

商品名 トピナ錠100mg 医薬品基本情報

| | | | |
|------|-----------------|------|----------|
| 薬効 | 1139 その他の抗てんかん剤 | 一般名 | トピラマート錠 |
| 英名 | Topina | 剤型 | 錠 |
| 薬価 | 76.10 | 規格 | 100mg 1錠 |
| メーカー | 協和キリン | 毒劇区分 | |

トピナ錠100mgの効能・効果

二次性全般化発作、部分発作

トピナ錠100mgの使用制限等

| | | |
|---|-------|--------|
| 1. 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. 腎機能障害、クレアチニンクリアランスが70mL/分未満 | 記載場所 | 用法・用量 |
| | 注意レベル | 慎重投与 |
| 3. 閉塞隅角緑内障、アシドーシスを来しやすい治療、アシドーシス素因、自殺企図の既往、自殺念慮を有するうつ病、結石を生じやすい、腎機能障害、血液透析施行中の腎機能障害、肝機能障害 | 記載場所 | 使用上の注意 |
| | 注意レベル | 注意 |

トピナ錠100mgの副作用等

| | | |
|---|------|--------|
| 1. 疲労、食欲不振 | 記載場所 | 重大な副作用 |
| | 頻度 | 頻度不明 |
| 2. 続発性閉塞隅角緑内障、急性近視、視力の急激な低下、眼痛 | 記載場所 | 重大な副作用 |
| | 頻度 | 頻度不明 |
| 3. 腎結石、尿路結石、腎仙痛、腹部痛、代謝性アシドーシス、過換気、不整脈、昏睡、乏汗症、高熱、発汗減少、体温上昇 | 記載場所 | 重大な副作用 |
| | 頻度 | 5%未満 |

| | | |
|---|------|---------|
| 4. 傾眠、めまい、摂食異常、しびれ感、頭痛、思考力低下、血中重炭酸塩減少、電解質異常、カリウム異常、カルシウム異常、リン異常、クロール異常、ナトリウム異常、肝機能異常、AST上昇、ALT上昇、 γ -GTP上昇、Al-P上昇、LDH上昇、発汗減少、体重減少、倦怠感 | 記載場所 | その他の副作用 |
| 5. 錯乱、離人症、興奮、鼓腸放屁、嚥下障害、唾液分泌過多、便失禁、低血糖、プロトロンビン量増加、鼻出血、徐脈、血圧上昇、脂漏、乳房痛、悪寒、性欲減退、体臭 | 記載場所 | その他の副作用 |
| | 頻度 | 頻度不明 |
| 6. 会話障害、不安、易刺激性、抑うつ、歩行異常、不眠、記憶力低下、妄想、幻覚、振戦、味覚異常、動作緩慢、眼振、筋緊張、自殺企図、気分不良、平衡障害、感覚異常、躁状態、思考異常、協調運動異常、多動、昏迷、認知障害、腹痛、悪心、便秘、下痢、嘔吐、腹部不快感、口内炎、胃腸炎、歯肉腫脹、トリグリセリド上昇、血中アンモニア値上昇、血中コレステロール増加、総蛋白減少、複視、視覚異常、眼痛、視力低下、羞明、眼精疲労、涙液減少、ウロビリノーゲン陽性、胆石症、白血球分画異常、白血球減少、貧血、血小板減少、白血球増加、尿沈渣陽性、血尿、尿蛋白陽性、頻尿、尿中リン増加、尿失禁、胸痛、心電図異常、起立性低血圧、動悸、呼吸困難、咳嗽、鼻炎、発疹、脱毛、皮膚炎、多汗、多毛、耳鳴、聴力低下、筋肉痛、関節痛、四肢重感、筋痙攣、月経異常、発熱、CK上昇、脱力、浮腫、口渇、熱感、四肢冷感、体重増加 | 記載場所 | その他の副作用 |
| | 頻度 | 5%未満 |
| 7. 代謝性アシドーシス | 記載場所 | 使用上の注意 |
| | 頻度 | 頻度不明 |
| 8. 体重減少 | 記載場所 | 使用上の注意 |
| | 頻度 | 頻度不明 |
| 9. 続発性閉塞隅角緑内障、急性近視 | 記載場所 | 使用上の注意 |
| | 頻度 | 頻度不明 |
| 10. 発汗減少、発作頻度増加、高クロール性代謝性アシドーシス、腎結石、尿路結石、奇形を有する児、口唇裂、口蓋裂、男児尿道下裂、胎仔欠指、胎仔口蓋裂、胎仔血管系異常、胎仔骨格異常、神経発達症、自閉スペクトラム症、知的発達症、注意欠如・多動症、代謝性アシドーシス、乏汗症、体重減少、骨密度減少、痙攣、傾眠、精神障害、昏迷、激越、めまい、抑うつ、会話障害、協調運動異常、霧視、複視、低血圧、腹痛 | 記載場所 | 使用上の注意 |
| | 頻度 | 頻度不明 |
| 11. 自殺念慮、自殺企図 | 記載場所 | 使用上の注意 |
| | 頻度 | 5%未満 |

