

Co-trimoxazol

Beschaffenheit:

Kombination von Trimethoprim und Sulfamethoxazol im Verhältnis 1:5

Handelspräparate:

Azupharma:

Bactoreduct/-forte Tabletten

Bactoreduct Sirup für Kinder

Roche:

Bactrim forte Roche Tabletten

Bactrim Roche Lösung zur intravenösen Infusion

Bactrim Roche Sirup für Erwachsene

Bactrim Roche Sirup für Kinder

Berlin-Chemie:

Berlocid 480/960 Tabletten

BASFGenerics:

Cotrim-BASF forte Tabletten

Engelhard/BRAHMS:

Cotrim-Diolan forte Tabletten

Cotrim-Diolan Suspension

ratiopharm:

Cotrim E-ratiopharm Saft

Cotrim forte-ratiopharm Tabletten

Cotrim K-ratiopharm Saft

Cotrim-ratiopharm Ampullen SF

Cotrim-ratiopharm Tabletten

Eu Rho Arznei:

Cotrim Eu Rho 480 Tabletten

Heumann:

Cotrim forte Heumann Tabletten

ct-Arzneimittel:

cotrim forte von ct Tabletten

Hefa Pharma:

Cotrim-Hefa 960 Tabletten

Hexal:

Cotrimhexal forte Tabletten

Holsten Pharma:

Cotrim Holsten Saft Suspension

AliudPharma:

Cotrimoxazol AL/-forte Tabletten

Fatol:

Co-trimoxazol/-forte Filmtabletten

Wolff:

Cotrimox-Wolff forte Tabletten

Cotrimox-Wolff Saft/-forte Saft

Stada:

Cotrimstada/-forte, Tabletten

Cotrimstada Lösung für Kinder

Merckle:

Drylin forte Tabletten

Drylin Tabletten

Glaxo Wellcome:

Medikamente

Eusaprim E Suspension für Erwachsene
Eusaprim forte Tabletten
Eusaprim Infusionslösungskonzentrat
Eusaprim K Suspension für Kinder

Pfleger:

Kepinol f. Erw./-f. Kdr. Suspension
Kepinol f. Erw./-f. Kdr. Tabletten
Kepinol forte Tabletten

Rosen Pharma:

Microtrim forte Tabletten

Grünenthal:

Supracombin Saft
Supracombin Tabletten

TAD Pharma:

TMS 480 Tabletten
TMS forte Tabletten
TMS Kindersaft

Vorkommen im Trinkwasser:

Über den Urin der Anwender gelangen alljährlich große Mengen der Reinsubstanz über das Abwasser in das Grundwasser und von dort in manches Trinkwasser.

Wirkungscharakter:

Chemotherapeutikum

Indikationen:

Bakterielle Infektionen, insbesondere der Atemwege, des HNO-Bereichs, der Nieren und ableitenden Harnwege, der Geschlechtsorgane, des Magen-Darm-Traktes, Brucellose, Nocardiose, nicht echt mykotisches Myzetom, Südamerikanische Blastomykose.

Kontraindikationen:

Überempfindlichkeit gegenüber Sulfonamiden und Trimethoprim-Analoga,
Erythema exsudativum multiforme (auch in der Anamnese),
pathologische Blutbildveränderungen (Thrombozytopenie, Granulozytopenie, megaloblastische Anämie),
angeborener Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase-Mangel der Erythrozyten (Symptom: hämolytische Anämie),
Hämoglobinanomalien (z.B. Hb Köln, Hb Zürich),
Nierenschäden, hochgradige Niereninsuffizienz (Kreatinin-Clearance < 15 ml/min),
schwere Leberschäden, Leberfunktionsstörungen (z.B. akute Hepatitis),
akute hepatische Porphyrie,
Frühgeborene,
Neugeborene mit Hyperbilirubinämie oder Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase-Mangel, Schwangerschaft

Toxizität:

Nebenwirkungen:

Ernste und lebensbedrohliche Nebenwirkungen treten häufiger bei älteren (über 60 Jahre alten) Patienten auf. Im Zusammenhang mit Nebenwirkungen des blutbildenden Systems und kutanen Nebenwirkungen sind Todesfälle berichtet worden.

