



"2016- Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional"

Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° = **10593**

BUENOS AIRES, **23 SEP 2016**

VISTO el Expediente N° 1-0047-0000-011092-16-1 del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma LES LABORATORIES SERVIER DE FRANCIA representada en Argentina por SERVIER ARGENTINA S.A., solicita la aprobación de nuevos proyectos de prospectos e información para el paciente para el producto HYPERIUM / RILMENIDINA, forma farmacéutica y concentración: COMPRIMIDOS, RILMENIDINA 1 mg, autorizado por el Certificado N° 45.936.

Que los proyectos presentados se adecuan a la normativa aplicable Ley 16.463, Decreto N° 150/92 y Disposiciones N°: 5904/96 y 2349/97, Circular N° 004/13.

Que a fojas 93 obra el informe técnico favorable de la Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos.

VP
U
S A



"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional"

Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.7.

DISPOSICIÓN N°
= 10593

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1.490/92 y Decreto N° 101 de fecha 16 de Diciembre de 2015.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTICULO 1º.- Autorízanse los proyectos de prospectos fojas 29 a 35, fojas 36 a 42 y fojas 43 a 49, desglosándose fojas 29 a 35; e información para el paciente fojas 51 a 56, fojas 57 a 62 y fojas 63 a 68; desglosándose fojas 51 a 56, para la Especialidad Medicinal denominada HYPERIUM / RILMENIDINA, forma farmacéutica y concentración: COMPRIMIDOS, RILMENIDINA 1 mg, propiedad de la firma LES LABORATORIES SERVIER DE FRANCIA representada en Argentina por SERVIER ARGENTINA S.A., anulando los anteriores.

ARTICULO 2º.- Practíquese la atestación correspondiente en el Certificado N° 45.936 cuando el mismo se presente acompañado de la copia autenticada de la presente Disposición.

ARTICULO 3º.- Regístrese; por mesa de entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la copia autenticada de la presente

VP
Ch
S
A



"2016- Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional"

Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN Nº
-10593

disposición conjuntamente con el prospecto e información para el paciente, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de adjuntar al legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente Nº 1-0047-0000-011092-16-1

DISPOSICIÓN Nº
-10593

mel

UP

Dr. ROBERTO LEBE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



10593

23 SEP 2016

HYPERIUM® RILMENIDINA

Comprimidos
Venta bajo receta
Industria Francesa

Composición

Cada comprimido contiene:
Rilmenidina dihidrogenofosfato (expresado como base)..... 1,000 mg.
Lactosa, Celulosa microcristalina, Parafina, Carboximetilalmidón sódico, Sílice coloidal, Estearato de magnesio, Talco, Cera blanca de abeja; c.s.

Acción terapéutica

Antihipertensivo

Indicaciones

Hipertensión arterial

Propiedades farmacológicas:

Acción farmacológica

Código ATC: C02AC06

Mecanismo de acción: Rilmenidina oxazolina tiene propiedades antihipertensivas, actúa simultáneamente sobre los centros vasomotores bulbares y el sistema periférico, posee una mayor selectividad hacia los receptores de "imidazolininas" que hacia los alfa-2 adrenoreceptores cerebrales, lo que la distingue de los alfa-2 agonistas de referencia.

La rilmenidina ejerce un efecto antihipertensivo dosis-dependiente en la rata genéticamente hipertensa. Solamente con dosis superiores a la dosis antihipertensiva, se observan en el animal los efectos neurofarmacológicos centrales habitualmente observados con los Alfa-2 agonistas. En particular, el efecto sedativo central parece menos acentuado.

Efectos farmacodinámicos: Esta disociación entre la actividad antihipertensiva y los efectos neurofarmacológicos se confirma en el hombre.

