

Prospecto: información para el usuario

Atrovent 20 microgramos/dosis, aerosol, solución bromuro de ipratropio

Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a usar este medicamento, porque contiene información importante para usted.

Conserve este prospecto. Puede necesitar leerlo de nuevo.

¿Tiene alguna pregunta? Entonces, póngase en contacto con su médico o farmacéutico.

No dé este medicamento a otras personas, ya que ha sido recetado solo para usted. puede ser perjudicial para otras personas, incluso si tienen los mismos síntomas que usted. tienen los mismos síntomas que usted.

¿Experimenta alguno de los efectos secundarios mencionados en la sección 4? ¿O experimenta un efecto secundario que no está en este prospecto? Entonces, póngase en contacto con médico o farmacéutico. Contenido de este prospecto:

¿Qué es Atrovent

1. Qué es Atrovent ¿Cuándo no debe usar este medicamento o debe tener especial cuidado?
2. ¿Cuándo no debe usar este medicamento o debe tener especial precaución?
3. ¿Cómo usar este medicamento?
4. Posibles efectos secundarios
5. ¿Cómo almacenar este medicamento?
6. Contenido de la caja y otra información

1. ¿Qué es Atrovent 20 microgramos/dosis, aerosol, solución y para qué se utiliza este medicamento?

Atrovent pertenece a la categoría de broncodilatadores.

Una inhalación contiene 21 microgramos de bromuro de ipratropio, equivalente a 20 microgramos de bromuro de ipratropio anhidro.

Atrovent pertenece al grupo de medicamentos llamados 'broncodilatadores anticolinérgicos'. Funciona de la siguiente manera.

Después de la inhalación, la sustancia activa bromuro de ipratropio ayuda a relajar los músculos alrededor de las vías respiratorias. Esto permite que las vías respiratorias se dilaten y pueda respirar más fácilmente.

Atrovent puede usarse para aliviar una constricción de las vías respiratorias, como en la bronquitis (crónica), bronquitis con enfisema o asma.

2. ¿Cuándo no debe usar este medicamento o debe tener especial cuidado?

¿Cuándo no debe usar este medicamento?

Es alérgico a alguno de los componentes de este medicamento. Puede encontrar estos componentes en la sección 6. Es alérgico a sustancias similares al bromuro de ipratropio (sustancias similares a la atropina).

¿Cuándo debe tener especial cuidado con este medicamento?

Consulte a su médico o farmacéutico antes de usar este medicamento.

Si después de usar este medicamento experimenta un espasmo anormal de los músculos alrededor de la tráquea (broncoespasmo paradójico). Esto puede ser potencialmente mortal, debe dejar de usar este medicamento de inmediato. También debe contactar a su médico para otra manera de tratar sus síntomas.

Si tiene presión ocular elevada (glaucoma). Dolor ocular o visión borrosa, ver anillos de colores o imágenes en combinación con ojos rojos debido a la hinchazón del ojo pueden ser signos de presión ocular elevada (glaucoma). Si se presenta una combinación de estos síntomas, se requiere asesoramiento médico inmediato.

No pulverizar Atrovent en o alrededor de los ojos. Si esto ocurre, enjuague los ojos inmediatamente con agua fría del grifo durante varios minutos. Si al pulverizar accidentalmente algo del producto entra en el ojo, puede ocurrir dilatación de las pupilas (midriasis) y visión borrosa, lo cual puede durar varias horas. Si esto se acompaña de enrojecimiento del ojo, dolor o una sensación desagradable en el ojo, debe consultar a un médico de inmediato.

Si tiene una anomalía en la próstata (hiperplasia prostática) o una obstrucción del tracto urinario.

Si tiene fibrosis quística (mucoviscidosis). Al usar anticolinérgicos (bromuro de ipratropio), puede ser más sensible a los problemas gastrointestinales.

¿Está usando otros medicamentos?

¿Está usando otros medicamentos además de Atrovent 20 microgramos/dosis, aerosol, solución, lo ha hecho recientemente o existe la posibilidad de que use otros medicamentos en un futuro cercano? Informe a su médico o farmacéutico.

Atrovent y otros medicamentos pueden influir en la acción de cada uno. Medicamentos en los que esto ocurre:

- Medicamentos de ciertas clases de broncodilatadores (beta-adrenérgicos, derivados de xantina) pueden potenciar el efecto broncodilatador de Atrovent.

Embarazo y lactancia

¿Está embarazada, cree que podría estarlo, desea quedar embarazada o está amamantando?

Consulte luego con su médico o farmacéutico antes de usar este medicamento.

Hasta la fecha, no se conocen efectos adversos del uso durante el embarazo. Consulte a su médico o farmacéutico antes de usar cualquier medicamento.

No hay suficientes datos sobre el uso durante la lactancia para evaluar la posible nocividad.

Conducción y uso de máquinas

No hay datos conocidos sobre el efecto de Atrovent en la capacidad para conducir. Al conducir vehículos y operar máquinas, se debe tener en cuenta la posibilidad de efectos secundarios, incluyendo mareos y problemas oculares como dilatación de las pupilas, dificultad para enfocar el cristalino del ojo (trastorno de acomodación) y visión borrosa. Tenga cuidado hasta saber cómo reacciona a Atrovent.

