

Monographie de produit

Avec renseignements destinés aux patient·e·s

Pr **TRIHXYPHENIDYL**

Comprimés de chlorhydrate de trihexyphénidyle

Pour utilisation orale

2 mg et 5 mg

USP

Antispasmodique

AA PHARMA INC.
1165 Creditstone Road, Unit # 1
Vaughan (Ontario)
L4K 4N7
www.aapharma.ca/fr/

Date d'approbation :
2026-01-20

Numéro de contrôle : 294364

MODIFICATIONS IMPORTANTES APPORTÉES RÉCEMMENT À LA MONOGRAPHIE

Aucun au moment de la plus récente autorisation.

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.

Modifications importantes apportées récemment à la monographie	2
Table des matières	2
Partie I : Renseignements destinés aux professionnels de la santé	4
1. Indications	4
1.1. Pédiatrie	4
1.2. Gériatrie	4
2. Contre-indications.....	4
4. Posologie et administration	4
4.1. Considérations posologiques.....	4
4.2. Posologie recommandée et ajustement posologique	4
4.2.1 Arrêt du traitement	5
4.4 Administration.....	5
4.5. Dose oubliée.....	5
5. Surdose	6
6. Formes pharmaceutiques, teneurs, composition et conditionnement.....	6
7. Mises en garde et précautions	6
Généralités	6
Appareil cardiovasculaire	6
Gastro-intestinal.....	6
Génito-urinaire.....	7
Fonctions hépatique, biliaire et pancréatique.....	7
Neurologique	7
Ophtalmologique	7
Rénal	7

7.1.	Populations particulières	7
7.1.1.	Grossesse	7
7.1.2.	Allaitement	7
7.1.3.	Enfants.....	8
7.1.4.	Personnes âgées	8
8.	Effets indésirables	8
8.1.	Aperçu des effets indésirables.....	8
8.2.	Effets indésirables observés au cours des études cliniques.....	9
8.3.	Effets indésirables peu fréquents observés au cours des études cliniques	9
8.4.	Résultats anormaux aux examens de laboratoire: données hématologiques, données biochimiques et autres données quantitatives.....	9
8.5.	Effets indésirables observés après la commercialisation.....	9
9.	Interactions médicamenteuses	9
9.2.	Aperçu des interactions médicamenteuses.....	9
9.3.	Interactions médicament-comportement	9
9.4.	Interactions médicament-médicament	9
9.5.	Interactions médicament-aliment	9
9.6.	Interactions médicament-plante médicinale.....	10
9.7.	Interactions médicament-tests de laboratoire	10
10.	Pharmacologie clinique	10
10.1.	Mode d'action	10
10.2.	Pharmacodynamie.....	10
10.3.	Pharmacocinétique.....	10
11.	Conservation, stabilité et mise au rebut.....	10
	Partie 2 : Renseignements scientifiques.....	11
13.	Renseignements pharmaceutiques	11
14.	Études cliniques	11
15.	Microbiologie.....	11
16.	Toxicologie non clinique.....	11
	Renseignements destinés aux patient·e·s.....	12

Partie I : Renseignements destinés aux professionnels de la santé

1. Indications

TRIHXYPHENIDYL (comprimés de chlorhydrate de trihexyphénidyle) est indiqué pour :

- Traitement de toutes les formes de parkinsonisme (postencéphalitique, artériosclérotique et idiopathique).
- Prévention ou contrôle des troubles extrapyramidaux dus aux médicaments du système nerveux central tels que la réserpine et les phénothiazines.

1.1. Pédiatrie

Pédiatrie (< 18 ans) : Santé Canada ne dispose d'aucune donnée; par conséquent, l'indication d'utilisation dans la population pédiatrique n'est pas autorisée par Santé Canada.

1.2. Gériatrie

Gériatrie (> 60 ans) : Les données tirées des études et de l'expérience cliniques laissent entendre que l'utilisation du produit au sein de la population gériatrique entraîne des différences en matière d'innocuité ou d'efficacité. Voir [4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique, Personnes âgées](#) et [7.1.4 Personnes âgées](#).

2. Contre-indications

Le TRIHXYPHENIDYL chlorhydrate de trihexyphénidyle est contre-indiqué dans les cas suivants :

- Patients qui présentent une hypersensibilité au produit, à un quelconque ingrédient de la formulation, notamment à un ingrédient non médicinal, ou à un composant du contenant. Pour obtenir la liste complète des ingrédients, veuillez consulter la section [6 « Formes pharmaceutiques, teneurs, composition et conditionnement »](#).