La rilmenidina ejerce una actividad antihipertensiva dosis-dependiente sobre las presiones arteriales sistólica y diastólica en posición decúbito y de pie. A dosis terapéuticas, 1 mg diario en una toma ó 2 mg diarios en dos tomas, los estudios a doble ciego (placebo producto de referencia) han demostrado la eficacia antihipertensiva de la rilmenidina en la hipertensión arterial ligera y moderada. Esta eficacia se mantiene durante el nictémero y el esfuerzo. Estos resultados se confirman a largo plazo sin pérdida del efecto terapéutico.

A la dosis de 1 mg por día, los estudios doble ciego contra placebo han demostrado que la rilmenidina no modifica la reacción de alerta;

5

Maya Sabbatella
M.N. 14763
Directora Técnica
Servicio Argentino S.A.

7050



incidencia de los efectos laterales (somnolencia, sequedad de boca, estreñimiento) no difiere con respecto al placebo.

A la dosis de 2 mg por día, los estudios doble ciego contra un alfa 2 agonista de referencia administrado a dosis equihipotensiva, han mostrado que la incidencia de estos efectos laterales es significativamente inferior en intensidad y frecuencia.

En dosis terapéuticas respeta la función cardíaca, no provoca retención hidrosódica y no perturba el equilibrio metabólico, conserva una actividad antihipertensiva significativa 24 horas después de la toma con descenso de las resistencias periféricas totales, sin variación del gasto cardíaco. Los índices de contractilidad y la electrofisiología cardíaca no están modificados.

Respeto la adaptación al ortoestatismo, en particular en el sujeto de edad, y la adaptación fisiológica de la frecuencia cardíaca al esfuerzo.

No provoca variación del suministro sanguíneo renal, de la filtración glomerular o de la fracción de filtración y no modifica la función renal.

Respeto la glicorregulación, incluidos los diabéticos insulino dependientes o no, y no modifica los parámetros del metabolismo lipídico.

Propiedades farmacocinéticas

Absorción:

Rápida: la concentración plasmática máxima de 3.5 ng/ml, se alcanza 1 h 30 a 2 horas después de la absorción de una dosis única de 1 mg de Rilmenidina;

Total: la biodisponibilidad absoluta es de 100%, sin efecto de primer paso hepático;

Regular: las variaciones interindividuales son escasas y la ingestión concomitante de alimentos no modifica la cantidad biodisponible; la tasa de absorción no varía con las dosis terapéuticas recomendadas.

Distribución:

El enlace a las proteínas es inferior a 10%. El volumen de distribución es de 5 l/kg.

Metabolismo:

La rilmenidina se biotransforma escasamente. Los metabolitos se encuentran de nuevo en estado de trazas en la orina y proceden de la hidrólisis del ciclo oxazolina o de su oxidación. Estos metabolitos no tiene actividad alfa 2 agonista.

Eliminación:

Se elimina esencialmente por vía renal: 65% de la dosis administrada se excreta por orina sin cambios. El clearance renal representa los dos tercios del clearance total. La semivida de eliminación es de 8 horas: no está modificada por la dosis administrada ni por la administración repetida. En el sujeto hipertenso tratado con 1 mg diario, la duración de la acción farmacológica es más prolongada, manteniéndose la actividad antihipertensiva de manera significativa durante las 24 horas consecutivas a la última toma.

En administración repetida: el estado de equilibrio se alcanza desde el tercer día; el estudio de las tasas plasmáticas durante 10 días muestra su estabilidad.

S

Nayla Sabbatella
M.N. 14763
Directora Técnica
Servier Argentina S.A.
2

= 10593



La vigilancia a largo plazo de las tasas plasmáticas en el paciente hipertenso (tratamiento durante 2 años) ha establecido que las concentraciones plasmáticas de Rilmenidina siguen siendo estables.

En el sujeto de edad avanzada: los estudios farmacocinéticos en pacientes de más de 70 años de edad muestran una semivida de eliminación de 12 horas.

En el paciente insuficiente hepático: la semivida de eliminación es de 11 horas.

