

Prospecto: información para el paciente

Itraconazol Ascend 100 mg, cápsulas duras
itraconazol

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

- Conserve este prospecto. Puede necesitar leerlo nuevamente.
- ¿Tiene alguna pregunta? Entonces, póngase en contacto con su médico o farmacéutico.
- No comparta este medicamento con otras personas, ya que se lo han recetado solo a usted. Puede ser perjudicial para otros, incluso si tienen los mismos síntomas que usted.
- ¿Experimenta alguno de los efectos secundarios mencionados en la sección 4? Esto también se aplica a los efectos secundarios que no se mencionan en este prospecto. Entonces, póngase en contacto con su médico o farmacéutico.

Contenido de este prospecto

1. ¿Qué es Itraconazol Ascend y para qué se utiliza este medicamento?
2. ¿Cuándo no debe tomar este medicamento o debe tener especial cuidado?
3. ¿Cómo debe tomar este medicamento?
4. Posibles efectos secundarios
5. ¿Cómo debe conservar este medicamento?
6. Contenido del envase y otra información

1. ¿Qué es Itraconazol Ascend y para qué se utiliza este medicamento?

Itraconazol Ascend contiene el principio activo itraconazol. Es un medicamento que se utiliza para el tratamiento de muchos tipos de infecciones por hongos.

Este medicamento se utiliza para: Infecciones fúngicas superficiales

¿Un tratamiento externo no funciona bien? Entonces este medicamento está destinado al tratamiento de las siguientes infecciones por hongos:

- Enfermedades fúngicas de los órganos genitales femeninos (candidiasis vulvovaginal).
- Descamación polvorienta de la piel por un hongo, una enfermedad de la piel con manchas amarillas por un hongo (pitiriasis versicolor).
- Enfermedades de la piel de los pies, el cuerpo, las piernas o las manos por un hongo (tinea pedis, tinea corporis, tinea cruris, tinea manus) (denominadas dermatofitosis).
- Enfermedades fúngicas de la boca, candidiasis oral.
- Solo en adultos: Infecciones fúngicas de las uñas de los dedos de las manos y de los pies (por dermatofitos y/o levaduras), que están relacionadas con onicólisis y/o hiperqueratosis (desprendimiento de la uña con formación de más callo).
- Inflamación de la córnea del ojo por un hongo (causada por *Aspergillus* spp., levaduras [*Candida*], *Fusarium* spp.) (queratitis micótica).

Infecciones fúngicas de las membranas mucosas y/o órganos internos (micosis sistémicas)

Este medicamento está destinado al tratamiento de infecciones fúngicas de las membranas mucosas y/o órganos internos (micosis sistémicas), como

Candidiasis

Aspergilosis

Criptococosis no meníngea. Este medicamento solo se utiliza si los tratamientos estándar resultan inadecuados o no funcionan bien en:

- pacientes con un sistema inmunológico que no funciona bien que tienen criptococosis
- todos los pacientes con criptococosis del sistema nervioso central.

Histoplasmosis, esporotricosis, paracoccidioidomicosis, blastomicosis y otras micosis en todo el cuerpo o micosis tropicales que rara vez ocurren (por ejemplo, cromomicosis).

Este medicamento se utiliza para el tratamiento de infecciones fúngicas de la membrana alrededor del cerebro (meningitis criptocócica) en pacientes:

- que no responden a un tratamiento con anfotericina B/flucitosina (estos son otros medicamentos que se utilizan para el tratamiento de infecciones fúngicas)
- o en quienes no se puede usar anfotericina B/flucitosina debido a daño renal o que no pueden tolerar estos medicamentos por otras razones.

2. ¿Cuándo no debe tomar 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 de este prospecto.
- Está embarazada, cree que podría estarlo o puede quedar embarazada (ver la sección 'Embarazo y lactancia').
- ¿Es usted una mujer que puede tener hijos y puede quedar embarazada? Entonces debe usar un método eficaz que asegure que no quede embarazada. Esto es necesario para asegurarse de que no quede embarazada mientras usa este medicamento. Después de dejar de tomar este medicamento, permanece en su cuerpo por algún tiempo. Por lo tanto, debe continuar usando un método eficaz que asegure que no quede embarazada hasta que vuelva a tener su menstruación.
- Tiene síntomas que indican que su corazón funciona muy mal (una cámara del corazón no funciona bien, como en la insuficiencia cardíaca congestiva). Tiene antecedentes de un corazón que funciona mal (insuficiencia cardíaca congestiva). Puede usar este medicamento en caso de tratamiento de infecciones potencialmente mortales u otras infecciones graves (ver también la sección "¿Cuándo debe tener especial cuidado con este medicamento?").

¿Está tomando otros medicamentos? Entonces, póngase en contacto con su médico antes de tomar Itraconazol Ascend.

