

## Notice : information pour l'utilisateur

### Atrovent 20 microgrammes/dose, aérosol, solution ipratropium bromure

Lisez attentivement toute la notice avant d'utiliser ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

Conservez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.

Avez-vous des questions ? Contactez alors votre médecin ou pharmacien.

Ne donnez pas ce médicament à d'autres personnes, car il vous a été prescrit uniquement. Il peut être nocif pour d'autres personnes, même si elles ont les mêmes symptômes que vous.ont-ils les mêmes symptômes que vous.

Avez-vous des effets secondaires mentionnés à la rubrique 4 ? Ou avez-vous un effet secondaire qui n'est pas mentionné dans cette notice ? Contactez alors médecin ou pharmacien. Contenu de cette notice :

#### Qu'est-ce qu'Atrovent

1. Qu'est-ce qu'Atrovent Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ou devez-vous être particulièrement prudent ?
2. Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ou devez-vous faire preuve de prudence?
3. Comment utiliser ce médicament ?
4. Effets indésirables possibles
5. Comment conserver ce médicament ?
6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

1. Qu'est-ce qu'Atrovent 20 microgrammes/dose, aérosol, solution et dans quel cas est-il utilisé ?

Atrovent appartient à la catégorie des bronchodilatateurs.

Une inhalation contient 21 microgrammes de bromure d'ipratropium, correspondant à 20 microgrammes de bromure d'ipratropium anhydre.

Atrovent fait partie du groupe de médicaments appelés 'bronchodilatateurs anticholinergiques'. Son fonctionnement est le suivant.

Après inhalation, la substance active, le bromure d'ipratropium, contribue à la relaxation des muscles autour des voies respiratoires. Cela permet aux voies respiratoires de se dilater et facilite la respiration.

Atrovent peut être utilisé pour soulager un rétrécissement des voies respiratoires, comme dans le cas de la bronchite (chronique), la bronchite avec emphysème ou l'asthme.

2. Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ou devez-vous être particulièrement prudent ?

Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ?

Vous êtes allergique à l'une des substances contenues dans ce médicament. Vous pouvez trouver ces substances dans la rubrique 6. Vous êtes allergique aux substances similaires au bromure d'ipratropium (substances de type atropine).

Quand devez-vous faire preuve d'une prudence particulière avec ce médicament ?  
Contactez votre médecin ou votre pharmacien avant d'utiliser ce médicament.

Si après utilisation de ce médicament, vous ressentez un spasme anormal des muscles autour de la trachée (bronchospasme paradoxal). Cela peut être mortel, vous devez immédiatement arrêter d'utiliser ce médicament. Contactez également votre médecin pour un autre mode de traitement de vos symptômes.

Si vous avez une pression intraoculaire élevée (glaucome). La douleur oculaire ou la vision floue, voir des anneaux colorés ou des images en combinaison avec des yeux rouges en raison d'un gonflement de l'œil peuvent être des signes d'une pression intraoculaire élevée (glaucome). Si une combinaison de ces symptômes se produit, un avis médical est immédiatement nécessaire.

Ne vaporisez pas Atrovent dans ou autour des yeux. Si cela se produit, rincez immédiatement les yeux pendant quelques minutes avec de l'eau froide du robinet. Si lors de la vaporisation, un peu de produit entre accidentellement dans l'œil, une dilatation des pupilles (mydriase) et une vision floue peuvent survenir, cela peut durer plusieurs heures. Si cela s'accompagne de rougeur de l'œil, de douleur ou d'une sensation désagréable dans l'œil, vous devez immédiatement consulter un médecin.

Si vous avez une anomalie de la prostate (hyperplasie prostatique) ou une obstruction des voies urinaires.

Si vous avez la fibrose kystique (mucoviscidose). Lors de l'utilisation d'anticholinergiques (bromure d'ipratropium), vous pouvez être plus sensible aux troubles gastro-intestinaux.

Utilisez-vous d'autres médicaments ?