En el paciente insuficiente renal: a causa de su eliminación esencialmente renal, se observa un entretardamiento de la eliminación, proporcional al grado de la insuficiencia renal. En los pacientes atacados por una insuficiencia renal severa (clearance de la creatinina inferior a 15 ml/min), la semivida de eliminación es de unas 35 horas.

Posología y modo de administración

La posología recomendada es de 1 comprimido por día en una sola toma por la mañana.

En caso de respuesta insuficiente al cabo de un mes de tratamiento, se puede aumentar la posología a 2 comprimidos diarios en 2 tomas (1 comprimido por la mañana y otro por la noche), antes de las comidas.

Se puede administrar al paciente hipertenso de edad y al paciente hipertenso diabético.

En pacientes con insuficiencia renal, con un clearance de creatinina superior a 15 ml / min., no hay modificación de la posología, salvo criterio médico.

El tratamiento se debe mantenerse indefinidamente bajo control y vigilancia médica.

Población pediátrica

Debido a la falta de datos, no se recomienda el uso de Hyperium en niños.

Contraindicaciones

NO DEBE UTILIZARSE en caso de:

- Estados depresivos graves,
- Insuficiencia renal severa (clearance de la creatinina < 15 ml/min.),
- Hipersensibilidad a cualquiera de sus componentes.

Advertencias y Precauciones

No debe interrumpirse el tratamiento en forma brusca; disminuir la posología progresivamente.

Como sucede con otros antihipertensivos, en los enfermos que presentan antecedentes vasculares recientes (accidente cerebrovascular, infarto de miocardio), su administración debe ser bajo vigilancia médica.

Se desaconseja la ingesta de alcohol durante el tratamiento.

Se desaconseja la asociación con los betabloqueantes utilizados en el tratamiento de la insuficiencia cardíaca (ver "Interacciones medicamentosas y otras formas de interacciones").

Debido a la posibilidad de que se produzca hipotensión ortostática, debe informarse a los pacientes de edad avanzada acerca del riesgo aumentado de caída.

Nayla Sabbatella
M.N. 14763
Directora Técnica
Argentina S.A.



Se desaconseja la asociación con el oxibato de sodio (ver "Interacciones medicamentosas y otras formas de interacciones").

Este medicamento contiene lactosa. No se recomienda el uso en pacientes con intolerancia a la galactosa, insuficiencia de lactasa de Lapp o síndrome de malabsorción de glucosa o galactosa (enfermedades hereditarias raras).

Interacciones medicamentosas y otras formas de interacciones

Asociaciones desaconsejadas:

Alcohol: Incremento del efecto sedativo de estas sustancias con el alcohol. La alteración del estado de vigilancia puede hacer peligrosa la conducción de vehículos y el uso de máquinas. Evitar la ingestión de bebidas alcohólicas o medicamentos que lo contengan.

Betabloqueantes: utilizados en insuficiencia cardíaca: disminución central del tono simpático y efecto vasodilatador de los antihipertensores centrales. Perjudicial en caso de insuficiencia cardíaca tratada con betabloqueantes y vasodilatadores.

Sodio (oxibato de): Aumento de la depresión central. La alteración del estado de vigilancia puede hacer peligrosa la conducción de vehículos y el uso de máquinas.

Asociaciones que requieren precauciones de empleo:

Betabloqueantes (excepto el esmolol): Aumento considerable de la presión arterial en caso de interrupción repentina del tratamiento con el antihipertensor central. Evitar la interrupción brusca del tratamiento. Supervisión clínica.

Asociaciones que deben tenerse en cuenta

Alfabloqueantes destinados a uso urológico (alfuzosina, doxazosina, prazosina, silodosina, tamsulosina, terazosina): Aumento del efecto hipotensor. Riesgo aumentado de hipotensión ortostática.

Antihipertensores alfabloqueantes: Aumento del efecto hipotensor. Riesgo aumentado de hipotensión ortostática mayor (efecto aditivo).

