

Rexalgan® Complex

DICLOFENAC POTASICO - DEXAMETASONA CIANOCOBALAMINA ANTIINFLAMATORIO - ANALGESICO ANTIRREUMATICO - NEUROTROFICO COMPRIADOS RECUBIERTOS V.A.: ORAL

FORMULA

Cada comprimido recubierto contiene:

Diclofenac Potásico.....	50 mg
Dexametasona Base.....	0,5 mg
Cianocobalamina (Vitamina B12).....	0,2 mg
Excipientes c.s.p.....	1 comprimido recubierto

ACCION TERAPEUTICA

Antiinflamatorio, analgésico, antirreumático, neurotrófico.

PROPIEDADES

REXALGAN COMPLEX es una potente asociación de diclofenac potásico, dexametasona y cianocobalamina consiguiendo así una marcada acción antiinflamatoria, antirreumática, antipirética y neurotrófica.

El REXALGAN COMPLEX posee en su fórmula el diclofenac potásico, que es un potente antiinflamatorio no esteroide, sintético, moderno y eficaz correspondiente al grupo de los ARILALCANOICOS. El REXALGAN COMPLEX es el fármaco de elección para aliviar el dolor correspondiente a las estructuras somáticas en especial a los de origen reumáticos. Es reconocida su actividad antiflogística en los procesos reumáticos crónicos, en los que no solamente calma el dolor, sino también disminuyen la tumefacción y rigidez articular.

En su fórmula está presente también la dexametasona droga antiinflamatoria de origen esteroide, que suprime el edema inflamatorio e inhibe la formación de los fibroblastos. Inhibe el dolor, rubor, calor y la inflamación de los procesos artríticos y reumáticos, intra y extra-articulares

La Cianocobalamina (Vitamina B12) es una droga con marcada acción neurotrófica, que interviene en la síntesis de la mielina, lipoproteína indispensable para la integridad del sistema nervioso.

INDICACIONES

REXALGAN COMPLEX está indicado en las formas inflamatorias y degenerativas del reumatismo intra y extraarticular, artrosis, poliartitis, espondiloartritis, discopatías, periartritis, osteoartritis.

Procesos inflamatorios y dolorosos de diversas etiologías como: dolores post-traumáticos, lumbalgias, lumbociatálgias, bursitis, tendinitis, neuritis, neuralgias, migrañas, gota aguda.

Procesos inflamatorios y dolorosos de la esfera otorrinolaringológica, oftalmológica y odontológica.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a algunos de sus componentes. Gastritis, úlceras pépticas, insuficiencia hepática y/o renal grave, síncosis aguda, tuberculosis activa, herpes simple oftálmico. Embarazo, lactancia, no administrar conjuntamente con anticoagulantes.

REACCIONES ADVERSAS; EFECTOS COLATERALES

Puede producir náuseas, epigastralgias, constipación, cefálea, urticaria, erupciones.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

El uso de antiácidos disminuye la absorción de la dexametasona. Puede inhibir el efecto de los diuréticos. Administrado en forma simultánea con preparados de litio o digoxina, puede elevar el nivel plasmáticos de estos.

MECANISMO DE ACCION Y FARMACOCINETICA

El Diclofenac Potásico actúa inhibiendo las síntesis de las prostaglandinas. Se absorbe en forma rápida.

La mitad de la dosis en el hígado y se fija 99% a las proteínas séricas. Se excreta 60% por la orina en forma de metabolitos mientras que el resto se elimina por la bilis en las heces.

La Cianocobalamina (Vitamina B12) actúa como coenzima en varias funciones metabólicas, incluido el metabolismo de las grasas, carbohidratos y síntesis de nucleoproteínas, hematopoyesis y mielina.

La absorción se produce en la mitad inferior de ileón. Para la misma es necesario el factor intrínseco T. Su unión a las proteínas es alta. Se metaboliza en el hígado y se elimina por vía biliar.

La Dexametasona se difunde a través de las membranas celulares y forma complejos con los receptores citoplasmáticos específicos. Estos complejos penetran en el núcleo de la célula, se unen al DNA y estimulan la transcripción del MRNA y la posterior síntesis de enzimas, que son las responsables de dos tipos de efectos de corticosteroides sistémicos. Se absorbe por vía oral, se metaboliza en el hígado y se elimina por vía renal.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Debe administrarse con precaución y bajo estricto control médico en pacientes con afecciones cardíacas y renales, en casos de daño hepático y cuando existan procesos infecciosos. También especial cuidado en pacientes diabéticos.

En tratamiento prolongado se aconseja el control de la fórmula hemática y el balance electrolítico, aún después de finalizada la administración del preparado.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Salvo prescripción médica:

Dosis de ataque: 1 comprimido recubierto cada 3 veces al día (cada 8 horas).

Dosis de mantenimiento: 1 comprimido recubierto cada 12 horas o cada 24 horas (1 a 2 veces al día).

SOBREDOSIS

La sobredosis se manifiesta con dolor epigástrico, náuseas, vómitos, cólicos, diarreas, mareos y somnolencia.

También puede producir erupciones cutáneas y urticarias. El tratamiento consiste en disminuir la dosis o suprimir la droga.

En caso de sobredosis o intoxicación, llamar al Centro de Toxicología de Emergencias Médicas. Teléfono: 220.418/9.

PRESENTACION

Caja conteniendo 2 blisters x 10 comprimidos recubiertos.

Venta autorizada por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria del M.S.P. y B.S. Certif. Nº 06971-03-EF

Conservar a temperatura inferior a 30°C.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Regente: Q. F. Lina Laratro - Reg. Nº 2337

Venta bajo receta

Industria Paraguaya



Elaborado por GUAYAKI S.A.
para su División IMEG

Ofic. Administ.: Av. Brasilia Nº 1895
Tel.: 291-339
Planta Industrial: Futsal 88 N° 2416
Tel.: 290-822
Asunción - Paraguay