Utilisez-vous, en plus d'Atrovent 20 microgrammes/dose, aérosol, solution, d'autres médicaments, l'avez-vous fait récemment ou est-il possible que vous utilisiez d'autres médicaments dans un avenir proche ? Informez-en votre médecin ou votre pharmacien. Atrovent et d'autres médicaments peuvent influencer l'effet de chacun. Les médicaments pour lesquels c'est le cas :

Médicaments de certaines c

- Médicaments de certains kGrossesse et allaitement

Grossesse et allaitement

Êtes-vous enceinte, pensez-vous être enceinte, souhaitez-vous le devenir ou allaitez-vous ? Prenez alors contact avec votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser ce médicament.

Aucun effet indésirable n'est connu à ce jour concernant l'utilisation pendant la grossesse. Demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser un médicament.

Il n'existe pas suffisamment de données sur l'utilisation pendant l'allaitement pour évaluer la possible nocivité.

### Conduite de véhicules et utilisation de machines

Aucune donnée n'est disponible sur l'effet d'Atrovent sur l'aptitude à conduire. Lors de la conduite de véhicules et de l'utilisation de machines, il convient de prendre en compte la possibilité d'apparition d'effets secondaires tels que des vertiges et des problèmes oculaires comme la dilatation des pupilles, des difficultés à faire la mise au point du cristallin de l'œil (trouble de l'accommodation) et une vision floue. Soyez prudent jusqu'à ce que vous sachiez comment vous réagissez à Atrovent.

L'aérosol Atrovent contient de l'alcool

Ce médicament contient 8 mg d'alcool (éthanol) par inhalation. La quantité par inhalation dans ce médicament correspond à moins de 1 ml de bière ou 1 ml de vin.

Il y a une petite quantité d'alcool dans ce médicament. C'est si peu que vous ne le remarquerez pas.

### 3. Comment utiliser ce médicament ?

Utilisez toujours ce médicament exactement comme décrit dans cette notice ou comme votre médecin ou pharmacien vous l'a indiqué. Vous avez des doutes sur l'utilisation correcte ? Contactez alors votre médecin ou pharmacien.

La posologie est déterminée individuellement, pendant le traitement, le patient doit être sous surveillance médicale.

La posologie recommandée est, sauf prescription contraire :

Adultes et enfants à partir de 6 ans : 3 à 4 fois par jour deux inhalations. En général, il ne faut pas utiliser plus de 12 inhalations par jour.

L'effet commence en quelques minutes et dure maximum 6 heures. Utilisez Atrovent chaque jour, toujours aux mêmes moments de la journée. Cela donne le meilleur effet. Les horaires fixes vous aident également à vous rappeler quand inhaler.

Atrovent est utilisé pour le traitement des affections respiratoires de longuedurée. C'est pourquoi Atrovent doit être utilisé pendant une période prolongée.

Pour le succès du traitement, il est important que vous utilisiez l'aérosol correctement.

Avant d'utiliser le flacon pour la première fois, vous devez appuyer deux fois sur le réservoir. Si vous n'avez pas utilisé le flacon depuis plus de trois jours, vous devez appuyer une fois sur le réservoir avant utilisation.

Avant chaque utilisation, les règles suivantes doivent être suivies :

Mode d' administration :

1. Retirez le capuchon de protection de l'embout ..
2. Expirez aussi profondément que possible.
3. Placez l'inhalateur dans la bouche de manière à ce que les lèvres entourent l'embout

4. et que le flacon pointe vers le haut (voir figure 1). Inspirez maintenant aussi profondément que possible par la bouche et appuyez simultanément fermement sur le flacon une fois. Retenez votre souffle quelques secondes, retirez l'embout et expirez.
5. Répétez cette procédure
6. deux à partir du point trois, si une deuxième inhalation est prescrite. à partir du point trois, si une deuxième inhalation est prescrite.
7. Remettez le capuchon de protection sur l'embout buccal.

N.B. Lorsque vous utilisez Atrovent pour la première fois, si vous trouvez cela difficile, vous pouvez d'abord essayer devant un miroir.

