

商品名 アシクロビル点滴静注液250mg「日医工」 医薬品基本情報

| | | | |
|------|-------------|------|----------------|
| 薬効 | 6250 抗ウイルス剤 | 一般名 | アシクロビル250mg注射液 |
| 英名 | Aciclovir | 剤型 | 注射液 |
| 薬価 | 368.00 | 規格 | 250mg 1管 |
| メーカー | 日医工 | 毒劇区分 | |

アシクロビル点滴静注液250mg「日医工」の効能・効果

免疫機能低下の(水痘、带状疱疹、単純疱疹)、単純ヘルペスウイルス脳炎、単純ヘルペスウイルス髄膜炎、水痘・带状疱疹ウイルス脳炎、水痘・带状疱疹ウイルス髄膜炎、新生児単純ヘルペスウイルス感染症

アシクロビル点滴静注液250mg「日医工」の使用制限等

| | | |
|---|-------|--------|
| 1. 類薬で過敏症の既往歴、本剤成分又は含有成分で過敏症の既往歴 | 記載場所 | 使用上の注意 |
| | 注意レベル | 禁止 |
| 2. 腎機能低下、腎障害、腎機能低下又はその恐れ・疑い | 記載場所 | 使用上の注意 |
| | 注意レベル | 慎重投与 |
| 3. 脱水症状を起こし易い体質、腎機能低下、腎障害、肝障害、高度肥満を有する女性、高度肥満 | 記載場所 | 使用上の注意 |
| | 注意レベル | 注意 |

アシクロビル点滴静注液250mg「日医工」の副作用等

| | | |
|--|------|--------|
| 1. アナフィラキシーショック、汎血球減少、無顆粒球症、血小板減少、血小板減少性紫斑病、急性腎障害、尿細管間質性腎炎、中毒性表皮壊死融解症、Toxic Epidermal Necrolysis、TEN、皮膚粘膜眼症候群、Stevens-Johnson症候群、呼吸抑制、間質性肺炎、肝炎、肝機能障害、黄疸、急性膵炎 | 記載場所 | 重大な副作用 |
| | 頻度 | 頻度不明 |
| 2. 精神神経症状、意識障害、昏睡、せん妄、妄想、幻覚、錯乱、痙攣、てんかん発作、麻痺、脳症 | 記載場所 | 重大な副作用 |
| | 頻度 | 5%未満 |
| 3. アナフィラキシー、呼吸困難、血管性浮腫、播種性血管内凝固症候群、DIC、無呼吸 | 記載場所 | 重大な副作用 |
| | 頻度 | 0.1%未満 |

| | | |
|---|------|---------|
| 4. 過敏症、水疱、固定薬疹、光線過敏症、出血、白血球増多、好塩基球増多、リンパ球減少、血小板増多、肝腫大、乏尿、膿尿、結晶尿、尿閉、排尿困難、胃炎、消化不良、舌炎、口渇、便秘、鼓腸放屁、感情鈍麻、うつ状態、集中力障害、徘徊、離人症、興奮、健忘、不眠、言語障害、独語、異常感覚、運動失調、歩行異常、不随意運動、眼振、不整脈、血圧低下、関節痛、筋肉痛、失神、浮腫、脱力感、筋力低下、注射部炎症、肺炎、咽頭炎、喘鳴、胸水、疼痛、難聴、結膜炎、視力異常、味覚障害、脱毛、発汗、低ナトリウム血症、血清アルブミン低下、AG比低下、血清カリウム値上昇 | 記載場所 | その他の副作用 |
| | 頻度 | 頻度不明 |
| 5. 発熱、発疹、紅斑、蕁麻疹、貧血、肝機能検査値異常、AST上昇、ALT上昇、BUN上昇、血清クレアチニン値上昇、嘔気、嘔吐、腹痛、胃痛、心窩部痛、胃不快感、胸痛、全身倦怠感、頭痛 | 記載場所 | その他の副作用 |
| | 頻度 | 5%未満 |
| 6. そう痒、紫斑、血小板減少、顆粒球減少、好酸球増多、リンパ球増多、蛋白尿、血尿、尿円柱、下痢、軟便、食欲不振、意識障害、傾眠、見当識障害、情動失禁、そう状態、多弁、不安、れん縮、しびれ感、振戦、めまい、眠気、頻脈、動悸、血圧上昇、蒼白、ほてり、悪寒、注射部壊死、呼吸困難、血清トリグリセライド値上昇、血清コレステロール値上昇、血清蛋白低下、尿糖 | 記載場所 | その他の副作用 |
| | 頻度 | 0.1%未満 |
| 7. 精神神経症状、腎機能障害、胎仔頭部異常、胎仔に尾の異常、血清クレアチニン上昇、BUN上昇、腎不全、錯乱、幻覚、興奮、てんかん発作、昏睡、血管痛、血管脆弱化、血中濃度が約2倍、染色体異常、小核出現 | 記載場所 | 使用上の注意 |
| | 頻度 | 頻度不明 |

アシクロビル点滴静注液250mg「日医工」の相互作用

1. 薬剤名等：プロベネシド

| | | | |
|-------|---|------|------|
| 発現事象 | 本剤の排泄が抑制、本剤の平均血漿中半減期が18%延長し平均血漿中濃度曲線下面積が40%増加 | 投与条件 | - |
| 理由・原因 | プロベネシドは尿細管分泌に関わるOAT1及びMATE1を阻害 | 指示 | 慎重投与 |

2. 薬剤名等：シメチジン

| | | | |
|-------|--|------|------|
| 発現事象 | アシクロビルの平均血漿中濃度曲線下面積が27%増加、アシクロビルの排泄が抑制 | 投与条件 | - |
| 理由・原因 | シメチジンは尿細管分泌に関わるOAT1、MATE1及びMAT E2-Kを阻害 | 指示 | 慎重投与 |

3. 薬剤名等：ミコフェノール酸 モフェチル

| | | | |
|-------|--|------|------|
| 発現事象 | 両方の平均血漿中濃度曲線下面積が増加、本剤及びミコフェノール酸 モフェチル代謝物の排泄が抑制 | 投与条件 | - |
| 理由・原因 | 本剤とミコフェノール酸 モフェチル代謝物が尿細管分泌で競合 | 指示 | 慎重投与 |

4. 薬剤名等：テオフィリン

| | | | |
|-------|-----------------------------------|------|----|
| 発現事象 | 中毒症状 | 投与条件 | - |
| 理由・原因 | 本剤がテオフィリンの代謝を阻害するためテオフィリンの血中濃度が上昇 | 指示 | 注意 |

アシクロビル点滴静注液250mg「日医工」の配合変化

1. 薬剤名等：他剤

発現事象 配合変化

投与条件 -

理由・原因 pH等の変化、本剤はアルカリ性

指示 原則禁止



薬学をはじめとする専門知識と情報処理技術が実現する高い信頼性と豊富な情報量

医薬品データベースの決定版 『 DIR 』

Copyright© 2005-2025 e-pharma All rights reserved.