4. Posologie et administration

4.1. Considérations posologiques

- La posologie doit être personnalisée. La dose initiale doit être faible puis augmentée graduellement, en particulier chez les patients de plus de 60 ans.

4.2. Posologie recommandée et ajustement posologique

Parkinsonisme

1 mg par voie orale le premier jour; augmentation par 2 mg par jour à intervalles de 3 à 5 jours, jusqu'à

l'atteinte d'une dose de 6 à 10 mg par jour. Les comprimés de 2 mg sont sécables et peuvent donc être divisés adéquatement en deux moitiés égales si nécessaire.

Le médicament est mieux toléré lorsqu'il est pris en doses fractionnées à l'heure du repas.

Parkinsonisme d'origine médicamenteuse

La dose et la fréquence des doses de TRIHEXYPHENIDYL nécessaires pour maîtriser les réactions extrapyramidales d'origine médicamenteuse, attribuables surtout aux dérivés de la réserpine et des phénothiazines, doivent être déterminées de manière empirique. La dose quotidienne totale se situe généralement entre 5 et 15 mg. Toutefois, dans certains cas, ces réactions ont été maîtrisées de façon satisfaisante avec une dose quotidienne aussi faible que 1 mg. Il peut être recommandé de commencer le traitement avec une seule dose de 1 mg. Si les manifestations extrapyramidales ne sont pas maîtrisées en quelques heures, les doses subséquentes peuvent être augmentées progressivement jusqu'à ce que la prise en charge soit satisfaisante. Parfois, on peut obtenir une prise en charge satisfaisante plus rapidement en réduisant temporairement la posologie du tranquillisant, ou en instaurant un traitement par TRIHEXYPHENIDYL et en ajustant par la suite la posologie des deux médicaments jusqu'à ce que l'effet ataraxique désiré soit maintenu sans apparition de réactions extrapyramidales.

Il est parfois possible de maintenir le patient sous une dose réduite de TRIHEXYPHENIDYL lorsque les réactions sont demeurées maîtrisées pendant plusieurs jours. On a signalé des cas où ces réactions sont restées en rémission pendant de longues périodes après l'arrêt du traitement.

Enfants (< 18 ans) : L'indication d'utilisation dans la population pédiatrique n'est pas autorisée par Santé Canada. Voir [1.1 Pédiatrie](#).

Personnes âgées (> 65 ans) : Les patients gériatriques, en particulier ceux de plus de 60 ans, développent fréquemment une sensibilité accrue aux médicaments parasympholytiques et nécessitent donc une réglementation posologique stricte. Le traitement doit être initié à faible dose et suivi d'une titration graduelle. Voir [7.1.4 Personnes âgées](#)

Insuffisance hépatique et rénale: Aucune information n'est disponible pour ce médicament.

4.2.1 Arrêt du traitement :

Il faut surveiller étroitement les patients lors de la réduction rapide de la dose de TRIHEXYPHENIDYL ou lors de l'arrêt du traitement, particulièrement s'ils prennent des neuroleptiques. Voir [7 Mises en garde et précautions, Neurologique, Syndrome malin des neuroleptiques](#).

4.4 Administration

Le médicament est mieux toléré lorsqu'il est pris en doses fractionnées à l'heure du repas.

4.5. Dose oubliée

Si le patient oublie de prendre une dose, lui dire de la prendre dès qu'il s'en souvient. S'il est presque temps de prendre la prochaine dose, informer le patient de sauter la dose oubliée et de reprendre son

schéma posologique habituel.

5. Surdose

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 posologiques, teneurs et composition

Voie d'administration	Forme posologique/concentration/composition	Ingrédients non médicinaux
Orale	Comprimés de 2 mg, 5 mg de chlorhydrate de trihexyphénidyle	Cellulose microcristalline, croscarmellose sodique, lactose monohydraté et stéarate de magnésium.

Description

Comprimé de TRIHEXYPHENIDYL à 2 mg : chaque comprimé blanc, rond, plat et à bord biseauté, portant une rainure au-dessus de l'inscription « TRM » sur un côté et aucune inscription sur l'autre, contient 2 mg de chlorhydrate de trihexyphénidyle. Offert en bouteilles de 100 comprimés.

