication que vous prenez, y compris les médicaments, les vitamines, les minéraux, les suppléments naturels ou les médicaments alternatifs.

Les produits qui suivent pourraient être associés à des interactions médicamenteuses avec JAMP Bimatoprost Solution RC :

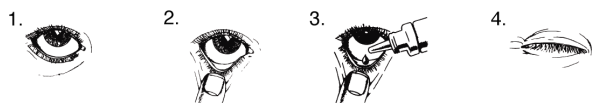
Aucune étude portant sur les interactions médicamenteuses n'a été effectuée avec la solution ophtalmique de bimatoprost.

Comment utiliser JAMP Bimatoprost Solution RC :

- N'utilisez pas la bouteille si le sceau de sécurité du goulot a été brisé avant sa première utilisation.
- Utilisez toujours JAMP Bimatoprost Solution RC en suivant les directives de votre professionnel de la santé.
- JAMP Bimatoprost Solution RC contient du chlorure de benzalkonium, un agent de conservation, qui peut modifier la couleur des verres de contact souples. Si vous portez des verres de contact, retirez-les avant d'utiliser JAMP Bimatoprost Solution RC. Attendez 15 minutes après l'administration du médicament avant de les remettre.
- Si vous utilisez JAMP Bimatoprost Solution RC en même temps que d'autres gouttes pour les yeux, attendez au moins 5 minutes après l'administration de JAMP Bimatoprost Solution RC avant d'appliquer l'autre produit.
- Pour aider à prévenir les infections, évitez que l'embout de la bouteille compte-gouttes ne touche votre œil ou autre chose. Fermez la bouteille à l'aide du capuchon dès que vous avez terminé.

Suivez les étapes ci-dessous pour utiliser JAMP Bimatoprost Solution RC correctement :

- Lavez-vous les mains. Inclinez la tête vers l'arrière et fixez le plafond. (Voir l'illustration 1.)
- Tirez doucement la paupière inférieure pour former une petite poche. (Voir l'illustration 2.)
- Retournez la bouteille et pressez-la délicatement pour libérer une goutte dans la petite poche formée par la paupière. Si la goutte tombe à côté de l'œil, recommencez. (Voir l'illustration 3.)
- Relâchez la paupière et fermez l'œil pendant 30 secondes. (Voir l'illustration 4.)



- Répétez les étapes 1 à 4 dans l'autre œil si les 2 yeux doivent être traités.

Dose habituelle :

Adultes : Une goutte de JAMP Bimatoprost Solution RC dans chaque œil à traiter, 1 fois par jour, le soir.

Surdosage :

Si vous avez accidentellement appliqué trop de gouttes dans votre œil, reprenez simplement l'administration habituelle 1 fois par jour le lendemain.

Si vous pensez que vous ou une personne dont vous vous occupez avez utilisé trop de JAMP Bimatoprost Solution RC, contactez immédiatement votre professionnel de la santé, le service des urgences d'un hôpital, votre centre antipoison régional ou le numéro sans frais de Santé Canada, 1-844 POISON-X (1-844-764-7669), même en l'absence de symptômes.

Dose oubliée :

Si vous avez omis votre dose de JAMP Bimatoprost Solution RC, appliquez 1 seule goutte dès que vous constatez votre omission, puis reprenez l'administration à l'heure habituelle. Il ne faut pas doubler la dose pour compenser celle qui a été omise.

Quels sont les effets secondaires qui pourraient être associés à JAMP Bimatoprost Solution RC?

Lorsque vous utilisez JAMP Bimatoprost Solution RC, vous pourriez présenter des effets secondaires qui ne sont pas mentionnés ci-dessous. Si c'est le cas, communiquez avec votre professionnel de la santé.

Comme tout médicament, JAMP Bimatoprost Solution RC peut occasionner des effets secondaires. La plupart de ces effets secondaires sont bénins. S'ils persistent ou s'ils vous inquiètent, consultez votre professionnel de la santé.

Les effets secondaires pourraient comprendre les suivants :

- Assombrissement de la paupière
- Irritation de l'œil, rougeur, démangeaisons
- Croissance excessive des poils
- Modification de la longueur (allongement) ou de la couleur des cils
- Rougeur et / ou démangeaisons de la paupière
- Apparition de petites fissures à la surface de l'œil
- Creusement du sillon de la paupière (œil d'apparence creuse) et affaissement de la paupière

Certains patients (moins de 2 %) présentent un changement de la couleur de l'iris (pigmentation de l'iris). Il s'agit d'une coloration plus foncée (assombrissement) de l'iris; les yeux deviennent plus bruns. Ceci survient habituellement pendant la première année de traitement. L'assombrissement de la couleur de l'iris augmente généralement tant que JAMP Bimatoprost Solution RC est utilisé. On ignore la signification de ce changement à long terme. Consultez votre professionnel de la santé si vous notez un changement de la couleur de votre iris.

En cas de symptôme ou d'effet secondaire gênant non mentionné dans le présent document ou d'aggravation d'un symptôme ou d'effet secondaire vous empêchant de vaquer à vos occupations quotidiennes, parlez-en à votre professionnel de la santé.

Déclaration des effets secondaires

Vous pouvez déclarer à Santé Canada des 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 indésirables ([Canada.ca/medicament-instrument-declaration](https://www.canada.ca/medicament-instrument-declaration)) pour savoir comment faire une déclaration en ligne, par courriel, ou par télécopieur; ou
- En téléphonant sans frais au 1-866-234-2345.

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

Entreposage :

Garder JAMP Bimatoprost Solution RC dans le contenant d'origine entre 2 °C et 25 °C. Jeter la solution inutilisée à la fin du traitement ou 28 jours après l'ouverture de la bouteille.

Ne pas utiliser pas les gouttes après la date de péremption (voir l'inscription « Exp. ») indiquée sur la bouteille et le carton.

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

Pour en savoir plus sur JAMP Bimatoprost Solution RC :

- Parlez-en avec votre professionnel de la santé.
- Consultez la monographie intégrale rédigée à l'intention des professionnels de la santé, qui renferme également les renseignements sur le médicament pour le patient. Ce document se trouve sur le site Web de Santé Canada (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medicaments/base-donnees-produits-pharmaceutiques.html>) ou peut être obtenu en téléphonant au 1-866-399-9091.

Le présent feuillet a été rédigé par JAMP Pharma Corporation

1310 rue Nobel
Boucherville, Québec
J4B 5H3, Canada

Dernière révision : 16 mars 2026