- No use Itraconazol Ascend si está tomando alguno de los siguientes medicamentos, o dentro de las 2 semanas después de dejar el tratamiento con Itraconazol Ascend:

Medicamentos que se utilizan para el tratamiento de problemas del corazón, la sangre o la circulación sanguínea

aliskiren, eplerenona, lercanidipina o nisoldipina (para la hipertensión)

bepiridil, ivabradina o ranolazina (para una sensación dolorosa y opresiva en el pecho (angina de pecho))
dabigatrán o ticagrelor (para coágulos de sangre)
disopiramida, dofetilida, dronedarona o quinidina (para un ritmo cardíaco irregular)
finerenona (para problemas renales en pacientes con diabetes tipo 2)
lomitapida, lovastatina o simvastatina (para reducir el colesterol)
sildenafil (para la presión arterial alta en las arterias de los pulmones) Medicamentos para el tratamiento de problemas estomacales o estreñimiento
cisaprida (para problemas estomacales)
domperidona (para náuseas y vómitos)
naloxegol (para el estreñimiento causado por el uso de analgésicos potentes (opiáceos))

Medicamentos para el tratamiento de dolores de cabeza, problemas de sueño o problemas de salud mental

dihidroergotamina o ergotamina (alcaloides del cornezuelo utilizados para la migraña)
midazolam (administrado por vía oral) o triazolam (para relajarse y calmarse o como ayuda para dormir)
lurasidona, pimozida, quetiapina o sertindol (para esquizofrenia, trastorno bipolar u otros problemas de salud mental)

Medicamentos para el tratamiento de problemas urinarios

darifenacina (para la incontinencia urinaria)
fesoterodina o solifenacina (para una vejiga irritada) cuando se usa en pacientes con ciertos problemas renales o hepáticos

Medicamentos para el tratamiento de alergias

astemizol, mizolastina o terfenadina (para alergias)

Medicamentos para el tratamiento de problemas de erección y eyaculación

avanafil (para disfunción eréctil)
dapoxetina (para la eyaculación precoz)
vardenafil (para disfunción eréctil) cuando se usa en hombres mayores de 75 años

Otros medicamentos que contienen lo siguiente:

colchicina (para la gota) cuando se usa en pacientes con problemas renales o hepáticos
ergometrina (ergonovina) o metilergometrina (metilergonovina), alcaloides del cornezuelo que se utilizan después del parto
eliglustat (para la enfermedad de Gaucher) si se utiliza en pacientes que no pueden descomponer ciertos medicamentos en su cuerpo
halofantrina (para la malaria)
irinotecán (para el cáncer)
isavuconazol (para infecciones por hongos)

ombitasvir, paritaprevir, ritonavir con o sin dasabuvir (para el tratamiento de la hepatitis C (inflamación del hígado))
venetoclax (para la leucemia linfocítica crónica) cuando recién comienza con venetoclax o usa dosis más altas al inicio del tratamiento
voclosporina (para el tratamiento de problemas renales relacionados con una enfermedad en la que su sistema inmunológico no funciona bien (lupus))

Recordatorio: no tome los medicamentos mencionados anteriormente durante las 2 semanas después de su último tratamiento con Itraconazol Ascend.

Esta no es una lista completa. ¿Está usando alguno de estos medicamentos u otro medicamento? ¿O planea hacerlo pronto? Entonces, infórmeselo a su médico.

¿Cuándo debe tener especial cuidado con este medicamento?

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

Deje de tomar este medicamento y contacte inmediatamente a su médico si experimenta alguno de los siguientes síntomas de problemas hepáticos graves durante su tratamiento:

- gran falta de apetito, náuseas, vómitos, cansancio inusual, dolor abdominal, orina inusualmente oscura o heces pálidas.

Informe a su médico de inmediato:

- Si siente una sensación inusual de hormigueo, falta de sensibilidad o debilidad en sus manos o pies mientras usa este medicamento.
- Si experimenta síntomas de pérdida auditiva. En casos muy raros, los pacientes que usaron este medicamento informaron que estaban temporal o permanentemente sordos.

Informe a su médico antes de usar este medicamento si ha tenido o tiene:

- una reacción alérgica a otro medicamento antifúngico.
- un problema cardíaco, incluyendo insuficiencia cardíaca (también conocida como insuficiencia cardíaca congestiva). Este medicamento puede empeorar esta condición. ¿Su médico decide darle este medicamento? Entonces debe recibir información sobre los síntomas que se mencionan a continuación y a qué debe prestar atención. ¿Experimenta alguno de los siguientes síntomas? Entonces, detenga con la toma de este medicamento y contacte inmediatamente a su médico. Los siguientes síntomas pueden ser indicativos de insuficiencia cardíaca:
 - falta de aliento
 - aumento de peso inesperado
 - hinchazón de las piernas o el abdomen
 - cansancio inusual
 - despertarse por la noche debido a la falta de aliento
- un problema hepático como piel amarilla (ictericia). Puede ser necesario ajustar su dosis de Itraconazol Ascend. Su médico debe indicarle a qué síntomas debe prestar atención. Estos síntomas pueden incluir: falta de apetito, náuseas, vómitos, cansancio inusual, dolor abdominal, orina inusualmente oscura. ¿Debe tomar este medicamento durante un mes sin pausas? Entonces puede ser que su médico quiera controlar su

hígado con análisis de sangre. También puede ser que no deba usar ciertos medicamentos.

