

Dicloxacilina 500 mg



Síntesis

POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE

Composicion:

Cada Frasco- Ampolla contiene:

Dicloxacilina Sódica equivalente a 500 mg de Dicloxacilina.

Descripcion:

Dicloxacilina es un antibiótico del grupo isoxazólica de la familia de los betalactámicos, resistente a B-lactamasas con acción específica contra los gérmenes gram-positivos como estafilococos y algunos gram-negativos, siendo su principal uso clínico como bactericida.

Indicaciones:

Amigdalitis, faringitis, laringitis, otitis, sinusitis, bronquitis, bronconeumonías de focos múltiples, infecciones de la piel y los tejidos blandos como impétigo ampolloso, furunculosis y heridas infectadas por estafilococos.

Contraindicaciones:

La Dicloxacilina está contraindicada en personas con antecedentes de hipersensibilidad a la penicilina o las cefalosporinas.

Efectos adversos:

Al igual que con todos los antibióticos, pueden presentarse reacciones anafilácticas, choque anafiláctico, náuseas, vómito, glositis, estomatitis, urticaria, prurito, rash cutáneo, eosinofilia y otros síntomas alérgicos.

Advertencias y Precauciones:

Al igual que cualquier otra penicilina, se debe hacer estudio de sensibilidad o reacciones alérgicas a las penicilinas, cefalosporinas, a otros alérgenos antes de indicar Dicloxacilina. En caso de que ocurra una reacción alérgica, deberá suspenderse el medicamento y tomarse las medidas adecuadas. Deberá evaluarse periódicamente el sistema renal, hepático y hematopoyético cuando se utiliza la Dicloxacilina por tiempo prolongado, y antes de iniciar el tratamiento debe realizarse la prueba de leucocitos y una vez a la semana durante el tratamiento.

Interacciones medicamentosas

La tetraciclina un antibiótico bacteriostático, podría antagonizar el efecto bactericida de las penicilinas; por tanto, el uso concurrente de estas drogas debe evitarse. Probenecid disminuye la secreción tubular renal y demora la excreción renal de Dicloxacilina. Los aminoglicósidos y las penicilinas químicamente incompatibles y pueden mutuamente inactivarse. La Dicloxacilina puede reducir la respuesta anticoagulante al dicumarol y warfarina.

Manifestaciones y manejo de la sobredosificación:

Pueden presentarse reacciones anafilácticas, dificultad respiratoria, arritmias, mareos, enrojecimiento de la piel y calambres.

Tratamiento:

En caso de sobredosis, se deberá instaurar tratamiento de sostén y realizar determinaciones de laboratorio (conteo sanguíneo, examen general de orina, transaminasas hepáticas, urea y creatinina séricas). Si es necesario se aplicarán líquidos intravenosos y en los casos más severos, hemodiálisis o diálisis peritoneal.

Posología:

Deberá ser ajustada por el facultativo, dependiendo de cada caso en particular y la edad del paciente. Vías de Administración: Intramuscular, Intravenosa.

Modo de preparación:

Añadir al frasco de la Dicloxacilina 5 ml de agua estéril para inyección y agite. La solución no utilizada después de las 4 horas a la temperatura ambiente ó 24 horas en refrigeración, debe desecharse.

Presentación:

Caja conteniendo 1 y 100 Frasco-Ampolla con 500 mg de polvo.

CONSERVACIÓN:

Almacénese en un lugar fresco y seco a una temperatura entre 15° y 30°C.



Elaborado en República Dominicana por:
Laboratorios Sintesis, S.R.L
Manos que inyectan *VIDA*