Comprimé de TRIHEXYPHENIDYL à 5 mg : chaque comprimé blanc, rond, plat et à bord biseauté, portant une rainure au-dessus de l'inscription « 5 » sur un côté et aucune inscription sur l'autre, contient 5 mg de chlorhydrate de trihexyphénidyle. Offert en bouteilles de 100 comprimés.

7. Mises en garde et précautions

Généralités

Les patients qui suivent un traitement prolongé doivent être soumis à une surveillance à long terme constante et rigoureuse afin d'éviter les réactions allergiques et d'autres réactions indésirables.

Appareil cardiovasculaire

Il convient de surveiller étroitement les patients atteints d'hypertension ou de troubles cardiaques.

Gastro-intestinal

Le TRIHEXYPHENIDYL doit être utilisé avec prudence chez les patients atteints d'une maladie obstructive du tractus gastro-intestinal.

Génito-urinaire

TRIHXYPHENIDYL doit être utilisé avec prudence chez les patients atteints d'une maladie obstructive des voies génito-urinaires et chez les hommes âgés présentant une hypertrophie possible de la prostate.

Fonctions hépatique, biliaire et pancréatique

Maintenir les patients souffrant de troubles hépatiques sous étroite surveillance.

Neurologique

Syndrome malin des neuroleptiques : Le TRIHXYPHENIDYL ne doit pas être arrêté brutalement. Un complexe de symptômes ressemblant au syndrome malin des neuroleptiques, comprenant une rigidité musculaire, une augmentation de la température corporelle, des changements mentaux (par exemple, agitation, confusion, coma) et une augmentation de la créatine phosphokinase sérique, a été signalé lors de l'arrêt brutal de médicaments antiparkinsoniens.

Une rhabdomyolyse secondaire au syndrome malin des neuroleptiques ou à des dyskinésies graves a été rarement observée chez des patients atteints de la maladie de Parkinson. Les patients doivent être surveillés attentivement lorsque la dose de TRIHXYPHENIDYL est brusquement réduite ou interrompue, en particulier si le patient reçoit des antipsychotiques. Si une combinaison de ces symptômes survient, le patient doit être maintenu sous surveillance médicale, hospitalisé si nécessaire et un traitement symptomatique approprié doit être administré. Cela peut inclure la reprise du traitement par TRIHXYPHENIDYL après une évaluation appropriée.

Ophtalmologique

Le TRIHXYPHENIDYL doit être utilisé avec prudence chez les patients atteints de glaucome. Le comprimé de chlorhydrate de trihexyphénidyle peut entraîner l'apparition d'un glaucome débutant.

Rénal

Maintenir les patients souffrant de troubles rénaux sous étroite surveillance.

7.1. Populations particulières

7.1.1 Grossesse

Étant donné qu'aucune donnée n'a été soumise et examinée par Santé Canada, l'innocuité du TRIHXYPHENIDYL pendant la grossesse ne peut être établie et le risque potentiel est considéré comme inconnu.

7.1.2 Allaitement

On ne sait pas si chlorhydrate de trihexyphénidyle est excrété dans le lait maternel. Des précautions doivent être prises car de nombreux médicaments peuvent être excrétés dans le lait maternel.

7.1.3. Enfants

Enfants (< 18 ans) : Santé Canada ne dispose d'aucune donnée; par conséquent, l'indication d'utilisation dans la population pédiatrique n'est pas autorisée par Santé Canada.

7.1.4. Personnes âgées

Personnes âgées (> 60 ans) : Les personnes âgées, en particulier celles de plus de 60 ans, présentent souvent une sensibilité accrue aux parasympatholytiques. Par conséquent, une régulation stricte de la posologie est requise chez ces patients. Voir [4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique](#).

Le TRIHEXYPHENIDYL doit être utilisé avec prudence chez les hommes âgés présentant une hypertrophie de la prostate potentielle. Voir [7 Mises en garde et précautions, Génito-urinaire](#).

Le glaucome naissant peut être précipité par des comprimés de chlorhydrate de trihexyphénidyle. Voir [7 Mises en garde et précautions, Ophtalmologique](#).

8. Effets indésirables

8.1. Aperçu des effets indésirables

De 30 à 50 % de tous les patients présenteront les effets indésirables suivants : sécheresse de la bouche, vision trouble, étourdissements, nausées légères ou nervosité.