- un problema renal. Puede ser necesario ajustar su dosis de Itraconazol Ascend. También puede ser que no deba usar ciertos medicamentos.
- si su sistema inmunológico no funciona bien, por ejemplo, en caso de neutropenia (muy pocos glóbulos blancos en su sangre), sida o después de un trasplante de órgano. La dosis de Itraconazol Ascend debe ser aumentada.
- si es un paciente con sida y tiene una enfermedad fúngica de los órganos (por ejemplo, esporotricosis, blastomicosis, histoplasmosis, criptococosis [con y sin meningitis]). Su médico evaluará si necesita una terapia de mantenimiento.
- si tiene poco ácido estomacal. Esto puede impedir que el itraconazol se absorba adecuadamente. Los pacientes que también reciben medicamentos que hacen que el ácido estomacal sea menos ácido (por ejemplo, hidróxido de aluminio) deben tomar esos medicamentos al menos 1 hora antes o 2 horas después de tomar Itraconazol Ascend. En pacientes que no tienen ácido clorhídrico en el jugo gástrico (aclorhidria), como algunos pacientes con sida y pacientes que usan medicamentos para suprimir el ácido clorhídrico (antagonistas H2, inhibidores de la bomba de protones), se recomienda que tomen este medicamento con cola normal (no cola light). Su médico evaluará si la dosis de Itraconazol Ascend debe ser aumentada.

¿Duda si alguna de las situaciones anteriores se aplica a usted? Entonces contacte a su médico o farmacéutico antes de tomar este medicamento.

Niños y adolescentes hasta 18 años

Hasta la fecha, hay poca experiencia con el uso de itraconazol en niños y adolescentes hasta 18 años. Por lo tanto, este medicamento solo debe usarse en niños y adolescentes hasta 18 años cuando el médico haya evaluado cuidadosamente los beneficios y riesgos.

¿Está usando otros medicamentos?

¿Está usando otros medicamentos además de Itraconazol Ascend, lo ha hecho recientemente o planea hacerlo pronto? Informe a su médico o farmacéutico. Esto también se aplica a los medicamentos que puede comprar sin receta y a los remedios herbales.

¿Está usando Itraconazol Ascend? Entonces hay ciertos medicamentos que no debe usar al mismo tiempo. Esos medicamentos se mencionan arriba bajo el título “¿Cuándo no debe usar este medicamento?”.

Ciertos medicamentos no se recomiendan para usar junto con Itraconazol Ascend. Puede ser que su médico decida que no debe usar ciertos medicamentos junto con Itraconazol Ascend, o dentro de las 2 semanas después de detener el tratamiento con Itraconazol Ascend.

Ejemplos de esos medicamentos son:

Medicamentos para el tratamiento de problemas del corazón, la sangre o la circulación sanguínea
apixaban, edoxaban, rivaroxaban o vorapaxar (para coágulos de sangre)
atorvastatina (para reducir el colesterol)
felodipina (para la presión arterial alta)
riociguat o tadalafil (para la presión arterial alta en los pulmones)

Medicamentos para el tratamiento de epilepsia, dolores de cabeza o problemas de salud mental
fenitoína, carbamazepina o fenobarbital (medicamentos para la epilepsia)
eletriptán (para la migraña)
hierba de San Juan (*Hypericum perforatum*) (un remedio herbal utilizado para problemas de salud mental)

Medicamentos para el tratamiento de problemas urinarios

- tamsulosina (para dificultad para retener la orina (incontinencia urinaria) en hombres)
 - tolterodina (para una vejiga irritada)
- Medicamentos para el tratamiento del cáncer
- axitinib, bosutinib, cabazitaxel, cabozantinib, ceritinib, cobimetinib, crizotinib, dabrafenib, dasatinib, docetaxel, entrectinib, glasdegib, ibrutinib, lapatinib, nilotinib, olaparib, pazopanib, regorafenib, sunitinib, talazoparib, trabectedina, trastuzumab-emtansina, venetoclax (cuando usa una dosis estable de venetoclax para leucemia linfocítica crónica, o en cualquier momento durante el tratamiento de leucemia mieloide aguda) o alcaloides de vinca (por ejemplo, vinflunina, vinorelbina)

Medicamentos para el tratamiento de la tuberculosis

bedaquilina, isoniazida, rifabutina o rifampicina (para la tuberculosis)

Medicamentos para el tratamiento del virus de inmunodeficiencia humana (VIH) o hepatitis
efavirenz o nevirapina (para VIH/SIDA)

elbasvir/grazoprevir, tenofovir alafenamida fumarato (TAF), tenofovir disoproxil fumarato (TDF) (para VIH o hepatitis)

Medicamentos que se utilizan después de un trasplante de órgano

everolimus, rapamicina (también llamada sirolimus), temsirolimus

Medicamentos para el tratamiento de un agrandamiento benigno de la próstata

alfuzosina, silodosina

Medicamentos para el tratamiento de problemas pulmonares o alergias

ciclesonida (para inflamaciones, asma y alergias)

ebastina (para alergias)

salmeterol (para asma o enfermedad pulmonar obstructiva crónica, EPOC)

Medicamentos para el tratamiento de problemas de erección y eyaculación

tadalafil o vardenafil (si se usa en hombres de 75 años o menos) (para disfunción eréctil)

Otros medicamentos que contienen lo siguiente:

colchicina (para gota)

fentanilo (para dolor)

lumacaftor/ivacaftor (para fibrosis quística)

Recordatorio: no tome los medicamentos mencionados anteriormente durante las 2 semanas después de su último tratamiento con Itraconazol Ascend.