トピナ錠100mgの相互作用

1. 薬剤名等：肝代謝酵素誘導作用を有する薬剤

| | | | |
|-------|--|------|-----------------|
| 発現事象 | 本剤の血中濃度が上昇 | 投与条件 | 併用中の併用薬剤を減量又は中止 |
| 理由・原因 | 併用薬剤により肝代謝酵素（CYP3A4）が誘導され、併用により本剤の血中濃度は非併用時に比べ低下 | 指示 | 注意 |

2. 薬剤名等：フェニトイン

| | | | |
|-------|---------------|------|----|
| 発現事象 | 血中濃度が上昇 | 投与条件 | - |
| 理由・原因 | 本剤が併用薬剤の代謝を阻害 | 指示 | 注意 |

3. 薬剤名等：中枢抑制薬

| | | | |
|-------|-------------------|------|----|
| 発現事象 | 相互に作用が増強 | 投与条件 | - |
| 理由・原因 | 本剤及び併用薬剤の中枢神経抑制作用 | 指示 | 注意 |

4. 薬剤名等：炭酸脱水酵素阻害剤

| | | | |
|-------|---------------------|------|----|
| 発現事象 | 腎・尿路結石を形成 | 投与条件 | - |
| 理由・原因 | 本剤は弱い炭酸脱水酵素阻害作用を有する | 指示 | 注意 |

5. 薬剤名等：リスペリドン

| | | | |
|-------|----------------|------|----|
| 発現事象 | 血中濃度が低下 | 投与条件 | - |
| 理由・原因 | 併用薬剤のクリアランスが上昇 | 指示 | 注意 |

6. 薬剤名等：メトホルミン

| | | | |
|-------|-------------------|------|----|
| 発現事象 | 血中濃度が上昇し血糖降下作用が増強 | 投与条件 | - |
| 理由・原因 | 併用薬剤のクリアランスが低下 | 指示 | 注意 |

7. 薬剤名等：ピオグリタゾン

| | | | |
|-------|------------------|------|----|
| 発現事象 | AUCが低下し血糖降下作用が減弱 | 投与条件 | - |
| 理由・原因 | 併用薬剤のクリアランスが上昇 | 指示 | 注意 |

8. 薬剤名等：アミトリプチリン

| | | | |
|-------|---------|------|----|
| 発現事象 | 血中濃度が上昇 | 投与条件 | - |
| 理由・原因 | - | 指示 | 注意 |

9. 薬剤名等：リチウム

| | | | |
|-------|-------------|------|----|
| 発現事象 | 血中濃度が上昇又は低下 | 投与条件 | - |
| 理由・原因 | - | 指示 | 注意 |

10. 薬剤名等：ジゴキシン

発現事象 AUCが低下

理由・原因 -

投与条件 -

指示 注意

11. 薬剤名等：ヒドロクロチアジド

発現事象 本剤の血中濃度が上昇

理由・原因 併用薬剤により本剤の腎排泄が低下

投与条件 -

指示 注意

12. 薬剤名等：経口避妊薬

発現事象 血中濃度が低下し効果の減弱化及び不正性器出血の発現率が増大

理由・原因 本剤により誘導された代謝酵素（CYP3A4）が併用薬剤の代謝を促進

投与条件 -

指示 注意

13. 薬剤名等：セイヨウトギリソウ含有食品

発現事象 本剤の血中濃度が低下

理由・原因 セイヨウトギリソウ含有食品により誘導された代謝酵素（CYP3A4）が本剤の代謝を促進

投与条件 -

指示 注意



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』