Otros medicamentos sedantes: derivados morfínicos (analgésicos, antitusivos y tratamientos de sustitución), neurolépticos, barbitúricos, benzodiacepinas, otros ansiolíticos aparte de las benzodiacepinas (por ejemplo, meprobamato), hipnóticos, antidepresores sedantes (amitriptilina, doxepina, mianserina, mirtazapina, trimipramina), antihistamínicos H1 sedantes, antihipertensores centrales, baclofeno y talidomida: Aumento de la depresión central. La alteración del estado de vigilancia puede hacer peligrosa la conducción de vehículos y el uso de máquinas.

Nitratos orgánicos y otros vasodilatadores usados en enfermedades cardíacas: Aumento del riesgo de hipotensión, especialmente ortostática.

Medicamentos que provocan hipotensión ortostática: Riesgo de aumento de la hipotensión, especialmente ortostática.

Embarazo: No hay datos o estos son limitados (menos de 300 embarazos) relativos al uso de rilmenidina en mujeres embarazadas.

Nayla Sabaralla
M.N. 14763
Directora Técnica
Servier Argentina S.A.



Los estudios en animales no sugieren efectos perjudiciales directos ni indirectos en términos de toxicidad para la reproducción (ver "Datos preclínicos de seguridad").

Como medida de precaución, es preferible evitar el uso de Hyperium durante el embarazo.

Lactancia: Se desconoce si la rilmenidina/metabolitos se excretan en la leche materna.

Los datos farmacodinámicos/toxicológicos disponibles en animales muestran que la rilmenidina/metabolitos se excretan en la leche.

No puede excluirse el riesgo en recién nacidos/niños.

Hyperium no debe utilizarse durante la lactancia.

Fertilidad:

Los estudios de reproducción en ratas han demostrado que la rilmenidina no tiene ningún efecto sobre la fertilidad (ver "Datos preclínicos sobre seguridad").

Efectos sobre la capacidad para conducir vehículos o utilizar máquinas

No se ha realizado ningún estudio específico sobre la capacidad para conducir vehículos y utilizar máquinas.

No obstante, dado que la somnolencia es una reacción adversa frecuente, debe advertirse a los pacientes sobre su capacidad para conducir vehículos y utilizar máquinas.

Reacciones adversas

A la dosis de 1 mg en una toma diaria, durante los estudios controlados, la incidencia de los efectos indeseables es comparable a la observada con placebo.

Con la dosis de 2 mg por día de HYPERIUM, los estudios controlados comparativos versus clonidina a la dosis de 0,15 a 0,30 mg/día o alfametilidopa a dosis de 500 a 1000 mg/día, han mostrado que la incidencia de los efectos indeseables era significativamente inferior a la observada con clonidina o alfametilidopa.

Cuadro de reacciones adversas

Las reacciones adversas o acontecimientos siguientes se han notificado y listado en función de las frecuencias siguientes: muy frecuente ($\geq 1/10$), frecuente ($\geq 1/100, < 1/10$), poco frecuente ($\geq 1/1000, < 1/100$), rara ($\geq 1/10.000, < 1/1000$), muy rara ($< 1/10.0000$), frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles).

Clasificación de órganos del sistema MedDRA	Frecuencia	Reacciones adversas
Trastornos psiquiátricos	Frecuente	Ansiedad
		Depresión
		Insomnio
Trastornos del sistema nervioso	Frecuente	Somnolencia
		Cefalea
		Vértigo
Trastornos cardiacos	Frecuente	Palpitaciones

Nayla Sabbatella
M.N. 14763
Directora Técnica
Servier Argentina S.A.



Clasificación de órganos del sistema MedDRA	Frecuencia	Reacciones adversas
Trastornos vasculares	Frecuente	Frío en las extremidades
	Poco frecuente	Sofocos Hipotensión ortostática
Trastornos gastrointestinales	Frecuente	Gastralgias
		Boca seca
		Diarrea
	Poco frecuente	Estreñimiento
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo	Frecuente	Náuseas
		Prurito
		Erupción
Trastornos musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo	Frecuente	Calambres musculares
Trastornos del aparato reproductor y de la mama	Frecuente	Disfunción sexual
Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración	Frecuente	Astenia
		Fatiga
		Edemas

Notificación de sospechas de reacciones adversas

Es importante notificar sospechas de reacciones adversas al medicamento tras su autorización. Ello permite una supervisión continuada de la relación beneficio/riesgo del medicamento. Se invita a los profesionales sanitarios a notificar las sospechas de reacciones adversas a través del sistema nacional de notificación.