El aerosol de Atrovent contiene alcohol

Este medicamento contiene 8 mg de alcohol (etanol) por inhalación. La cantidad por inhalación en este medicamento equivale a menos de 1 ml de cerveza o 1 ml de vino.

Este medicamento contiene una pequeña cantidad de alcohol. Es tan poco que no lo notará.

3. ¿Cómo usar este medicamento?

Use este medicamento siempre exactamente como se describe en este prospecto o como su médico o farmacéutico le haya indicado. ¿Tiene dudas sobre el uso correcto? Consulte entonces con su médico o farmacéutico.

La dosificación se establece individualmente, durante el tratamiento el paciente debe estar bajo control médico.

La dosificación recomendada es, a menos que se prescriba de otra manera:

Adultos y niños a partir de 6 años: 3 a 4 veces al día dos inhalaciones. En general, no se deben usar más de 12 inhalaciones al día.

El efecto comienza en unos minutos y dura máximo 6 horas. Use Atrovent todos los días, siempre a las mismas horas del día. Esto proporciona el mejor efecto. Los horarios fijos también le ayudan a recordar cuándo debe inhalar.

Atrovent se utiliza para el tratamiento de enfermedades respiratorias de larga duración. Por lo tanto, Atrovent debe usarse durante un período prolongado.

Para el éxito del tratamiento, es importante que use el aerosol correctamente.

Antes de usar el inhalador por primera vez, debe presionar el recipiente dos veces. Si no ha usado el inhalador durante más de tres días, debe presionar el recipiente una vez antes de usarlo.

Antes de cada uso, se deben seguir las siguientes reglas:

Modo de administración:

1. Retire la tapa protectora de la boquilla ..
2. Exhale lo más profundamente posible.
3. Exhale lo más profundo posible.
4. Inhale ahora lo más profundamente posible por la boca y presione firmemente el recipiente una vez al mismo tiempo. Mantenga la respiración durante unos segundos, retire la boquilla y exhale. Repita este procedimiento desde el punto tres, si se ha prescrito una segunda inhalación.
5. Repita este procedimiento desde el punto tres, si se ha prescrito una segunda inhalación.

7. Coloque de nuevo la tapa protectora en la boquilla.

N.B. Cuando use Atrovent por primera vez, si le resulta difícil, puede probar primero frente a un espejo.

Debido a que el aerosol no es transparente, no es posible ver cuándo está vacío. El aerosol contiene 200 inhalaciones. Después de 200 inhalaciones, puede parecer que aún queda un poco de líquido en el aerosol. Debe reemplazar el inhalador por uno nuevo. Así se asegura de recibir la cantidad correcta de medicamento en cada inhalación. Es muy importante mantener la boquilla limpia. Si no lo hace regularmente, la boquilla puede obstruirse y dejar de funcionar. Algunos pacientes piensan erróneamente que el aerosol está vacío. Por lo tanto, limpie la boquilla al menos una vez por semana.

Para limpiar la boquilla, primero retire la tapa protectora y el aerosol de la boquilla. Luego enjuague la boquilla con agua tibia. Hágalo hasta que no vea más medicamento y/o suciedad (figura 2).

Para limpiar la boquilla, primero retire la tapa protectora y el cartucho de la boquilla. Limpie la boquilla y déjela secar al aire; no use un elemento de calefacción (por ejemplo, secador de pelo) para secarla. Coloque el aerosol y la tapa protectora de nuevo cuando la boquilla esté seca.

Revise ahora el depósito metálico. Incluso con un uso normal, los orificios en el tubo de salida pueden obstruirse. Con una aguja fina, el tubo puede abrirse fácilmente. N.B. La boquilla está especialmente diseñada para su uso con Atrovent para asegurar que siempre reciba la cantidad correcta del medicamento. Por lo tanto, no debe usarse con otros aerosoles de dosis. Tampoco debe usar Atrovent con otra boquilla.

Si nota que Atrovent es demasiado fuerte o demasiado débil, consulte a su médico o farmacéutico. Ser dirigido.

N.B. La boquilla está especialmente diseñada para su uso con Atrovent para asegurar que siempre reciba la cantidad correcta del medicamento. Por lo tanto, la boquilla no debe usarse en otros dosis-aerosoles. Tampoco debe usar Atrovent con otra boquilla.

En caso de que note que Atrovent es demasiado fuerte o no funciona lo suficiente, consulte a su médico o farmacéutico.

En caso de dificultades respiratorias repentinas o que empeoran rápidamente debe consultar a un médico de inmediato.

¿Ha usado demasiado de este medicamento?

No se han observado síntomas específicos tras una sobredosis. Si tiene molestias por sobredosis, puede consultar a su médico.

¿Ha olvidado usar este medicamento?

Si ha olvidado una inhalación, aún puede hacerlo. Sin embargo, si ya es casi la hora de la siguiente inhalación, puede omitir la inhalación olvidada y continuar según la prescripción de su médico. No tome una dosis doble para compensar una dosis olvidada.

