

Faviflu®



CLASE FARMACOLÓGICA.

Favipiravir. Código ATC: J05AX27.

COMPOSICIÓN.

Cada comprimido recubierto de FAVIFLU®200 contiene favipiravir 200 mg, excipientes c.s.

Cada comprimido ranurado recubierto de FAVIFLU®600 contiene favipiravir 600 mg, excipientes c.s.

ACCIÓN TERAPÉUTICA.

Antiviral.

FORMA FARMACÉUTICA.

Comprimido.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN.

Oral.

PROPIEDADES.

FAVIFLU® es un antiviral de amplio espectro, que inhibe directamente la replicación y transcripción del genoma viral tipo ARN, a través del bloqueo de la actividad de la ARN-polimerasa, ARN-dependiente, presente en los virus con genoma ARN y virus gripales. Entre ellos se encuentran todos los tipos y subtipos de virus de influenza A y B in vitro y otros virus como *arenavirus*, *bunyavirus*, *flavivirus*, *filovirus* y el virus de Ébola que causan fiebre hemorrágica.

FAVIFLU® previene y reduce la propagación del virus de una célula a otra y disminuye la carga viral hasta niveles no infecciosos, debido a que posee un mecanismo de acción diferente al de los medicamentos antivirales aprobados contra la influenza.

INDICACIONES.

Está indicado en adultos para el tratamiento de la terapia antiviral de amplio espectro, siendo el más común el virus de la influenza tipo A y B.

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN.

Según criterio médico. Como posología media de orientación se aconseja en adultos: 1.200 a 1.600 mg cada 12 horas para el primer día, seguido de 400 a 600 mg cada 12 horas, a partir del segundo día de tratamiento, el cual podrá durar según la evolución clínica de 5 a 14 días.

EFFECTOS SECUNDARIOS.

Por lo general, es un medicamento bien tolerado, puede presentarse: diarrea, gastroenteritis, náuseas, vómitos, celulitis, alteraciones en los valores de transaminasas, hipertrigliceridemia, hiperuricemia.

SOBREDOSIS.

No se han descrito casos de sobredosis a las dosis recomendadas.

CONTRAINDICACIONES.

Hipersensibilidad. No debe administrarse a pacientes con insuficiencia renal o hepática, las concentraciones plasmáticas de favipiravir pueden aumentar en pacientes con insuficiencia hepática.

EMBARAZO Y LACTANCIA.

No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS.

Cimetidina, amlodipino o amitriptilina. No hay una definición exacta de otras posibles interacciones medicamentosas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

Especial precaución en pacientes con trastornos gástricos, hepáticos y renales. Observación en los pacientes con depresión de la función inmunitaria. Puede presentarse en algunos casos necrosis localizada de hepatocitos y bronquitis leve al finalizar el tratamiento.

LEYENDAS DE PROTECCIÓN.

Almacenar a temperatura no mayor a 30 °C y protegido de la humedad en el envase original. Mantener fuera del alcance de los niños. No usar después de la fecha de vencimiento. Venta bajo receta médica. No contiene gluten.

"Consultar con su médico periódicamente para revisiones preventivas."

Contáctenos a través de nuestras líneas gratuitas:

Servicio de atención al consumidor: 800 16 2222

Centro de farmacovigilancia: 800 16 2636

Para información complementaria y regionalizada visitar nuestra página web: www.breskotpharma.com

PRESENTACIÓN.

FAVIFLU®200 estuche x 24 comprimidos

FAVIFLU®600 estuche x 18 comprimidos



SCIENCE. LIFE. HOPE.



Fabricado por Laboratorios de Cosmética y Fardoquímica S.A. calle V. Eduardo 2293 La Paz - Bolivia Empresa industrial farmacéutica certificada en Sistema Integrado de Gestión (SIG): Buenas Prácticas de Manufactura (GMP), Buenas Prácticas de Farmacovigilancia, ISO 9001:2015 gestión de calidad, ISO 14001:2015 gestión ambiental, ISO 45001:2018 gestión de seguridad y salud en el trabajo, Operaciones Bioseguras, Operador Económico Autorizado (OEA). Cumpliendo con la norma de Defensa del Consumidor nuestros productos están certificados por IBMETRO de acuerdo a condiciones recomendadas en la NB-21003 y D.S. 29519

Somos una empresa socialmente comprometida, que promueve el cuidado del medio ambiente, la bioseguridad, la seguridad y salud en el trabajo.



07/21