Datos preclínicos de seguridad

Los datos de los estudios no clínicos no muestran riesgos especiales para el ser humano según los estudios de toxicidad aguda, toxicidad a dosis repetidas, genotoxicidad/mutagenicidad, potencial carcinogénico y toxicidad para la reproducción.

Solo se han observado efectos adversos sobre el desarrollo perinatal y posnatal (disminución del peso corporal de los recién nacidos) en dosis asociadas a toxicidad materna.

Sobredosis

En caso de sobredosis accidental o voluntaria consultar a su médico o al centro de asistencia toxicológica: Hospital Posadas, tel. 0800-333-0160 / (011) 4658-7777; Hospital Gutiérrez, tel. 0800-444-8694 / (011) 4962-6666/2247; Hospital P. Elizalde, tel. (011) 4300-2115 / (011) 4362-6063 urgentemente e informar el estado del paciente.

Nayla Sabbatella
M.N. 14763
Directora Técnica
Servier Argentina S.A.

A-1059



Síntomas

Los datos relativos a la absorción masiva de rilmenidina son muy limitados. Los síntomas previsibles en tal eventualidad serían hipotensión marcada y trastornos del estado de vigilancia.

Tratamiento

Los síntomas en tal eventualidad son hipotensión marcada y trastornos de vigilancia. Como tratamiento aconsejado, además de lavado gástrico, se pueden utilizar simpaticomiméticos ya que el Hyperium es escasamente dializable.

Presentación

Envase conteniendo 30 comprimidos.

Conservación

Conservar en su envase original a temperatura no mayor de 30° C. No debe utilizarse después de la fecha de su vencimiento indicada en el envase.

MANTENER LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Medicamento autorizado por el Ministerio de Salud.

Certificado Nº 45.936

Elaborado en Les Laboratoires Servier Industrie - Francia

Representante e importador:

SERVIER ARGENTINA S.A.

Av. del Libertador 5926, 8vo piso - (C1428ARP) Capital Federal

Tel: 0800-777-SERVIER (7378437)

Directora Técnica: Nayla D. Sabbatella (Farmacéutica)

Versión: Fecha de aprobación ANMAT

Nayla Sabbatella
M.N. 14763
Directora Técnica
Servier Argentina S.A.

10593



Folleto para el Paciente

HYPERIUM®
Rilmenidina
Comprimidos
Venta bajo receta
Industria Francesa

COMPOSICIÓN

Cada comprimido contiene:

Rilmenidina dihidrogenofosfato (expresado como base)..... 1,000 mg.

Lactosa, Celulosa microcristalina, Parafina, Carboximetilalmidón sódico, Sílice coloidal, Estearato de magnesio, Talco, Cera blanca de abeja; c.s.

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

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico.
- Este medicamento se le ha recetado solamente a usted y no debe dárselo a otras personas, aunque tengan los mismos síntomas que usted, ya que puede perjudicarles.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto.

Contenido del prospecto:

1. Qué es HYPERIUM y para qué se utiliza
2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar HYPERIUM
3. Cómo tomar HYPERIUM
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de HYPERIUM
6. Información adicional

1. Qué es HYPERIUM y para qué se utiliza

Grupo farmacoterapéutico: antihipertensor, código ATC: C02AC06.

Este medicamento está indicado para el tratamiento de la hipertensión arterial.

2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar HYPERIUM

Si su médico la ha indicado que padece una intolerancia a ciertos azúcares, consulte con él antes de tomar este medicamento.