Des cas isolés de parotidite suppurée secondaire à une sécheresse excessive de la bouche, d'éruptions cutanées, de dilatation du côlon, d'iléus paralytique et de certaines manifestations psychiatriques (comme les délires et les hallucinations), ainsi qu'un cas douteux de paranoïa, ont été rarement signalés avec le comprimés de chlorhydrate de trihexyphénidyle.

Les patients atteints d'artériosclérose ou ayant des antécédents d'idiosyncrasie à d'autres médicaments peuvent présenter les réactions suivantes : confusion mentale, agitation, comportement perturbé ou nausées et vomissements. Ces patients doivent pouvoir développer une tolérance au moyen de l'administration initiale d'une petite dose et de l'augmentation graduelle de la dose jusqu'à l'atteinte d'une posologie efficace. En cas de réaction grave, l'administration du médicament doit être interrompue pendant quelques jours, puis reprise à une dose plus faible.

Des troubles psychiatriques peuvent survenir à la suite d'un abus du médicament (entraînant un surdosage) visant à maintenir une euphorie continue.

Les effets indésirables potentiels associés à l'utilisation de tout médicament de type atropine comprennent les suivants :

Troubles cardiaques : Tachycardie.

Troubles oculaires : dilatation des pupilles, augmentation de la pression intraoculaire.

Affections gastro-intestinales : Constipation, vomissements.

Troubles généraux et anomalies au site d'administration : Faiblesse,

Troubles du système nerveux : Somnolence, maux de tête,

Troubles rénaux et urinaires : Hésitation ou rétention urinaire.

8.2 Effets indésirables observés au cours des études cliniques

Cette information n'est pas disponible pour ce médicament.

8.3 Effets indésirables peu fréquents observés au cours des études cliniques

Cette information n'est pas disponible pour ce médicament.

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

Cette information n'est pas disponible pour ce médicament.

8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation

Cette information n'est pas disponible pour ce médicament.

9. Interactions médicamenteuses

9.2 Aperçu des interactions médicamenteuses

Étant donné qu'aucune donnée n'a été soumise et examinée par Santé Canada, le potentiel d'interactions médicamenteuses du TRIHEXYPHENIDYL ne peut être établi et le risque associé demeure inconnu.

9.3 Interactions médicament-comportement

L'interaction du TRIHEXYPHENIDYL avec les risques comportementaux individuels (par exemple, le tabagisme, la consommation de cannabis et/ou la consommation d'alcool) n'est pas disponible pour ce médicament.

9.4 Interactions médicament-médicament

Les interactions avec d'autres médicaments n'ont pas été établies.

9.5 Interactions médicament-aliment

Aucune interaction avec les aliments n'a été établie.

9.6 Interactions médicament-plante médicinale

Aucune interaction avec des produits à base de plantes médicinales n'a été établie.

9.7 Interactions médicament-tests de laboratoire

Aucune preuve selon laquelle le médicament nuit aux épreuves de laboratoire n'a été établie.

10. Pharmacologie clinique

10.1. Mode d'action

Cette information n'est pas disponible pour ce médicament.

10.2. Pharmacodynamie

Cette information n'est pas disponible pour ce médicament.

10.3. Pharmacocinétique

Cette information n'est pas disponible pour ce médicament.

11. Conservation, stabilité et mise au rebut

Entreposer à la température ambiante de 15 et 30 °C (59 et 86 °F). Garder dans un contenant hermétique.

Partie 2 : Renseignements scientifiques

13. Renseignements pharmaceutiques

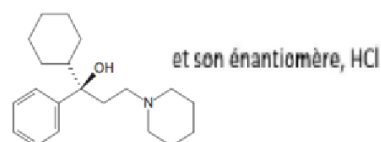
Substance médicamenteuse

Dénomination commune de la ou des substances médicamenteuses : Chlorhydrate de trihexyphénidyle

Nom chimique : Chlorhydrate de (1*RS*)-1-cyclohexyl-1-phényl-3-(pipéridin-1-yl) propan-1-ol.

Formule moléculaire et masse moléculaire : $C_{20}H_{32}ClNO$ et 337,93 g/mol

Formule de structure :



Propriétés physicochimiques :

Aspect :	Poudre cristalline blanche ou blanchâtre.
Solubilité :	Légèrement soluble dans l'eau, peu soluble dans l'éthanol (96 %) et dans le chlorure de méthylène.
Point de fusion :	Environ 250 °C.
Norme pharmaceutique :	USP-EP

14. Études cliniques

Les données des essais cliniques sur lesquelles on s'est appuyé pour l'autorisation de l'indication initiale ne sont pas disponibles.

