

医薬品検索イーファーマトップ > 1141 アニリン系製剤の一覧 > アセトアミノフェンDS小児用20%「トーワ」の医薬品基本情報

商品名 アセトアミノフェンDS小児用20%「トーワ」 医薬品基本情報

1141 アニリン系製剤 アセトアミノフェンシロップ用 薬効 一般名 シロップ用 英名 Acetaminophen TOWA 剤型 17.00 20% 1g 薬価 規格 (劇) メーカー 東和薬品 毒劇区分

アセトアミノフェンDS小児用20%「トーワ」の効能・効果

小児科領域の(解熱、鎮痛)

アセトアミノフェンDS小児用20%「トーワ」の使用制限等

1. 重篤な肝障害、本剤成分又は含有成分で過敏症の既往歴 使用上の注意 記載場所

注意レベル 禁止

2. 感染症 使用上の注意 記載場所

3. アスピリン喘息又はその既往 記載場所 用法・用量

注意レベル 注意

4. 消耗性疾患、高熱を伴う高齢者、アルコール多量常飲、脱水症状、グルタチオン欠 記載場所 乏、消化性潰瘍又はその既往、血液異常又はその既往、出血傾向、心機能異常、気 管支喘息、アスピリン喘息又はその既往、非ステロイド性消炎鎮痛剤による喘息発 作又はその既往、合併症、腎障害又はその既往、肝障害<重篤な肝障害を除く>又 はその既往

注意レベル 注意

使用上の注意

注意レベル 慎重投与

アセトアミノフェンDS小児用20%「トーワ」の副作用等

1. 間質性肺炎、咳嗽、呼吸困難、発熱、肺音異常

記載場所 重大な副作用

頻度不明 頻度

2. ショック、アナフィラキシー、呼吸困難、全身潮紅、血管浮腫、蕁麻疹、中毒性表 皮壞死融解症、Toxic Epidermal Necrolysis、TEN 、皮膚粘膜眼症候群、Stevens-Johnson症候群、急性汎発性発疹性 膿疱症、喘息発作、劇症肝炎、AST上昇、ALT上昇、γ-GTP上昇、肝機能 障害、黄疸、顆粒球減少症、間質性腎炎、急性腎障害、薬剤性過敏症症候群、発疹 、発熱、リンパ節腫脹、白血球増加、好酸球増多、異型リンパ球出現、遅発性の重 篤な過敏症状、ヒトヘルペスウイルス6再活性化、HHV-6再活性化、ウイルス 再活性化

重大な副作用 記載場所

頻度不明 頻度

3. チアノーゼ、血小板減少、血小板機能低下、出血時間延長、悪心、嘔吐、食欲不振 、腹痛、下痢、ALT上昇、過敏症、めまい、冷汗、過度の体温下降

記載場所 その他の副作用

頻度 頻度不明

4. 重篤な肝障害

記載場所

使用上の注意

頻度

頻度不明

5. 重篤な肝障害、過度の体温下降、虚脱、四肢冷却、腹痛、下痢、肝障害、血小板機 能異常、感染症を不顕性化、胎児動脈管収縮、胎仔動脈管収縮、肝臓壊死、腎臓壊 死、心筋壊死、血色素異常、腎盂腫瘍、膀胱腫瘍、一時的不妊、腫瘍

使用上の注意 記載場所

頻度 頻度不明

アセトアミノフェンDS小児用20%「トーワ」の相互作用

薬剤名等: アセトアミノフェンを含む他の薬剤

発現事象 重篤な肝障害

投与条件

理由・原因 アセトアミノフェンの過量投与

禁止 指示

2. 薬剤名等: アセトアミノフェンを含む他の薬剤

発現事象 重篤な肝障害 投与条件

理由・原因 アセトアミノフェンの過量投与

禁止 指示

3. 薬剤名等: 消炎鎮痛剤

発現事象

投与条件

理由・原因 -

指示

希望禁止

薬剤名等 : クマリン系抗凝血剤

発現事象

作用を増強

投与条件

理由・原因

本剤が血漿蛋白結合部位において競合することで、抗凝血剤を遊離 させ、その抗凝血作用を増強

指示

慎重投与

5. 薬剤名等: 抗生物質

発現事象

過度の体温下降

投与条件

理由・原因 -

指示

慎重投与

6. 薬剤名等: 抗菌剤

発現事象過度の体温下降投与条件-理由・原因-指示慎重投与

7. 薬剤名等: リチウム製剤

 発現事象
 他の非ステロイド性消炎鎮痛剤でリチウムの血中濃度が上昇しリチウム中毒
 投与条件 ついまる

 理由・原因
 非ステロイド性消炎鎮痛剤は腎のプロスタグランジン合成を抑制することにより、炭酸リチウムの排泄が減少
 指示

8. 薬剤名等 : チアジド系利尿剤

登現事象 他の非ステロイド性消炎鎮痛剤でチアジド系利尿剤の作用を減弱 投与条件 - 非ステロイド性消炎鎮痛剤は腎のプロスタグランジン合成を抑制して水、塩類貯留が生じ、チアジド系利尿剤の排泄作用に拮抗 指示 注意

9. 薬剤名等: アルコール

発現事象肝不全投与条件-理由・原因アルコール常飲によるCYP2E1の誘導により、アセトアミノフ
エンから肝毒性を持つNーアセチルーpーベンゾキノンイミンへの
代謝が促進指示注意

10. 薬剤名等: 飲酒

発現事象肝不全投与条件-理由・原因アルコール常飲によるCYP2E1の誘導により、アセトアミノフ
エンから肝毒性を持つNーアセチルーpーベンゾキノンイミンへの
代謝が促進指示注意

11. 薬剤名等: カルバマゼピン

発現事象肝障害投与条件これらの薬剤の長期連用理由・原因正れらの薬剤の代謝酵素誘導作用により、アセトアミノフェンから
肝毒性を持つNーアセチルーpーベンゾキノンイミンへの代謝が促進指示注意

12. 薬剤名等: フェノバルビタール

発現事象	肝障害	投与条件	これらの薬剤の 長期連用
理由・原因	これらの薬剤の代謝酵素誘導作用により、アセトアミノフェンから 肝毒性を持つN-アセチル-p-ベンゾキノンイミンへの代謝が促 進	指示	注意

13. 薬剤名等: フェニトイン

発現事象	肝障害	投与条件	これらの薬剤の 長期連用
理由・原因	これらの薬剤の代謝酵素誘導作用により、アセトアミノフェンから 肝毒性を持つN-アセチル-p-ベンゾキノンイミンへの代謝が促 進	指示	注意

14. 薬剤名等 : プリミドン

発現事象	肝障害	投与条件	これらの薬剤の 長期連用
理由・原因	これらの薬剤の代謝酵素誘導作用により、アセトアミノフェンから 肝毒性を持つN-アセチル-p-ベンゾキノンイミンへの代謝が促 進	指示	注意

15. 薬剤名等 : リファンピシン

発現事象	肝障害	投与条件	これらの薬剤の 長期連用
理由・原因	これらの薬剤の代謝酵素誘導作用により、アセトアミノフェンから 肝毒性を持つN-アセチル-p-ベンゾキノンイミンへの代謝が促 進	指示	注意

16. 薬剤名等: イソニアジド

発	绕現事象	肝障害	投与条件	これらの薬剤の 長期連用
理	曲・原因	これらの薬剤の代謝酵素誘導作用により、アセトアミノフェンから 肝毒性を持つN-アセチルーp-ベンゾキノンイミンへの代謝が促 進	指示	注意



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