Nayla Sabbatella
M.N. 14763
Directora Técnica
Servier Argentina S.A.



No tome HYPERIUM 1 mg comprimido en los casos siguientes:

- Si es alérgico (hipersensible) a la rilmenidina o a alguno de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la composición).
- Estados depresivos graves.
- Insuficiencia renal grave.

Advertencias y precauciones

No debe interrumpir el tratamiento de forma repentina, sino que su médico reducirá gradualmente la dosis.

Informe a su médico en caso de antecedentes de trastornos cardiovasculares recientes (accidente cerebrovascular, infarto de miocardio). Este tratamiento debe realizarse bajo constante supervisión médica.

Si es una persona de edad avanzada, su presión arterial puede bajar bruscamente al ponerse de pie, lo que conlleva un riesgo de caída.

Este medicamento contiene lactosa. No se recomienda el uso de este medicamento en pacientes con intolerancia a la galactosa, insuficiencia de lactasa de Lapp o síndrome de malabsorción de glucosa o galactosa (enfermedades hereditarias raras).

Consulte a su médico, antes de empezar a tomar HYPERIUM 1 mg, comprimido.

Niños y adolescentes

HYPERIUM no debe utilizarse en niños ni adolescentes.

Toma de HYPERIUM con otros medicamentos

Informe a su médico si está tomando, ha tomado recientemente o pudiera tener que tomar cualquier otro medicamento.

Asegúrese de informar a su médico si está tomando cualquiera de los siguientes medicamentos, ya que no se recomienda su asociación con HYPERIUM:

- betabloqueantes utilizados en el tratamiento de la insuficiencia cardiaca,
- oxibato de sodio (utilizado en el tratamiento de la narcolepsia).

Asegúrese de informar a su médico si está tomando cualquiera de los siguientes medicamentos, ya que pueden precisar precauciones de empleo especiales:

Nayla Sabatella
M.N. 14763
Directora Técnica
Servier Argentina S.A.

10593



- betabloqueantes excepto el esmolol (utilizados para tratar la hipertensión arterial y la angina de pecho, enfermedad que provoca dolor en el pecho),
- antidepresivos tricíclicos (utilizados para tratar la depresión).

Asegúrese de informar a su médico si está tomando cualquiera de los siguientes medicamentos, ya que cabe tener en cuenta su asociación con HYPERIUM:

- alfabloqueantes destinados a uso urológico (alfuzosina, doxazosina, prazosina, silodosina, tamsulosina, terazosina),
- antihipertensores alfabloqueantes,
- otros medicamentos sedantes y que pueden disminuir el estado de vigilancia si se asocian a HYPERIUM: derivados morfínicos (analgésicos, antitusivos y tratamientos de sustitución), medicamentos utilizados para tratar la ansiedad y la dificultad para dormir (benzodiazepinas, otros ansiolíticos aparte de las benzodiazepinas, hipnóticos, neurolépticos, barbitúricos), antihistamínicos H1 (utilizados para tratar las alergias y reacciones alérgicas), medicamentos utilizados para tratar la depresión (amitriptilina, doxepina, mianserina, mirtazapina, trimipramina), otros antihipertensores centrales utilizados para tratar la hipertensión arterial, baclofeno (utilizado para tratar el agarrotamiento muscular derivado de una enfermedad como la esclerosis múltiple), talidomida (utilizada para tratar ciertos cánceres).
- Nitratos orgánicos y otros vasodilatadores usados en enfermedades cardíacas (utilizados para el tratamiento de las crisis de angina de pecho y la insuficiencia cardíaca) que pueden provocar una caída de la presión arterial al ponerse de pie.
- Medicamentos que pueden provocar una caída de la presión arterial al ponerse de pie.

Uso de HYPERIUM 1 mg, comprimido con alimentos, bebidas y alcohol

Evitar beber alcohol durante el tratamiento.