Comme l'aérosol n'est pas transparent, il n'est pas possible de voir quand il est vide. L'aérosol contient 200 inhalations. Après 200 inhalations, il peut sembler qu'il reste un peu de liquide dans l'aérosol. Vous devez alors remplacer l'inhalateur par un nouveau. Vous êtes ainsi sûr de recevoir la bonne quantité de médicament à chaque bouffée. Il est très important de bien nettoyer l'embout buccal. Si vous ne le faites pas régulièrement, l'embout peut se boucher et ne plus fonctionner. Certains patients pensent alors à tort que l'aérosol est vide. Nettoyez donc l'embout buccal au moins une fois par semaine.

Pour nettoyer l'embout buccal, retirez d'abord le capuchon de protection et l'aérosol de l'embout. Rincez ensuite l'embout à l'eau tiède. Faites cela jusqu'à ce que vous ne voyiez plus de médicament et/ou de saleté (figure 2).

Pour nettoyer l'embout buccal, retirez d'abord le capuchon de protection et la cartouche de l'embout buccal. Couvrez l'embout et laissez-le sécher à l'air libre ; n'utilisez pas d'élément chauffant (par ex. sèche-cheveux) pour le séchage. Remettez le réservoir et le capuchon de protection lorsque l'embout est sec.

Vérifiez maintenant le réservoir métallique. Même en cas d'utilisation normale, les trous dans le tuyau de sortie peuvent se boucher. Avec une aiguille fine, le tuyau peut être facilement débouché. N.B. L'embout est spécialement conçu pour être utilisé avec Atrovent afin de garantir que vous recevez toujours la bonne quantité de médicament. L'embout ne doit donc pas être utilisé avec d'autres aérosols-doseurs. Vous ne devez pas non plus utiliser Atrovent avec un autre embout.

Si vous remarquez qu'Atrovent est trop fort ou au contraire trop faible, consultez votre médecin ou votre pharmacien. être dirigé.

N.B. L'embout buccal est spécialement conçu pour être utilisé avec Atrovent afin de garantir que vous recevez toujours la quantité correcte de médicament. L'embout buccal ne doit donc pas être utilisé sur d'autres dose-aérosols. Vous ne devez pas non plus utiliser Atrovent avec un autre embout buccal.

Si vous remarquez qu'Atrovent est trop fort ou trop faible, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

En cas de difficultés respiratoires soudaines ou rapidement aggravantes vous devez immédiatement consulter un médecin.

Avez-vous utilisé trop de ce médicament?

Aucun symptôme spécifique n'a été observé après un surdosage. Si vous avez des plaintes en cas de surdosage, vous pouvez consulter votre médecin.

Avez-vous oublié d'utiliser ce médicament?

Si vous avez oublié une inhalation, vous pouvez encore la faire. Cependant, si c'est presque l'heure de la prochaine inhalation, vous pouvez sauter l'inhalation oubliée et continuer selon la prescription de votre médecin. Ne prenez pas de double dose pour compenser une dose oubliée.

Si vous arrêtez d'utiliser ce médicament

Ne cessez pas de prendre Atrovent de votre propre initiative. Consultez toujours votre médecin si vous envisagez d'arrêter. Si vous arrêtez en consultation avec votre médecin, les symptômes que vous aviez avant le traitement par Atrovent peuvent réapparaître.

#### 4. Effets indésirables possibles

Comme tout médicament, ce médicament peut avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Les effets indésirables peuvent survenir:

fréquemment (surviennent chez moins de 1 patient sur 10)

parfois (surviennent chez moins de 1 patient sur 100)

rarement (surviennent chez moins de 1 patient sur 1000)

Les effets indésirables sont classés par organe.

Système immunitaire

Parfois : Hypersensibilité et réaction d'hypersensibilité sévère (anaphylaxie).

Système nerveux

Souvent : Maux de tête et vertiges.

Œil

Parfois : Vision floue, pression intraoculaire élevée (glaucome) (voir aussi : quand devez-vous être particulièrement prudent avec ce médicament), douleur oculaire, dilatation des pupilles (mydriase), vision d'anneaux colorés (halos visuels), yeux injectés de sang (hyperémie conjonctivale) et accumulation de liquide dans la cornée (œdème cornéen).