15. Microbiologie

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

16. Toxicologie non clinique

Cette information n'est pas disponible pour ce médicament.

Renseignements destinés aux patient·e·s

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

Pr TRIHEXYPHENIDYL

Comprimés de chlorhydrate de trihexyphénidyle

Ces Renseignements destinés aux patient·e·s sont rédigés pour la personne qui prendra **TRIHXYPHENIDYL**. Il peut s'agir de vous ou d'une personne dont vous vous occupez. Lisez attentivement ces renseignements. Conservez-les, car vous devrez peut-être les relire.

Ces Renseignements destinés aux patient·e·s sont un résumé. Ils ne sont pas complets. Si vous avez des questions au sujet de ce médicament ou si vous souhaitez obtenir de plus amples renseignements au sujet de **TRIHXYPHENIDYL**, adressez-vous à un professionnel de la santé.

À quoi sert TRIHEXYPHENIDYL :

Le TRIHEXYPHENIDYL est utilisé chez les adultes pour :

- traiter toutes les formes de parkinsonisme (un trouble du mouvement).
- prévenir ou contrôler les troubles du mouvement causés par certains médicaments du système nerveux central (par exemple, la réserpine et les phénothiazines). Cela comprend les troubles qui entraînent une agitation extrême, des mouvements involontaires ou des spasmes musculaires.

Comment fonctionne TRIHEXYPHENIDYL :

Le TRIHEXYPHENIDYL appartient à un groupe de médicaments appelés antihypertenseurs. Le mode d'action exact n'est pas connu. Cependant, cela peut aider à contrôler les muscles et à réduire la raideur, facilitant ainsi les mouvements.

Les ingrédients de TRIHEXYPHENIDYL sont :

Ingrédients médicinaux : Chlorhydrate de trihexyphénidyle.

Ingrédients non médicinaux : Cellulose microcristalline, croscarmellose sodique, lactose monohydraté et stéarate de magnésium.

TRIHXYPHENIDYL se présente sous la ou les formes pharmaceutiques suivantes :

Comprimés : 2 mg et 5 mg 2 mg et 5 mg de chlorhydrate de trihexyphénidyle.

Ne prenez pas le TRIHEXYPHENIDYL si :

- vous êtes allergique au chlorhydrate d'hydralazine ou à l'un des autres ingrédients de TRIHEXYPHENIDYL.

Consultez votre professionnel de la santé avant d'utiliser TRIHEXYPHENIDYL, d'assurer l'utilisation adéquate du médicament et d'aider à éviter les effets secondaires. Informez votre professionnel de la santé de votre état actuel et de vos problèmes de santé, notamment :

- vous avez des problèmes cardiaques ou des vaisseaux sanguins;
- si vous souffrez d'hypertension;
- vous avez des problèmes gastro-intestinaux (GI), ou
- vous avez des troubles hépatiques;
- vous avez des troubles rénaux;
- vous souffrez de glaucome (ou avez une pression élevée dans les yeux);
- vous avez un problème de prostate;
- vous avez de la difficulté à uriner;
- si vous êtes enceinte ou avez l'intention de le devenir;
- vous avez 60 ans ou plus;
- vous être atteint d'une des maladies génétiques rares suivantes :
 - vous êtes intolérant au galactose;
 - vous avez un déficit en lactase de Lapp; ou
 - mauvaise absorption du glucose ou du galactose.
 Le lactose est un ingrédient non médicinal du TRIHEXYPHENIDYL.
- si vous allaitez ou prévoyez allaiter. On ne sait pas si le trihexyphénidyle passe dans le lait maternel.

Mentionnez à votre professionnel de la santé toute la médication que vous prenez, y compris : médicaments, vitamines, minéraux, suppléments naturels ou produits de médecine parallèle.

Comment utiliser TRIHEXYPHENIDYL :

- Prenez toujours les TRIHEXYPHENIDYL exactement comme votre professionnel de la santé vous l'a indiqué. En cas de doute, consultez votre professionnel de la santé.
- Les comprimés de TRIHEXYPHENIDYL doivent être pris au moment des repas (juste avant ou juste après).
- N'arrêtez **pas** de prendre brusquement ce médicament car vos symptômes pourraient s'aggraver. Si votre dose doit être diminuée, votre professionnel de la santé réduira progressivement la quantité que vous devez prendre.