Si deja de usar este medicamento

No deje de tomar Atrovent por su cuenta. Siempre consulte con su médico si está considerando dejarlo. Si deja de tomarlo en consulta con su médico, los síntomas que tenía antes del tratamiento con Atrovent pueden regresar.

4. Posibles efectos secundarios

Al igual que todos los medicamentos, este medicamento puede tener efectos secundarios, aunque no todas las personas los sufran.

Los efectos secundarios pueden ocurrir:

frecuentemente (ocurren en menos de 1 de cada 10 pacientes) a veces (ocurren en menos de 1 de cada 100 pacientes)

raramente (ocurren en menos de 1 de cada 1000 pacientes)

Los efectos secundarios están clasificados por órgano.

Sistema inmunológico

Sistema inmunológico

A veces: Hipersensibilidad y reacción de hipersensibilidad grave (anafilaxia).

Sistema nervioso

Frecuente: Dolor de cabeza y mareos.

Ojo

A veces: Visión borrosa, aumento de la presión intraocular (glaucoma) (ver también: cuándo debe tener precaución con este medicamento), dolor ocular, dilatación de las pupilas (midriasis), ver halos de colores (halos visuales), ojos inyectados de sangre (hiperemia conjuntival) y acumulación de líquido en la córnea (edema corneal).

Rara vez: Dificultad para enfocar el cristalino del ojo (trastorno de acomodación).

Corazón

A veces: Palpitaciones (a dosis más altas), contracción regular pero muy rápida del corazón (fibrilación auricular) y arritmias.

Rara vez: Taquicardia.

Afecciones del sistema respiratorio y del tórax

Frecuente: Tos e irritación de la garganta.

Rara vez: Constricción de las vías respiratorias como resultado de la inhalación (broncoespasmo), espasmo de las cuerdas vocales (laringoespasmo), hinchazón de la garganta y garganta seca.

Sistema gastrointestinal

Frecuente: Boca seca, trastornos gastrointestinales y náuseas.

A veces: Diarrea, estreñimiento, vómitos, inflamación de la mucosa bucal (estomatitis), acumulación de líquido en la boca y cambios en el gusto.

Trastornos de la piel

A veces: Picazón (prurito), erupción cutánea, acumulación repentina de líquido en la piel y mucosas (p. ej., garganta o lengua), respiración difícil para respirar y/o picazón y erupción cutánea (angioedema).

Raramente: Erupción cutánea con picazón intensa y formación de ronchas (urticaria).

Si experimenta la reacción adversa de hinchazón aguda local de la lengua, labios y cara, debe consultar a un médico de inmediato.

Trastornos renales y urinarios

A veces: Retención de orina. En caso de obstrucción del tracto urinario se requiere precaución (ver también: cuándo debe tener especial cuidado con este medicamento).

Notificación de efectos secundarios

Si experimenta efectos secundarios, póngase en contacto con su médico o farmacéutico. Esto también se aplica a posibles efectos secundarios que no se mencionan en este prospecto. También puede informar de los efectos secundarios directamente a través del Centro Holandés de Efectos Secundarios Lareb, sitio web: www.lareb.nl. Al informar de los efectos secundarios, puede ayudarnos a obtener más información sobre la seguridad de este medicamento.

5. ¿Cómo debe almacenar este medicamento?

Mantener fuera de la vista y del alcance de los niños.

Conservar por debajo de 30°C.

Proteger de la luz solar directa, calor y congelación.

El aerosol está bajo presión y no debe abrirse o dañarse con violencia. Abrirlo es peligroso y además hace que el contenido sea inmediatamente inutilizable.

El aerosol no debe ser expuesto a temperaturas superiores a 50°C (por ejemplo, en la calefacción central o la estufa).

No use este medicamento después de la fecha de caducidad. Esta se encuentra en la caja después de 'no usar después de' o 'EXP'. Allí se indica un mes y un año. El último día de ese mes es la fecha de caducidad.

No tire los medicamentos por el fregadero o el inodoro y no los arroje a la basura. Pregunte a su farmacéutico qué hacer con los medicamentos que ya no usa. Luego se destruirán de manera responsable y no llegarán al medio ambiente. etiquetados y no llegan al medio ambiente.

6. Contenido del envase y otra información

¿Qué sustancias contiene este medicamento?

La sustancia activa en este medicamento es bromuro de ipratropio.

Las otras sustancias (excipientes) en este medicamento son ácido cítrico (E 330), agua purificada, alcohol absoluto y gas propulsor (HFA 134a).

¿Cómo se presenta Atrovent 20 microgramos/dosis, aerosol, solución y cuánto contiene un envase?

Un envase de aerosol Atrovent contiene un bote con boquilla con 10 ml solución para inhalación, correspondiente a 200 inhalaciones.

Titular de la autorización de comercialización y fabricante

Titular de la autorización de comercialización

Boehringer Ingelheim bv

Basisweg 10

1043 AP Ámsterdam

Tel.: 0800-2255889

Fabricante

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Binger Straße 173

D-55216 Ingelheim am Rhein

Alemania

Registrado bajo RVG 26834

Este prospecto fue aprobado por última vez en febrero de 2022