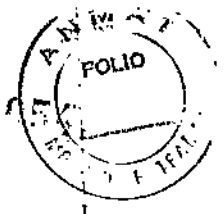
Embarazo, lactancia y fertilidad

Si está embarazada o en periodo de lactancia, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizar este medicamento.

Embarazo

Nayia Sabbatella
M.N. 14763
Directora Técnica
Servier Argentina S.A.

4059



No se recomienda el uso de este medicamento durante el embarazo.

Lactancia

No debe tomar HYPERIUM si está en periodo de lactancia. Informe a su médico si está en periodo de lactancia o va a comenzar con el mismo.

Conducción y uso de máquinas

Debido al riesgo de somnolencia, su capacidad para conducir vehículos y usar máquinas puede verse disminuida.

Excipientes con efecto conocido:

HYPERIUM 1 mg comprimido contiene lactosa.

3. Cómo tomar HYPERIUM

Siga exactamente las instrucciones de administración de este medicamento indicadas por su médico. En caso de duda, consulte de nuevo a su médico.

Posología

La dosis recomendada es de 1 comprimido al día en una sola toma por la mañana.

En caso de respuesta insuficiente al cabo de un mes de tratamiento, puede aumentarse la dosis a 2 comprimidos al día, en 2 tomas (1 comprimido por la mañana y otro por la noche) y antes de las comidas.

Siga exactamente las instrucciones de administración del medicamento contenidas en este prospecto o las indicadas por su médico.

En caso de duda consulte a su médico.

Si toma más HYPERIUM 1 mg comprimido del que debe

Si toma demasiados comprimidos, puede experimentar un descenso de la presión arterial y una disminución del estado de vigilancia. Consulte inmediatamente a su médico o acuda al servicio de urgencias de su hospital más cercano.

Nayla Sabbatella
M.N. 14783
Directora Técnica
Servier Argentina S.A.

**Si olvidó tomar HYPERIUM 1 mg comprimido:**

No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas.

Si interrumpe el tratamiento con HYPERIUM 1 mg comprimido

No debe interrumpir el tratamiento de forma repentina, sino que su médico reducirá gradualmente la dosis.

Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este medicamento, pregunte a su médico.

4. Posibles efectos adversos

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

Se han observado los efectos adversos siguientes:

Frecuente (afecta a menos de 1 usuario de cada 10, pero a más de 1 usuario de cada 100)

- ansiedad, depresión, insomnio,
- somnolencia, dolor de cabeza, vértigo,
- palpitaciones (conciencia de los batidos cardiacos),
- frío en las extremidades (manos o pies),
- dolor de estómago, boca seca, diarrea, estreñimiento,
- erupción cutánea, picazón,
- calambres musculares,
- trastornos sexuales,
- debilidad, fatiga, hinchazón (edema).

Poco frecuente (afecta a menos de 1 usuario de cada 100, pero a más de 1 usuario de cada 1000)

- sofocos, caída de la presión arterial al ponerse de pie,
- náuseas.

Comunicación de efectos adversos

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

5. Conservación de HYPERIUM

Nayla Sabbatella
M.N. 12763
Directora Técnica
Servier Argentina S.A.

10593



En su envase original, a temperatura no superior a 30°C.
Mantener este y todos los medicamentos fuera del alcance de los niños.

No utilice este medicamento después de la fecha de caducidad que aparece en la caja y el frasco. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

6. Información adicional

PRESENTACIONES: envases x 30 comprimidos.

Medicamento autorizado por el Ministerio de Salud.
Certificado N° 45.936.

Elaborado en Les Laboratoires Servier Industrie, Gidy, Francia.

Representante e importador:

SERVIER ARGENTINA S.A.

Av. del Libertador 5926 8° Piso - C1428ARP - Capital Federal.

Directora Técnica: Nayla Sabbatella - Farmacéutica.

Tel: 0800-777-SERVIER (7378437)

Versión: Figurará la fecha de Aprobación por ANMAT

S

Nayla Sabbatella
M.N. 14763
Directora Técnica
Servier Argentina S.A.