

Fluconazol

FELTREX®

Antimicótico Sistémico, Tableta.

COMPOSICIÓN:

Cada tableta contiene:

Fluconazol.....150mg
Excipientes c.b.p..... 1 tableta

MECANISMO DE ACCIÓN:

Inhibe la síntesis de ergosterol mediante la interacción con desmetilasa 14-alfa, una enzima del citocromo P-450 que se necesita para convertir el lanosterol a ergosterol, un componente esencial de la membrana

INDICACIONES:

Fluconazol FELTREX® está indicado en el tratamiento de las siguientes enfermedades: Cryptocosis, incluyendo la meningitis criptocócica e infecciones en otros sistemas (ejemplo, pulmonar, cutánea). Pueden ser tratados los pacientes-huésped normales, pacientes con síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA), con trasplante de órganos o con otras causas de inmunodepresión.

Candidiasis sistémicas, incluyendo candidemia, candidiasis diseminada y otras formas de infecciones candidiásicas invasivas (peritoneo, endocardio y aparatos respiratorio y urinario). Candidiasis mucosa.

Candidiasis vaginal aguda o recurrente. Dermatocosis: tinea pedis, corporis, cruris y pitiriasis versicolor.

CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad reconocida al Fluconazol FELTREX® o a otros derivados triazólicos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Se ha reportado prolongación del intervalo QT con algunos azoles, incluyendo Fluconazol FELTREX®. Torsades de pointes raramente ha sido reportado. Usar con precaución en pacientes con condiciones que puedan potenciar una arritmia y factores de riesgo para la prolongación del intervalo QT. También debe usarse con precaución en pacientes con disfunción hepática o renal, o toxicidad previa con otros derivados azólicos. El medicamento debe suspenderse si se presenta enfermedad hepática. No usar concomitante con cisaprida o astemizol.

POSOLÓGIA Y MODO DE USO:

Candidiasis sistémica: 800 mg el primer día como dosis de carga, continuando con 200 a 400 mg una vez por día.

Criptocosis (incluyendo meningitis): 800 mg el primer día como dosis de carga, continuando con 200 a 400 mg una vez por día. En la meningitis criptocócica la duración del tratamiento es de 6 a 8 semanas. Para la prevención de recidivas, la duración del tratamiento es de 6 a 8 semanas.

SOBREDOSIS:

En caso de que exista sobredosis, se recomienda tratamiento sintomático con medidas de soporte y lavado gástrico; si es necesario, una diuresis forzada aumentará la velocidad de eliminación. Una sesión de hemodiálisis con duración de 3 horas disminuye los niveles plasmáticos en aproximadamente el 50%.

Prevención de recidivas de criptocosis en pacientes con síndrome de inmunodeficiencia adquirida: 200 mg una vez al día.

Candidiasis orofaríngea: 50 mg una vez por día, durante 7 a 14 días.

En los pacientes inmunodeprimidos puede resultar necesario prolongar el tratamiento.

Candidiasis vaginal: 150 mg una sola vez. Otras candidiasis o micosis de la piel y las mucosas: 50 a 100 mg por día durante 14 a 28 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

REACCIONES ADVERSAS:

Con dosis habituales de 150 mg/día, el fármaco ha sido bien tolerado. Efectos secundarios más frecuentes: Cefalea 13%, náuseas 7%, dolor abdominal 6%, diarrea 3%, dispepsia 1%, irritabilidad postural 1%, trastornos del gusto 1%. Rara vez se ha reportado angioedema y reacción anafiláctica.

INTERACCIONES:

Fluconazol aumenta el tiempo de protrombina después de la administración de warfarina en hombres sanos, por lo que se recomienda vigilancia en pacientes que estén recibiendo anticoagulantes del tipo de la cumarina. Se ha demostrado que el uso de fluconazol prolonga la vida media de las sulfonilureas, por lo que se debe tener en mente que la coadministración puede ocasionar hipoglucemia. La coadministración con múltiples dosis de hidroclorotiazida incrementa las concentraciones plasmáticas de fluconazol en un 40% sin que se requiera cambio en el esquema de dosificación del mismo. La administración conjunta de fluconazol y fenitoína puede aumentar los niveles de esta última.

La administración concomitante de fluconazol y rifampicina reduce la vida media de fluconazol; mientras que su uso con teofilina afecta la depuración de ésta. La administración conjunta de fluconazol con terfenadina a dosis de 400mg o más produce aumento de los niveles plasmáticos de la última. El uso concomitante con cisaprida puede presentar alteraciones cardíacas; con rifabutin, tacrolimus y zidovudina, se ha señalado también aumento de los niveles séricos de éstas.

PRESENTACIÓN:

Fluconazol FELTREX® 150 mg: Caja con 2 tabletas.

Fluconazol FELTREX® 150 mg: Caja con 30 tabletas.

CONDICIÓN Y MODO DE USO:

Consérvese a una temperatura inferior de 30° en lugar fresco, seco y fuera del alcance de los niños.

EMP-155-40-06



FELTREX

Empresa Certificada en Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001