Haut: Patechiale Hautblutungen (Einzelfälle), allergische Reaktionen wie Exantheme, Purpura, Photodermatosen, Erythema nodosum (gelegentlich), Stevens-Johnson-Syndrom, Lyell-Syndrom, exfoliative Dermatitis (selten)

Muskel u. Skelett: Gelenkschmerzen

Nervensystem: Akute Psychose, Halluzinationen, Ataxie, periphere Neuritiden (Einzelfälle), Dysdiadochokinese (Einzelfälle), aseptische Meningitis (Einzelfälle), Kopfschmerzen (s. Überempfindlichkeitsreaktionen)

Augen: Transitorische Myopie (sehr selten)

Ohren: Tinnitus (selten)

Gastrointestinaltrakt: Gastrointestinale Störungen (epigastrische Schmerzen, Appetitlosigkeit, Übelkeit, Erbrechen, Diarrhö) (gelegentlich). Hinweis: Bei anhaltenden Diarrhöen und Koliken an pseudomembranöse Kolitis denken (Präparat absetzen!). Glossitis, Gingivitis, Stomatitis (gelegentlich), abnormer Geschmack (gelegentlich), akute Pankreatitis (Einzelfälle)

Leber: Cholestatische Hepatose (selten), fokale od. diffuse Lebernekrosen (Einzelfälle)

Stoffwechsel: Hypoglykämie (Einzelfälle), metabolische Azidose (Einzelfälle)

Gefäße: i.v.: Thrombophlebitiden (gelegentlich)

Atemwege: Allergische pulmonale Reaktionen wie Lungeninfiltrate, interstitielle und eosinophile Pneumonie, respiratorische Insuffizienz (Einzelfälle, Risikogruppe AIDS-Patienten)

Blut: Blutbildveränderungen (Thrombozytopenie, Leukozytopenie, Agranulozytose, aplastische Anämie, akute hämolytische Anämie, akute megaloblastische Anämie) (Einzelfälle), Anstieg von: Transaminasen, Bilirubin, Kreatinin, Harnstoff (Einzelfälle), Hypokaliämie (selten), Hyperkaliämie (insbes. bei AIDS-Pat. od. eingeschränkter Nierenfunktion)

Urogenitaltrakt: Kristallurie insb. bei kachektischen Patienten (Einzelfälle), akute interstitielle Nephritis, akutes Nierenversagen (Einzelfälle), Spermatogenesestörungen (nach längerer Anwendung > 1 Monat)

Immunsystem: Überempfindlichkeitsreaktionen (z.B. gelegentlich: allergische Reaktionen wie Exantheme (urtikariell, erythematös, makulös, makulopapulös, morbilliform), Purpura, Photodermatosen, Erythema nodosum, Arzneimittelfieber, Kopfschmerzen, Gelenkschmerzen; selten: Stevens-Johnson-Syndrom, Lyell-Syndrom, exfoliative Dermatitis; Einzelfälle: allergisch pulmonale Reaktionen wie Lungeninfiltrate, interstitielle und eosinophile Pneumonie, respiratorische Insuffizienz, anaphylaktischer Schock)

Sonstiges: Superinfektion durch Bakterien bzw. Sproßpilze, z.B. Mundsoor, Vulvovaginitis (b. langfristiger oder wiederholter Anw.), Pseudoepsis (Einzelfälle), Arzneimittelfieber (gelegentlich) (s. Überempfindlichkeitsreaktionen)

Therapie:

Bei Überdosierung Kohle-Pulvis (10 g) schlucken lassen. Nur in Extremfällen, Magenspülung, Kohle, stationäre Verlaufsbeobachtung.