

SPAMOPAR DALLAS

Metamizol, papaverina clorhidrato

Analgésico antiespasmódico

• Sol. got. orales fco. x 15 mL.

FÓRMULA:

Cada mL. de solución gotas orales contiene:

Metamizol 500 mg.
Papaverina Clorhidrato ... 10 mg.
Homatropina Metil Bromuro 2 mg.
Excipientes c.s.p.

ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Spamopar, ejerce una potente acción antiespasmódica y analgésica debido a la asociación de sus componentes. En efecto la asociación Metamizol (dipirona), Bromuro Metil de Homatropina, Papaverina constituye una sinergia analgésica, espasmolítica altamente eficaz para el tratamiento de los procesos dolorosos originados en vísceras huecas y órganos canaliculares y dotado de un amplio margen de seguridad y con acción rápida e intensa.

La homatropina es un espasmolítico anticolinérgico que disminuye el tono y peristaltismo del aparato digestivo actuando sobre la musculatura lisa gastrointestinal biliar y del árbol urinario.

MECANISMO DE ACCIÓN:

La Homatropina ejerce su efecto espasmolítico inhibiendo las contracciones de la musculatura lisa por antagonismo de la acetilcolina.

La Papaverina ejerce sobre el músculo liso efecto espasmolítico, produciendo relajación del músculo y el Metamizol (dipirona) confiere una eficaz acción analgésica al inhibir la síntesis de la prostaglandina F₂.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS:

Spamopar, está indicado en el tratamiento sintomático de espasmos dolorosos del tubo digestivo, vías urinarias, colon irritable, espasmos pilóricos, cólicos renales, dismenorrea, dolores premenstruales, cólicos y meteorismos post cirugía y espasmos del cuello uterino.

CONTRAINDICACIONES:

En pacientes con hipersensibilidad a algunos de sus componentes. Tomar precauciones en personas con discrasias sanguíneas o depresión medular activa o sospechada.

También está contraindicado en el embarazo y debe usarse con precaución en individuos con trastornos psiquiátricos con enfermedad ulcerativa péptica.

REACCIONES ADVERSAS O

COLATERALES:

Por su contenido de Metamizol se han observado reacciones hematológicas graves incluyen- do trombocitopenia, anemia aplásica y agranulocitosis.

REACCIONES DE HIPERSENSIBILIDAD:

En raras ocasiones la dipirona puede producir rash cutáneo y modificación de la fórmula sanguínea leucopenia, shock alérgico, mareos, náuseas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Sobre todo en embarazos y lactancia, insuficiencia renal o hepática, antecedente de úlcera péptica o hemopatías.

Evitar el uso prolongado en glaucoma de ángulo estrecho, retención urinaria, adenoma de próstata, taquiarritmias, miastenia grave.

INTERACCIONES CON ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS:

Los antidepresivos tricíclicos (guanidina y la amantadina) pueden potenciar su efecto anticolinérgico.

El Haloperidol, corticoides y ACTH, pueden aumentar la presión intraocular. Los inhibidores de la IMAO, pueden intensificar los efectos secundarios.

POSOLOGÍA:

Salvo prescripción facultativa. Adultos: 20 a 25 gotas cada 6 a 8 horas.

Niños: 5 a 15 gotas cada 6 a 8 horas o 1 gota por kg/peso cada 6 a 8 horas.

SOBREDOSIFICACIÓN:

Los signos más comunes de sobredosis tienen relación con su acción antimuscarínica y anticolinérgica, visión borrosa, mareos, dificultad para respirar, somnolencia, taquicardia, sequedad de boca, nariz y garganta. En tales casos internación en unidad médica, lavado gástrico, carbón activado para absorción intestinal, neostigmina o fisostigmina, para el control de síntomas antimuscarínico. Terapia sintomática.

PRESENTACIÓN:

Frasco gotero conteniendo 15 mL. de solución Gotas Orales.

SPAMOPAR DALLAS

Metamizol, hioscina

Analgésico antiespasmódico

• Comp. caja x 20

FÓRMULA:

Cada comprimido contiene:
Metamizol 500 mg.
Metil Bromuro
Homatropina 0,1 mg
N-Butil Bromuro de

Hioscina 0,4 mg.
Excipientes c.s.p.

ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Analgésico, Antipirético, Antiespasmódico.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Homatropina: Es un derivado amonio cuaternario es el éster del ácido mandélico de la atropina.

Su efecto antiespasmódico gastrointestinal parece estar relacionado con su acción local y directa sobre el músculo liso. Inhibe las acciones muscarínicas de la acetilcolina sobre las estructuras inervadas por fibras colinérgicas postganglionares.

FARMACOCINÉTICA:

La absorción gastrointestinal es pobre e irregular. La absorción total después de una dosis oral es de 10% a 25% aproximadamente. Su metabolismo es hepático y una parte se elimina por el riñón y por la heces.

La hioscina: Es un derivado de las solanáceas y actúa como un bloqueante colinérgico y muscarínico, sus efectos son mucho más intensos que la atropina por que a diferencia de esta, depreme al SNC en dosis terapéuticas, sin estimular los centros medulares.

Se absorbe bien por vía digestiva. Tiene una vida media de 6 horas y ambos se excretan por vía urinaria.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS:

Está indicado en el tratamiento sintomático de espasmos dolorosos del tubo digestivo, vía urinaria, colon irritable, espasmos pilóricos, cólicos renales, dismenorrea, dolores premenstruales, cólicos y meteorismos. Post-cirugía, tenesmo vesical, disuria y en espasmos de cuello uterino algunas por afecciones reumáticas, cefaleas u odontalgias, estados febriles, tratamiento y profilaxis de la cinetosis.

CONTRAINDICACIONES:

Pacientes con sensibilidad a algunos de sus componentes y en presencia de determinadas enfermedades metabólicas, hematológicas o con depresión medular confirmada o sospechada. Cardiopatías, síndrome de Down, esofagitis por flujo, en pacientes con glaucoma (su efecto midriático, puede producir aumento de la presión intraocular), hipertrofia postática.

REACCIONES ADVERSAS Y EFECTOS COLATERALES:

Reacciones de hipersensibilidad a algunos de sus componentes. A uso prolongado y en altas con-

centraciones puede producir: somnolencia, mareos, rash cutáneo, náuseas, shock alérgico, dolor de ojos, constipación, sequedad de boca, leucopenia, agranulocitosis, en estos casos debe suspenderse el medicamento y realizarse un control hematológico.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Durante el primer trimestre del embarazo y en sus últimas semanas, así como lactantes, niños pequeños y en pacientes con trastornos hematopoyéticos, solo se deberá administrar con la prescripción del médico.

Se debe tener precaución en pacientes con insuficiencia renal o hepática, antecedentes de úlcera péptica o hematopías. Evitar el uso prolongado en glaucoma de ángulo estrecho, retención urinaria, miastenia grave, pacientes con cardiopatías por que puede aumentar la frecuencia cardíaca.

POSOLOGÍA:

Salvo prescripción facultativa:
Adultos 1 a 2 comprimidos cada 6 u 8 horas.

INTERACCION CON ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS:

El uso simultáneo con antiácidos y antidiarreicos absorbentes, puede simular la absorción de la Homatropina y ocasionar una disminución de la eficacia terapéutica, debe administrarse con 1 hora de separación. La asociación con otros fármacos antimuscarínicos, puede potenciar ese efecto. El uso con ketoconazol; puede disminuir su absorción.

Se potencia los efectos con la ingestión simultánea de alcohol. El Haloperidol, corticoides puede aumentar la presión intraocular. Los antidepressivos tricíclicos y la amantadina, pueden potenciar el efecto anticolinérgico.

SOBREDOSIFICACIÓN:

Los signos más comunes de sobredosis tiene relación con su acción antimuscarínicos y anticolinérgico, visión borrosa, mareos, dificultad para respirar, somnolencia, taquicardia, sequedad de boca, nariz y garganta. En tales casos internación en una unidad médica, lavado gástrico, carbón activado para absorción intestinal, neostigmina o fisostigmina para el control de síntomas antimuscarínicos, terapia sintomática.

RESTRICCIONES DE USO:

En todo paciente con antecedente de intolerancia a cualquiera de sus componentes. Enfermedades metabólicas, he-

matológicas o con depresión medular confirmada o sospechada, cardiopatías, síndrome de Down, esofagitis por reflujo, glaucoma, hipertiroidismo, hipertrofia prostática.

PRESENTACIÓN:

Caja conteniendo 20 Comprimidos.