Rarement : Difficulté à focaliser le cristallin de l'œil (trouble de l'accommodation).

Cœur

Parfois : Palpitations (à des doses plus élevées), contractions régulières mais très rapides du cœur (fibrillation auriculaire) et arythmies cardiaques.

Rarement : Accélération du rythme cardiaque.

Système respiratoire et affections thoraciques

Souvent : Toux et irritation de la gorge.

Rarement : Rétrécissement des voies respiratoires en conséquence de l'inhalation (bronchospasme), spasme des cordes vocales (laryngospasme), gonflement de la gorge et gorge sèche.

#### Système gastro-intestinal

Souvent : Bouche sèche, troubles gastro-intestinaux et nausées.

Parfois : Diarrhée, constipation, vomissements, inflammation de la muqueuse buccale (stomatite), rétention de liquide dans la bouche et altérations du goût.

#### Affections cutanées

Parfois : Démangeaisons (prurit), éruption cutanée, rétention soudaine de liquide dans la peau et muqueuses (par ex. gorge ou langue), difficultés respiratoires et/ou démangeaisons et éruption cutanée (angio-œdème).

Rarement : Éruption cutanée avec démangeaisons intenses et formation de papules (urticaire).

Si vous ressentez l'effet indésirable de gonflement aigu localisé de la langue, des lèvres et du visage, vous devez immédiatement consulter un médecin.

#### Affections rénales et urinaires

Parfois : Rétention urinaire. En cas d'obstruction des voies urinaires, la prudence est de mise (voir aussi : quand devez-vous être particulièrement prudent avec ce médicament).

#### La déclaration des effets indésirables

Ressentez-vous des effets indésirables, contactez votre médecin ou pharmacien. Cela s'applique également aux effets indésirables possibles qui ne sont pas mentionnés dans cette notice. Vous pouvez également signaler les effets indésirables directement via le Centre Néerlandais de Pharmacovigilance Lareb, site web : [www.lareb.nl](http://www.lareb.nl). En signalant les effets indésirables, vous pouvez nous aider à obtenir plus d'informations sur la sécurité de ce médicament.

#### 5. Comment conserver ce médicament ?

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

Conserver à une température inférieure à 30°C.

Protéger de la lumière directe lumière du soleil, chaleur et gel.

L'aérosol est sous pression et ne doit pas être ouvert ou endommagé de force. L'ouverture est dangereuse et rend également le contenu immédiatement inutilisable.

L'aérosol ne doit pas être exposé à des températures supérieures à 50°C (par exemple sur le chauffage central ou le poêle).

N'utilisez plus ce médicament après la date de péremption. Celle-ci est à trouver sur la boîte après 'à utiliser avant' ou 'EXP'. Il y a un mois et une année. Le dernier jour de ce mois est la date de péremption.

Ne jetez pas les médicaments dans l'évier ou les toilettes et ne les mettez pas à la poubelle. Demandez à votre pharmacien ce que vous devez faire avec les médicaments que vous n'utilisez plus. Ils seront alors éliminés de manière responsable et ne finiront pas dans l'environnement.

## 6. Contenu de l'emballage et autres informations

Quelles substances contient ce médicament ?

La substance active de ce médicament est le bromure d'ipratropium.

Les autres substances (excipients) dans ce médicament sont acide citrique (E 330), eau purifiée, alcool absolu et gaz propulseur (HFA 134a).

À quoi ressemble Atrovent 20 microgrammes/dose, aérosol, solution et combien y en a-t-il dans un emballage ?

Un emballage d'Atrovent aérosol contient un aérosol avec embout buccal avec 10 ml solution pour inhalation, correspondant à 200 inhalations.

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et fabricant

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

Boehringer Ingelheim bv

Basisweg 10

1043 AP Amsterdam

Tél. : 0800-2255889

Fabricant

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Binger Straße 173

D-55216 Ingelheim am Rhein

Allemagne

Enregistré sous le numéro RVG 26834

Cette notice a été approuvée pour la dernière fois en février 2022