Esta no es una lista completa. ¿Está usando alguno de estos medicamentos u otro medicamento? ¿O planea hacerlo pronto? Entonces, infórmeselo a su médico.

Tenga cuidado si Itraconazol Ascend se usa junto con ciertos otros medicamentos. Puede tener un mayor riesgo de efectos secundarios, o puede ser necesario ajustar la dosis de Itraconazol Ascend o la dosis del otro medicamento. Ejemplos de esos medicamentos son:

Medicamentos para el tratamiento de problemas del corazón, la sangre o la circulación

bosentan (para hipertensión pulmonar)

bloqueadores de los canales de calcio como dihidropiridinas, como amlodipina, isradipina, nifedipina, nimodipina o diltiazem (para la hipertensión arterial)

o verapamilo (para la hipertensión arterial)

cilostazol (para problemas de circulación sanguínea)

cumarinas como warfarina (para coágulos sanguíneos)

digoxina (para una arritmia con un ritmo cardíaco rápido e irregular (fibrilación auricular))

nadolol (para la hipertensión pulmonar o un dolor y presión en el pecho (angina de pecho))

Medicamentos para el tratamiento de problemas estomacales o diarrea

aprepitant o netupitant (para náuseas y vómitos durante un tratamiento contra el cáncer)

loperamida (para la diarrea)

antiácidos como bicarbonato de aluminio, calcio, magnesio o sodio;

antagonistas de los receptores H2 como cimetidina, ranitidina, e inhibidores de la bomba de protones como lansoprazol, omeprazol, rabeprazol (para el tratamiento de problemas de acidez estomacal)

Medicamentos para el tratamiento de problemas de sueño o problemas de salud mental

alprazolam, brotizolam, buspirona o midazolam (cuando se administra por inyección en una vena) (para la ansiedad o como ayuda para dormir)

zopiclona (como ayuda para dormir)

reboxetina o venlafaxina (para la depresión y la ansiedad)

aripiprazol, cariprazina, haloperidol o risperidona (para la esquizofrenia, el trastorno bipolar u otros problemas de salud mental)

galantamina (para la enfermedad de Alzheimer)

guanfacina (para el TDAH)

Medicamentos para el tratamiento de problemas urinarios

imidafenacina, fesoterodina, oxibutinina, solifenacina (para una vejiga irritada)

Medicamentos para el tratamiento del cáncer

bortezomib, brentuximab-vedotina, busulfán, erlotinib, gefitinib, idelalisib, imatinib,

nintedanib, panobinostat, pemigatinib, ponatinib, ruxolitinib, sonidegib o tretinoína (vía oral)

Medicamentos para el tratamiento de infecciones

ciprofloxacina, claritromicina o eritromicina (para infecciones bacterianas)

delamanid (para tuberculosis)

artemether-lumefantrina o quinina (para el tratamiento de la malaria)
praziquantel (para platelmintos y tenias)

Medicamentos para el tratamiento del virus de inmunodeficiencia humana (VIH) o hepatitis
cobicistat, elvitegravir potenciado con ritonavir, maraviroc, darunavir potenciado con
ritonavir, fosamprenavir potenciado con ritonavir, indinavir, saquinavir potenciado con
ritonavir o saquinavir (para VIH)
glecaprevir/pibrentasvir (para hepatitis)

Medicamentos utilizados después de un trasplante de órgano
ciclosporina o tacrolimus

Medicamentos para el tratamiento de la hiperplasia benigna de próstata
dutasterida

Medicamentos para el tratamiento de problemas pulmonares, alergias o inflamaciones
bilastina o rupatadina (para alergias)
metilprednisolona o dexametasona (medicamentos administrados por vía oral o inyección
para asma, alergias o inflamaciones)
budesonida o fluticasona (para asma, alergias)

Medicamentos para el tratamiento de problemas de erección y eyaculación
sildenafil (para problemas de erección)

Medicamentos para el tratamiento del dolor
alfentanilo, buprenorfina, oxicodona o sufentanilo (para el dolor)
meloxicam (para inflamación y dolor de las articulaciones)

Otros medicamentos que contienen lo siguiente:

alitretinoína (administrada por vía oral) (para el eccema)
cabergolina (para la enfermedad de Parkinson)
productos a base de cannabis, incluidos medicamentos (como para náuseas y vómitos o
en pacientes con esclerosis múltiple en quienes los músculos se mueven sin querer y
causan dolor)
cinacalcet (para una tiroides hiperactiva)
dienogest o ulipristal (agentes que previenen el embarazo)
eliglustat (para la enfermedad de Gaucher) si se usa en pacientes que no pueden
metabolizar ciertos medicamentos en su cuerpo
ivacaftor (para fibrosis quística)
metadona (para el tratamiento de la adicción a las drogas)
repaglinida o saxagliptina (para la diabetes)

Esta no es una lista completa. ¿Está usando alguno de estos medicamentos u otro
medicamento? ¿O planea hacerlo pronto? Entonces, infórmeselo a su médico.

