

Preguntas Frecuentes

¿Qué ingredientes se encuentran en Limbrel?

Limbrel contiene flavocoxid, una combinación natural patentada de flavonoides, baicalina y catequina, proveniente de las plantas *scutellaria baicalensis* and *acacia catechu*, respectivamente. Los flavonoides son una familia de nutrientes saludables que se encuentran generalmente en vegetales de colores, frutas, vino tinto, chocolate amargo y té verde. La baicalina y la catequina han sido estudiadas exhaustivamente y reconocidas por sus propiedades antiinflamatorias y antioxidantes así como por su perfil de seguridad.

¿Quién debe evitar tomar Limbrel?

Limbrel no debe ser ingerido por pacientes que tengan hipersensibilidad a los flavonoides. Si está tomando la forma de Limbrel que contiene cinc citrato bisglicinato, se debe tener en consideración si tiene sensibilidad al cinc. Limbrel no ha sido probado en mujeres embarazadas o lactantes, en pacientes pediátricos o en pacientes con úlceras gastrointestinales sangrantes activas. Si usted experimenta cualquier malestar mientras está tomando Limbrel, por favor, informe inmediatamente a su médico.

¿Qué debo tener en cuenta acerca de los efectos colaterales?

Gracias a sus ingredientes naturales, Limbrel tiene un excelente perfil de seguridad, con una baja incidencia de efectos colaterales. Los efectos colaterales informados más comunes son náuseas, diarrea y flatulencias, los cuales suelen ser leves y no requieren la interrupción del uso. Muchos pacientes observan alivio del malestar estomacal cuando ingieren junto con Limbrel con alimentos. Si usted experimenta cualquier malestar, por favor, informe inmediatamente a su médico.

Hay dos tipos de productos Limbrel. Uno que tiene solamente flavocoxid, y otro con flavocoxid y cinc citrato bisglicinato. Algunas personas tienen dificultades para tolerar altas dosis de flavonoides. Para muchas personas, el cinc quelato puede ser útil para manejar la respuesta inicial a la alta dosis de flavonoides de Limbrel. Si experimenta un leve malestar estomacal, consulte a su médico si Limbrel con cinc puede ser una mejor opción para usted.

Como puede suceder con todos los agentes antiinflamatorios, en ocasiones Limbrel puede causar elevaciones en hepatogramas. Su médico debe monitorizar esto siguiendo sus procedimientos habituales.

¿Limbrel es seguro para su estómago?

Limbrel es bien tolerado por personas que tienen un alto riesgo o historial de malestar gastrointestinal (GI)^{3,5}. En estudios post-mercado, Limbrel demostró carencia de reacciones GI superiores como úlceras.⁶

¿Existen otras interacciones farmacológicas?

Los ensayos no sugieren mayores interacciones farmacológicas con Limbrel. Si se sospecha cualquier interacción farmacológica, informe inmediatamente a su médico.

¿Los pacientes puede tomar Limbrel y usar warfarina (Coumadin®)?

Limbrel ha demostrado ser seguro para pacientes que también están tomando warfarina⁷. Sin embargo, siguiendo la práctica clínica usual, se aconseja a los médicos controlar el tiempo de protrombina entre una y dos semanas después de haber comenzado con Limbrel y luego de forma intermitente, en la sangre de pacientes anticoagulada con warfarina.

Limbrel 500
(flavocoxid and citrated zinc
bisglycinate) 500 mg/50 mg

Limbrel 500
(flavocoxid and citrated zinc
bisglycinate) 500 mg/50 mg

Agresivo con la osteoartritis, cuidadoso con su estómago



Limbrel es tan eficaz como naproxeno, con un perfil de seguridad GI superior

- Seguro y eficaz para el manejo a largo de plazo de los síntomas de osteoartritis
- A diferencia de los NSAID tradicionales, Limbrel trabaja en las causas metabólicas subyacentes del malestar de las articulaciones



Para recibir ofertas especiales
directas al consumidor llame
a Primus Care Direct
1-844-774-6871



Visite www.limbrel.com
Llame al **1-888-LIMBREL** o **1-888-546-2735**

Agresivo con la osteoartritis, cuidadoso con su estómago



Limbrel es un Producto dietario de uso médico de venta con receta para el manejo dietario clínico de los procesos metabólicos de la osteoartritis bajo la supervisión de un médico. Puede encontrar información completa acerca de la venta bajo receta en www.limbrel.com.
© 2015 Primus Pharmaceuticals, Inc. Todos los derechos reservados. ISS. 0115 #10073

Ahora puede manejar de forma segura y efectiva su osteoartritis (OA) con Limbrel®

Osteoarthritis (OA)

La osteoartritis es conocida tradicionalmente como enfermedad degenerativa de las articulaciones, la cual puede ser causada por trauma o por desgaste. La OA es una condición crónica caracterizada por el desgaste de los cartílagos en las articulaciones, lo cual produce malestar y rigidez. Sin embargo, después del daño inicial, los desequilibrios metabólicos que regulan el proceso inflamatorio del organismo llevan progresivamente a la enfermedad crónica.

Los efectos colaterales GI producidos por las NSAID

Los NSAID (antiinflamatorios no esteroideos) se recetan frecuentemente para la osteoartritis porque son eficaces para la reducción de síntomas tales como el malestar articular y la inflamación. Los pacientes tienen que tener en cuenta que los NSAID, sean bajo receta como de venta libre, pueden causarles efectos colaterales a algunas personas que

los ingieren. Los más comunes son los efectos colaterales gastrointestinales, desde leve malestar estomacal hasta úlceras gástricas potencialmente mortales. Si usted presenta estos efectos colaterales con otros medicamentos para la OA, o tiene inquietudes acerca de los efectos GI colaterales a largo plazo, Limbrel puede ser una mejor alternativa para usted.



