

## 商品名 ダイアモックス末 医薬品基本情報

薬効	2134 炭酸脱水酵素阻害剤	一般名	アセタゾラミド
英名	Diamox	剤型	末
価値	81.70	規格	1g
メーカー	三和化学研究所	毒劇区分	

### ダイアモックス末の効能・効果

てんかん、緑内障、肺気腫の呼吸性アシドーシスの改善、月経前緊張症、メニエル症候群、メニエル病、肝性浮腫、心性浮腫

### ダイアモックス末の使用制限等

- 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、無尿、急性腎不全、肝硬変、高度肝機能障害、進行した肝疾患、アジソン病、副腎機能不全、体液中のカリウム減少、体液中のナトリウム減少、高クロール血症性アシドーシス、慢性閉塞隅角緑内障

- 腎機能低下した高齢者

記載場所 使用上の注意

注意レベル 禁止

- 重篤な脳動脈硬化症、重篤な冠動脈硬化症、耐糖能異常、糖尿病、重篤な高炭酸ガス血症、減塩療法時、重篤な腎障害、肝機能障害、肝疾患

記載場所 使用上の注意

注意レベル 慎重投与

記載場所 使用上の注意

注意レベル 注意

### ダイアモックス末の副作用等

- 代謝性アシドーシス、低カリウム血症、低ナトリウム血症、電解質異常、ショック、アナフィラキシー、不快感、口内異常感、喘鳴、眩暈、便意、耳鳴、発汗、血圧低下、呼吸困難、蕁麻疹、急性呼吸窮迫症候群、肺水腫、急速に進行する呼吸困難、低酸素血症、両側性びまん性肺浸潤影、胸部X線異常、再生不良性貧血、溶血性貧血、無顆粒球症、発熱、咽頭痛、インフルエンザ様症状、重篤な血液障害、骨髄機能低下、白血球減少、血小板減少、血小板減少性紫斑病、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、紅斑、そう痒感、眼充血、口内炎、急性腎障害、腎結石、尿路結石、血尿、結晶尿、乏尿、精神錯乱、痙攣、中枢神経症状、AST上昇、ALT上昇、Al-P上昇、肝機能障害、黄疸

記載場所 重大な副作用

頻度 頻度不明

2. 代謝異常、高尿酸血症、血糖値上昇、血糖値低下、光線過敏症、過敏症、発熱、発疹、食欲不振、恶心、嘔吐、下痢、腹痛、便秘、味覚異常、知覚異常、しびれ、痺痺、めまい、頭痛、興奮、いろいろ感、うつ状態、傾眠、見当識障害、振戦、一過性近視、聴覚障害、多尿、尿糖、倦怠感、潮紅
- 記載場所 その他の副作用  
頻度 頻度不明
3. 電解質異常
- 記載場所 使用上の注意  
頻度 頻度不明
4. 再生不良性貧血、溶血性貧血、無顆粒球症、重篤な血液障害、骨髄機能低下、白血球減少、血小板減少、血小板減少性紫斑病
- 記載場所 使用上の注意  
頻度 頻度不明
5. 血栓塞栓症、血糖値異常変動、低ナトリウム血症、血中アンモニア濃度を上昇、肝性昏睡、死亡胎仔増加、骨形成不全、成長遅延、代謝性アシドーシス、低カリウム血症、電解質異常、アシドーシス、中枢神経系障害
- 記載場所 使用上の注意  
頻度 頻度不明
6. 自殺念慮、自殺企図
- 記載場所 使用上の注意  
頻度 5%未満

## ダイアモックス末の相互作用

1. 薬剤名等 : 降圧剤
- |            |        |
|------------|--------|
| 発現事象 作用を増強 | 投与条件 - |
| 理由・原因 -    | 指示 注意  |
2. 薬剤名等 : ジギタリス製剤
- |                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| 発現事象 心臓への作用を増強                      | 投与条件 - |
| 理由・原因 本剤による血清カリウムの低下により、ジギタリスの作用が増強 | 指示 注意  |
3. 薬剤名等 : カルバマゼピン
- |                        |        |
|------------------------|--------|
| 発現事象 中毒症状              | 投与条件 - |
| 理由・原因 カルバマゼピンの血清中濃度が上昇 | 指示 注意  |
4. 薬剤名等 : 糖質副腎皮質ホルモン剤
- |                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| 発現事象 過剰のカリウム放出                     | 投与条件 - |
| 理由・原因 両剤ともにカリウム排泄を促進するので、カリウム排泄が増大 | 指示 注意  |
5. 薬剤名等 : ACTH
- |                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| 発現事象 過剰のカリウム放出                     | 投与条件 - |
| 理由・原因 両剤ともにカリウム排泄を促進するので、カリウム排泄が増大 | 指示 注意  |

6. 薬剤名等 : 塩化アンモニウム

発現事象 本剤の効果が阻害

投与条件 -

理由・原因 -

指示 注意

7. 薬剤名等 : 大量のビタミンC

発現事象 腎結石、尿路結石

投与条件 -

理由・原因 大量のビタミンC服用後は、その代謝物である草酸の尿中排泄が増加し、カルシウム析出を助長

指示 注意

8. 薬剤名等 : フェノバルビタール

発現事象 クル病、骨軟化症

投与条件 -

理由・原因 本剤による代謝性アシドーシスのため、カルシウムやリン酸塩の排泄が促進され、抗てんかん剤による骨代謝障害が増悪

指示 注意

9. 薬剤名等 : 大量のアスピリン

発現事象 本剤の副作用が増強

投与条件 -

理由・原因 血漿蛋白における競合結合や腎排泄の競合により、本剤の排泄遅延が起こる

指示 注意

10. 薬剤名等 : ビグアナイド系薬剤

発現事象 乳酸アシドーシス、脱水症状

投与条件 -

理由・原因 体液量が減少し脱水状態になる

指示 注意

11. 薬剤名等 : SGLT2阻害剤

発現事象 利尿作用が増強、脱水症状

投与条件 -

理由・原因 利尿作用が増強

指示 注意