¿Qué debe tener en cuenta con la comida y la bebida?

Tome este medicamento siempre inmediatamente después de una comida. Esto hace que el medicamento funcione mejor en su cuerpo. Los pacientes que no tienen ácido clorhídrico en el jugo gástrico (aclorhidria), ciertos pacientes con SIDA o pacientes que usan medicamentos que reducen la producción de ácido gástrico (por ejemplo, antagonistas H2, inhibidores de la bomba de protones) deben tomar este medicamento con una bebida ácida, como una cola normal (no cola light).

Embarazo y lactancia

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

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

- ¿Está embarazada? No use este medicamento. A menos que su médico le indique que lo use. ¿Puede tener hijos y quedar embarazada? Entonces, contacte a su médico. Debe usar un método anticonceptivo eficaz para asegurarse de no quedar embarazada mientras usa este medicamento.
- Después de dejar de tomar Itraconazol Ascend, el medicamento permanece en su cuerpo por un tiempo. Por lo tanto, debe seguir usando un método anticonceptivo eficaz hasta que vuelva a tener su período. Consulte a su médico sobre qué tipo de anticonceptivo debe usar.
- ¿Quedó embarazada después de comenzar el tratamiento con Itraconazol Ascend? Deje de tomarlo inmediatamente y contacte a su médico.
- ¿Está usando este medicamento? Entonces no debe amamantar, ya que pequeñas cantidades del medicamento pueden pasar a su leche. ¿Su médico le aconseja usar este medicamento? Entonces puede ser que su médico realice controles adicionales durante el uso de este medicamento.

Habilidad para conducir y uso de máquinas

Este medicamento puede causarle mareos, visión borrosa/doble o pérdida de audición. ¿Tiene estos síntomas? Entonces no debe conducir vehículos ni usar máquinas.

Itraconazol Ascend contiene sacarosa

¿Su médico le ha dicho que no puede tolerar algunos azúcares? Entonces contacte a su médico antes de tomar este medicamento.

3. ¿Cómo debe tomar este medicamento?

Tome este medicamento siempre exactamente como su médico o farmacéutico le ha indicado.

¿Tiene dudas sobre el uso correcto? Entonces contacte a su médico o farmacéutico.

La dosis recomendada es:

Superficiales micosis (de la piel, mucosas, ojos)		
Indicación	Dosificación	Duración del tratamiento
Enfermedades fúngicas de los órganos genitales femeninos (vulvovaginal candidiasis)	2 veces al día 2 cápsulas duras (esto equivale a 400 400 itraconazol itraconazol por día)	1 día
Enfermedades de la piel	1 vez al día 2 cápsulas duras	7 días

del cuerpo o las piernas por un hongo (tinea corporis, tinea cruris)	(esto equivale a 200 200 mg itraconazol por día) o 1 vez por día 1 cápsula dura (esto equivale a 100 100 mg itraconazol por día)	o 2 semanas
Enfermedades de la piel de las palmas de las manos y plantas de los pies por un hongo (tinea pedis, tinea manus)	2 veces al día 2 cápsulas duras (esto equivale a con 400 mg itraconazol por día) o 1 vez por día 1 cápsula dura (esto equivale a con 100 mg itraconazol por día)	7 días o 4 semanas
Polvoriento descamación de la piel por un hongo (pitiriasis versicolor)	1 vez por día 2 cápsulas duras (esto corresponde a con 200 mg itraconazol por día)	7 días
Enfermedades fúngicas de la boca, candidiasis (candidiasis oral)	1 vez al día 1 cápsula dura (esto equivale a 100 mg itraconazol por día)	15 días
Inflamación de la córnea de el ojo (queratitis micótica)	1 vez por día 2 cápsulas duras (esto equivale a 200 200 mg itraconazol por día)	3 semanas

Enfermedades fúngicas de las uñas	
Tratamiento con períodos de descanso (ingesta con interrupción)	Dosificación y duración del tratamiento
	<p>Tratamiento con períodos intermedios consiste en el siguiente esquema de dosificación: 2 cápsulas duras 2 veces al día (lo que equivale a 400 mg de itraconazol por día) durante 1 semana.</p> <p>Los tratamientos con períodos intermedios siempre se interrumpen por un período intermedio de 3 semanas sin ingesta (ver tabla adjunta).</p> <p>Los tratamientos con 2 períodos intermedios se aconsejan para infecciones de las uñas de las manos y tratamientos con 3 períodos intermedios para infecciones de uñas de los pies. La clínica reacción se hace visible cuando la uña después del final del tratamiento vuelve a comenzar a crecer.</p>
<p>Si principalmente la uñas de los pies afectado son, es el posible que el éxito final del tratamiento solo se logre después de otros 3 meses (sin tratamiento).</p> <p>Para la seguridad se puede el tratamiento enfermedades fúngicas de las uñas no debería durar más de 3 meses.</p> <p>Nota: Para lograr un buen resultado, el área afectada de la uña debe ser removida de</p>	

tal manera que esto cause tan pocas heridas como sea posible (por ejemplo con urea pomada) antes de el tratamiento comience.