Para recibir ofertas especiales directas al consumidor llame a Primus Care Direct
1-844-774-6871



La forma especial en que funciona Limbrel

Limbrel es una prescripción sin NSAID que es preparada con ingredientes naturales seguros y eficaces para la gestión a largo plazo de los síntomas de la osteoartritis. A diferencia de los medicamentos para el dolor crónico de la OA que tratan los síntomas (como los NSAID), Limbrel trabaja en las causas metabólicas subyacentes del malestar articular.¹



Limbrel es un producto dietario de uso médico que está regulado por la FDA, pero está en una clase especial separada de los fármacos y los suplementos dietarios. Limbrel contiene únicamente ingredientes que corresponden a la designación GRAS (Generalmente reconocidos

como seguros) para la población general, que es una estricta norma de seguridad establecida por la FDA. Los productos dietarios de uso médico están destinados al manejo dietario de una enfermedad y deben ser utilizados bajo la supervisión de un médico.

Los productos dietarios de uso médico se prescriben a personas que tienen enfermedades crónicas presentes. Limbrel es indicado para el manejo dietario de la osteoartritis porque equilibra los procesos metabólicos específicos de la OA.

Qué esperar

La acción de Limbrel inicia gradualmente y puede llevar hasta 4 semanas para mostrar los resultados iniciales. Puede continuar observando mejoras por hasta 90 días.¹ Dado que Limbrel actúa a nivel metabólico y se acumula gradualmente en el sistema, el efecto terapéutico completo lleva tiempo. Para obtener los resultados esperados de Limbrel, asegúrese de tomar la dosis completa de su medicación diaria como se lo prescribió su médico.



En ensayos clínicos, Limbrel funciona para la mayoría de las personas que lo usan en la dosis recomendada de 2 x día por 30 días como mínimo. El efecto de Limbrel puede variar según las diferencias individuales en el metabolismo, el estado nutricional el uso de ciertas vitaminas o suplementos, y la severidad de la osteoartritis. A diferencia de los NSAID tradicionales,

no causa ulceraciones GI ni tiene advertencias de seguridad resaltadas acerca del uso prolongado. Si no observado signos de mejora después del primer mes, consulte a su médico si Limbrel es la opción adecuada para usted.

Cómo tomar Limbrel

Tome una cápsula cada 12 horas aproximadamente, o según la indicación de su médico. Limbrel se puede tomar de forma segura con o sin alimentos. Tomar Limbrel 1 hora antes o después de las comidas ayuda a moderar el aumento de la absorción. En caso de producir cualquier tipo de indigestión, se recomienda tomarlo con los alimentos. Limbrel se puede tomar con analgésicos NSAID



de venta libre o bajo receta durante breves períodos de tiempo (entre 7 y hasta 10 días) según sea necesario, sin embargo, la combinación de los NSAID y cualquier otro inhibidor selectivo de la COX-2 con Limbrel inhibirá su eficacia.

Si se olvida de tomar Limbrel, retome su número normal de cápsulas según su plan normal prescrito.

Visite www.limbrel.com
Llame al **1-888-LIMBREL** o **1-888-546-2735**

Referencias: 1. Burnett BP, Bitto A, Sqadrito F, Levy RM, Pillai L. 2011. Flavocoxid inhibe la Fosfaliipasa A2, fracciones de peroxidasa de ciclooxigenasas (COX), 5-Lipooxigenasa, modifica la expresión genética de COX-2 y actúa como antioxidante. Mediadores inflam. 2011;385780, publicado en Internet el 22 de junio, fecha de incidencia: 10.1155/2011/385780. 2. Levy R, Saikovskiy R, Schmidt E, Khokhlov A, Burnett BP. 2009. Eficacia de flavocoxid comparado con naproxeno en sujetos con osteoartritis de la rodilla: estudio piloto a doble ciego aleatorizado. Inv. nutric. 29(5):298-304. 3. Levy R, Khokhlov A, Kopenkin S, Bart B, Ermolova T, Kantemirova R, Mazurov V, Bell M, Caldron P, Pillai L, Burnett BP. Eficacia y seguridad de flavocoxid, una terapéutica nueva, comparada con naproxeno: ensayo controlado multicéntrico aleatorizado en sujetos con osteoartritis de la rodilla. Avances en terapia. 2010; 27:731-42. 4. Levy RM, Khokhlov A, Kopenkin S, Bart B, Ermolova T, Kantemirova R, Mazurov V, Bell M, Caldron P, Pillai L, Burnett BP. 2010b. Eficacia y seguridad de flavocoxid comparado con naproxeno en sujetos con osteoartritis de la rodilla - análisis de subconjunto. Ter. av. 27(12):953-62. 5. Pillai L, Burnett BP, Levy RM para el Grupo cooperativo de investigaciones GOAL. Estudio de ensayo abierto, post-mercado de flavocoxid, un nuevo agente antiinflamatorio inhibidor de doble vía de origen botánico: el estudio GOAL. Investigación médica actual y opinión. 2010; 26(5):1055-1063. 6. Datos en archivo, informe de vigilancia post-mercado, junio de 2014. 7. Pillai L, Levy R, Yimam M, Zhao Y, Jia Q, Burnett BP. Flavocoxid, un agente antiinflamatorio de origen botánico, no afecta la coagulación ni interactúa con terapias de anticoagulación. Avances en terapia. 2010; 27(6):400-11.