Dose habituelle :

Votre professionnel de la santé déterminera la dose et la fréquence qui vous conviennent. Cela peut dépendre de votre état de santé, de votre âge et de la façon dont vous réagissez au TRIHEXYPHENIDYL. Vous commencerez normalement par une faible dose et celle-ci pourra être augmentée progressivement par votre professionnel de la santé.

La dose habituelle est comprise entre 5 et 15 mg répartis sur une journée. De plus, si vous avez 60 ans et plus, vous aurez peut-être besoin d'une dose inférieure à la dose habituelle.

Surdose :

Si vous pensez que vous ou une personne dont vous vous occupez avez pris trop de TRIHEXYPHENIDYL, 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 oublié de prendre une dose de ce médicament, prenez-la dès que vous vous en apercevez. S'il est presque temps de prendre la dose suivante, sautez la dose oubliée et prenez la dose suivante à l'heure normale prévue.

Effets secondaires possibles de l'utilisation TRIHEXYPHENIDYL :

Voici certains des effets secondaires possibles que vous pourriez ressentir lorsque vous prenez le TRIHEXYPHENIDYL. Si vous ressentez des effets secondaires qui ne font pas partie de cette liste, avisez votre professionnel de la santé.

Les effets secondaires du TRIHEXYPHENIDYL peuvent inclure :

- étourdissements,
- somnolence
- sécheresse buccale,
- sentiment de faiblesse et de fatigue,
- maux de tête,
- nervosité.

Effets secondaires graves et mesures à prendre à leur égard

Fréquence/effet secondaire/symptôme	Consultez votre professionnel de la santé		Obtenez immédiatement de l'aide médicale
	Dans les cas sévères seulement	Dans tous les cas	
Très courant			
Troubles oculaires : pupilles dilatées, modifications de la sensibilité à la lumière, augmentation de la pression dans les yeux, douleurs oculaires et à la tête, gonflement ou rougeur dans ou autour de l'œil, changements de vision, vision trouble ou floue ou perte soudaine de la vue.		X	
Rare			
Problèmes gastro-intestinaux (GI) : douleurs à l'estomac, inconfort gastrique, ballonnements, constipation, nausées, vomissements, perte d'appétit, incapacité à évacuer les gaz ou les selles, crampes ou sensation de déshydratation.	X		

Fréquence/effet secondaire/symptôme	Consultez votre professionnel de la santé		Obtenez immédiatement de l'aide médicale
	Dans les cas sévères seulement	Dans tous les cas	
Changements mentaux et/ou comportementaux : confusion, agitation, agressivité, comportement provocateur, perte de sommeil, agitation, délires (une fausse croyance, malgré des preuves irréfutables, que quelque chose est faux), hallucinations (voir ou entendre des choses qui n'existent pas) ou paranoïa (anxiété, inquiétude, méfiance et suspicion irréalistes et excessives).		X	
Éruptions cutanées	X		
Inconnu			
Glaucome à angle fermé (augmentation de la pression dans les yeux) : changements de vision, vision floue, halos autour des lumières, vision d'arcs-en-ciel autour des yeux, perte soudaine de la vue, douleur oculaire, rougeur oculaire, nausées, vomissements ou maux de tête intenses.		X	
Problèmes rénaux et urinaires : difficulté à uriner, difficulté à démarrer ou à ralentir le jet d'urine, ou incapacité à vider complètement la vessie.		X	
Syndrome malin des neuroleptiques (une réaction médicamenteuse grave) : raideur ou inflexibilité musculaire avec forte fièvre, rythme cardiaque rapide ou irrégulier, transpiration, état de confusion ou de conscience réduite, accélération du rythme respiratoire, pression artérielle élevée ou basse.			X
Tachycardie (rythme cardiaque anormalement rapide)		X	

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) 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.

Conservation :

Conserver le TRIHEXYPHENIDYL à température ambiante, comprise entre 15°C et 30 °C. Conserver dans un contenant hermétique.

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

Pour en savoir plus sur TRIHEXYPHENIDYL :

- 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 destinés aux patient·e·s. 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>); et sur le site Web du fabricant (<https://www.aapharma.ca/fr/>), ou peut être obtenu en téléphonant au 1-877-998-9097.

Le présent dépliant a été rédigé par AA Pharma Inc., 1165 Creditstone Road, Unit #1, Vaughan (Ontario) L4K 4N7.

Date d'approbation : 2026-01-20