Lugar de las enfermedades fúngicas de la uña	Se m an a 1	Se m an a 2	Se m an a 3	Se m an a 4	Se m an a 5	Se m an a 6	Se m an a 7	Se m an a 8	Se m an a 9
Uñas de los pies con o sin uñas de las manos afectadas	Período de descanso 1	Período de descanso de una semana sin itraconazol			Período de descanso 2	Semanas sin itraconazol			Período de 3
Solo uñas de las manos	Período de 1	Período de una semana sin itraconazol			Período de 2				
Ininterrumpido tratamiento (ingesta sin interrupción)			Dosificación			Duración del tratamiento			
			1 vez al día 2 cápsulas duras (esto equivale a 200 mg itraconazol por día)			Generalmente 3 meses (si solo las uñas de las manos están afectadas, puede ser un período de tratamiento más corto suficiente).			

Itraconazol permanece mucho más tiempo presente en la piel y las uñas que en la sangre. Por lo tanto, se logra una curación óptima 2-4 semanas después de dejar de tomar cápsulas de itraconazol para infecciones fúngicas de la una curación óptima se alcanza 2-4 semanas después de dejar de tomar cápsulas de itraconazol para infecciones fúngicas de la 6-9 meses 6-9 meses uñas. Enfermedades fúngicas

Enfermedades por hongos de de mucosas y/o órganos internos (micosis en todo el cuerpo)			
Indicación	Dosificación	Duración del tratamiento	Observaciones
		1	

Aspergilosis	1 vez por día 2 duras cápsulas (esto equivale a 200 200 itraconazol por día) 2-5	2-5 En caso de una profunda	en el cuerpo invasión invasivo 2 veces al día (por la mañana y 2 veces al día (por la mañana y 's noches) (equivale a 400 mg de itraconazol por día) Candidiasis
Candidiasis	100-200 mg de itraconazol por día) itraconazol por día)	3 - - 7 En caso de una	infección profunda en el cuerpo invasivo 2 veces al día (por la mañana y noche) 's noches) (corresponde con 400 mg de itraconazol por día)
Criptococosis no meníngea	1 vez al día 2 cápsulas duras (esto corresponde a 200 mg itraconazol por día)	2 meses - 1 año	Dosis más altas hasta 600 mg por día también se han utilizado en investigaciones clínicas.
Infecciones por hongos de la membrana alrededor del cerebro	2 veces por día ('s mañana y por la noche) 2 cápsulas duras (esto equivale a 400 mg itraconazol por día)	8-10 semanas	Dosis más altas dosis hasta 600 mg por día también se han utilizado en estudios clínicos.
(meningitis criptocócica)			Terapia de mantenimiento: ver sección 2.
Histoplasmosis	1 vez al día 2 cápsulas duras hasta 2 veces al día (por la mañana y por la noche) 2 cápsulas duras (esto equivale a 200-400 mg itraconazol por día)	8 meses	
Blastomicosis	1 vez al día 1 cápsula dura hasta 2 veces al día (por la mañana y	6 meses	

	por la noche) 2 cápsulas duras (esto equivale a 100-400 mg itraconazol por día)		
Esporotricosis linfocutánea y esporotricosis cutánea	1 vez al día 1 o 2 cápsulas duras (esto equivale a 100 o 200 mg de itraconazol por día) (lesiones bien delimitadas) o 2 veces al día 2 cápsulas duras (esto equivale a 400 mg de itraconazol por día) (lesiones grandes) 3-6 meses	Paracoccidioidomicosis	
Paracoccidioidomicosis	1 vez al día 1 cápsula dura (esto equivale a 100 mg de itraconazol por día)	6 meses	No hay datos disponibles sobre la eficacia de las cápsulas de itraconazol en el tratamiento de la paracoccidioidomicosis en pacientes con SIDA a la dosis indicada.
Cromomicosis	1 vez al día 1 a 2 cápsulas duras (esto equivale a 100-200 mg de itraconazol por día)	6 meses	

¹ Su médico ajustará la duración del tratamiento en función del éxito del mismo.

¿Cómo debe tomar este medicamento?

- Tome las cápsulas siempre directamente después de una comida con suficiente líquido (1 vaso de agua). Esto hace que el medicamento funcione mejor en su cuerpo.
- Trague las cápsulas enteras (sin masticarlas).
- Su estómago debe contener suficiente ácido. El ácido asegura que el medicamento funcione mejor en su cuerpo. Los medicamentos que se utilizan para problemas con la digestión de alimentos en su cuerpo, úlceras estomacales o reflujo pueden afectar la producción de ácido por el estómago. Por lo tanto, debe esperar 2 horas después de tomar Itraconazol Ascend antes de tomar cualquiera de estos otros medicamentos. ¿Usa medicamentos que detienen la producción de ácido estomacal? Entonces debe tomar Itraconazol Ascend con cola.

¿Ha tomado demasiado de este medicamento?

¿Ha tomado demasiado de este medicamento? Entonces contacte inmediatamente a su médico o diríjase directamente al servicio de urgencias del hospital más cercano.

No hay datos disponibles sobre sobredosis. En caso de sobredosis, se deben aplicar medidas de apoyo. El itraconazol no puede ser eliminado del cuerpo mediante un lavado (hemodiálisis). No se conocen medidas específicas.

¿Ha olvidado tomar este medicamento?

- ¿Ha olvidado tomar sus cápsulas? Tómelas tan pronto como lo recuerde. ¿Es casi la hora de las siguientes cápsulas? Entonces omita las cápsulas olvidadas.
- No tome una dosis doble para compensar una dosis olvidada.

Si deja de tomar este medicamento

No interrumpa el tratamiento sin antes consultar al médico que lo atiende. ¿Deja el tratamiento demasiado pronto o lo interrumpe? Entonces su infección por hongos puede regresar.

¿Tiene más preguntas sobre el uso de este medicamento? Entonces, póngase en contacto con su médico o farmacéutico.

4. Posibles efectos secundarios

Como todos los medicamentos, este medicamento también puede tener efectos secundarios. No todos los experimentan.

¿Nota alguna de las siguientes situaciones? ¿O cree que alguna de estas situaciones se aplica a usted? Entonces, deje de usar este medicamento y póngase en contacto con su médico de inmediato. Puede que necesite tratamiento médico urgente.

- silbidos repentinos al respirar, dificultad para respirar, hinchazón de la cara, erupción cutánea, picazón (especialmente en todo el cuerpo) o una enfermedad grave de la piel (erupción cutánea generalizada con descamación de la piel y ampollas en la boca, los ojos y los genitales, o erupción cutánea con pequeñas pústulas o ampollas)
- gran falta de apetito, náuseas, vómitos, cansancio inusual, dolor abdominal, orina inusualmente oscura o heces pálidas. Estos pueden ser síntomas de problemas hepáticos graves.

¿Tiene alguno de los efectos secundarios a continuación? Entonces, póngase en contacto con su médico de inmediato.

- síntomas que parecen insuficiencia cardíaca, como dificultad para respirar, aumento de peso inesperado, hinchazón de las piernas, cansancio inusual, despertarse con frecuencia por la noche.
- sensación de hormigueo, sensibilidad a la luz, falta de sensación o debilidad en los brazos/piernas.
- visión borrosa/doble, zumbido en los oídos, dificultad para retener la orina o necesidad de orinar con más frecuencia.
- síntomas de pérdida de audición.

- dolor intenso en la parte superior del abdomen, a menudo con náuseas y vómitos debido a una inflamación del páncreas (pancreatitis).

¿Tiene alguno de los efectos secundarios a continuación? Entonces, póngase en contacto con su médico o farmacéutico.

Frecuente (ocurre en menos de 1 de cada 10 usuarios):

- dolor de estómago
- náuseas
- dolor de cabeza

A veces (ocurre en menos de 1 de cada 100 usuarios):

- inflamación de la nariz, infección de las vías respiratorias superiores, inflamación de los senos paranasales
- hipersensibilidad
- diarrea, vómitos, estreñimiento, la digestión de los alimentos en su cuerpo no va bien, tener muchos gases
- su hígado no funciona bien
- urticaria, erupción cutánea, picazón
- sangrado anormal durante la menstruación

Rara vez (ocurre en menos de 1 de cada 1,000 usuarios):

- ciertos trastornos sanguíneos (leucopenia)
- enfermedad del suero, hinchazón dolorosa de la piel y mucosas (edema angioneurótico), reacciones de hipersensibilidad (reacción anafiláctica)
- demasiadas grasas (triglicéridos) en la sangre
- sensación de hormigueo o debilidad en sus manos y pies (parestesia), menor sensibilidad al dolor (hipoestesia), sabor desagradable en su boca (disgeusia)
- problemas de visión, incluyendo visión borrosa y visión doble
- pérdida de audición temporal o permanente, zumbido en los oídos (tinnitus)
- su corazón funciona mal. Puede tener síntomas como dificultad para respirar, aumento de peso inesperado, hinchazón de sus piernas o abdomen, cansancio inusual, despertarse frecuentemente por la noche (insuficiencia cardíaca congestiva)
- dificultad para respirar (disnea)
- dolor intenso en la parte superior del abdomen, a menudo con náuseas y vómitos (pancreatitis)
- problemas hepáticos graves (hepatotoxicidad, incluyendo insuficiencia hepática repentina. Esto puede ser fatal), niveles altos de bilirrubina en la sangre
- reacciones cutáneas alérgicas graves (como necrolisis epidérmica tóxica, síndrome de Stevens-Johnson, exantema pustuloso agudo generalizado, eritema multiforme, dermatitis exfoliativa o vasculitis leucocitoclástica) junto con múltiples cambios en la piel, pérdida de cabello, sensibilidad a la luz
- orinar con una frecuencia inusual (polaquiuria)
- problemas para lograr una erección (disfunción eréctil)

- su cuerpo retiene líquidos (edema)
- altos niveles de creatinafosfoquinasa en la sangre

No conocido (la frecuencia no puede determinarse con los datos disponibles):

- síntomas de altos niveles de la hormona 'aldosterona' (como presión arterial alta o niveles bajos de potasio en la sangre), incluso si el nivel de 'aldosterona' en la sangre es normal o bajo
- Se han reportado los siguientes efectos secundarios en pacientes que usaron otras formas de dosificación que contenían itraconazol:
 - ciertos trastornos sanguíneos (granulocitopenia, trombocitopenia)
 - síntomas de hipersensibilidad (reacción anafilactoide)
 - altos niveles de azúcar en la sangre
 - calambres musculares o ritmo cardíaco irregular (posibles síntomas de niveles altos o bajos de potasio en la sangre)
 - calambres musculares o ritmo cardíaco irregular (posibles síntomas de niveles bajos de magnesio en la sangre)
 - estar confundido
 - daño nervioso en los brazos y piernas, y por lo tanto dolor o entumecimiento, sensación de ardor y hormigueo, mareos, somnolencia, temblores
 - insuficiencia cardíaca (cuando el corazón bombea la sangre menos eficientemente junto con dificultad para respirar, fatiga e hinchazón de los tobillos), ritmo cardíaco rápido (taquicardia)
 - presión arterial alta, presión arterial baja
 - líquido en los pulmones, dificultad para hablar, tos
 - enfermedad del estómago e intestinos
 - insuficiencia hepática, inflamación del hígado (hepatitis), coloración amarillenta de la piel (ictericia)
 - erupción cutánea con enrojecimiento de la piel, sudoración excesiva
 - dolor muscular (mialgia), dolor articular (artralgia)
 - problemas renales
 - dificultad para retener la orina (incontinencia urinaria)
 - hinchazón general, hinchazón de la cara, dolor en el pecho, fiebre, dolor, agotamiento, escalofríos
 - resultados inusuales de análisis de orina y sangre, valores altos en ciertas pruebas de función hepática (valores elevados de enzimas hepáticas)

Notificación de efectos secundarios

Si experimenta efectos secundarios, comuníquese con su médico o farmacéutico. Esto también se aplica a los efectos secundarios que no se mencionan en este prospecto.

También puede informar sobre efectos secundarios a través del Centro de Efectos Secundarios de los Países Bajos Lareb, sitio web: www.lareb.nl.

Al informar sobre efectos secundarios, nos ayuda 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.
- No use este medicamento después de la fecha de caducidad. Esta se encuentra en el blíster y en la caja después de "EXP". Se indica un mes y un año. El último día de ese mes es la fecha de caducidad.
- Conservar por debajo de 30 °C.
- No tire los medicamentos por el desagüe o el inodoro ni los deseche en la basura. Pregunte a su farmacéutico qué hacer con los medicamentos que ya no usa. Si desecha los medicamentos de manera adecuada, se destruyen correctamente y no llegan al medio ambiente.

6. Contenido del envase e información adicional ¿Qué sustancias contiene este medicamento?

- La sustancia activa de este medicamento es: itraconazol. Cada cápsula dura contiene 100 mg de itraconazol.
- Los otros componentes de este medicamento son:

Contenido de la cápsula:

Gránulos de azúcar, hipromelosa 2910, poloxámero 188, macrogol 20000, talco y dióxido de silicio coloidal anhidro

Cubierta de la cápsula:

Gelatina, laurilsulfato de sodio, dióxido de titanio (E171), azul patente V (E131) y carmín (E122)

Tinta de impresión:

Goma laca (E904), propilenglicol (E1520), hidróxido de amonio (E527), hidróxido de potasio (E525), dióxido de titanio (E171)

¿Cómo se ve Itraconazol Ascend y qué contiene un paquete?

Las cápsulas duras de Itraconazol Ascend 100 mg son gránulos de color blanco a blanco roto que se llenan en una cápsula dura de gelatina con tapa azul opaca y cuerpo transparente rosa de tamaño "0", impresas con tinta blanca con "Itraconazole" en la tapa y "100" en el cuerpo.

Envases blíster de PVC/PCTFE Tamaños de envase:

4, 6, 7, 8, 10, 14, 15, 18, 28, 30, 60 y 100 cápsulas duras.

Es posible que no todos los tamaños de envase mencionados se comercialicen.

Titular de la autorización de comercialización y fabricante

Ascend GmbH

c/o Pollux Business Center GmbH Sebastian-Kneipp-Straße 41 60439 Frankfurt am Main
Alemania

Fabricante

Ascend GmbH

Sebastian-Kneipp-Straße 41 60439 Frankfurt am Main Alemania

Inscrito en el registro bajo:
RVG 133677

Este medicamento está registrado en los estados miembros del Espacio Económico Europeo bajo los siguientes nombres:

Países Bajos Itraconazol Ascend 100 mg, cápsulas duras

Alemania Itraconazol Ascend 100 mg Hartkapseln

Este prospecto fue aprobado por última vez en noviembre de 2025.

Transtoyou