

## 商品名 エチゾラム錠0.5mg「EMEC」 医薬品基本情報

薬効	1179 その他の精神神経用剤	一般名	エチゾラム0.5mg錠
英名	Etizolam EMEC	剤型	錠
薬価	6.60	規格	0.5mg 1錠
メーカー	アルフレッサ ファーマ	毒劇区分	(向)

### エチゾラム錠0.5mg「EMEC」の効能・効果

神経症における緊張、神経症における神經衰弱症状、神經症における睡眠障害、神經症における不安、神經症における抑うつ、うつ病の(緊張、睡眠障害、不安)、(胃潰瘍、高血圧症、十二指腸潰瘍、心身症)(身体症候、緊張、睡眠障害、不安、抑うつ)、統合失調症の睡眠障害、(腰痛症、頸椎症、筋収縮性頭痛)(筋緊張、緊張、不安、抑うつ)

### エチゾラム錠0.5mg「EMEC」の使用制限等

1. 急性閉塞隅角緑内障、重症筋無力症

記載場所 使用上の注意  
注意レベル 禁止

2. 呼吸機能が高度に低下

記載場所 重大な副作用  
注意レベル 注意

3. 心障害、脳器質的障害、重篤な呼吸障害、中等度呼吸障害、呼吸機能が高度に低下、呼吸不全、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

### エチゾラム錠0.5mg「EMEC」の副作用等

1. 間質性肺炎、発熱、咳嗽、呼吸困難、肺音異常、捻髪音

記載場所 重大な副作用  
頻度 頻度不明

2. 薬物依存、痙攣発作、せん妄、振戦、不眠、不安、幻覚、妄想、離脱症状、呼吸抑制、炭酸ガスナルコーシス、悪性症候群、発熱、強度筋強剛、嚥下困難、頻脈、血圧変動、発汗、白血球増加、血清CK上昇、ミオグロビン尿、腎機能低下、筋肉痛、脱力感、血中ミオグロビン上昇、尿中ミオグロビン上昇、横紋筋融解症、肝機能障害、AST上昇、ALT上昇、γ-GTP上昇、LDH上昇、ALP上昇、ビリルビン上昇、黄疸

記載場所 重大な副作用  
頻度 頻度不明

3. 眠気、ふらつき

記載場所 その他の副作用

4. 健忘、刺激興奮、錯乱、嘔吐、過敏症、紅斑、そう痒感、乳汁分泌、女性化乳房、高プロラクチン血症、眼瞼痙攣、瞬目過多、羞明感、眼乾燥感、眼症状	記載場所	その他の副作用
	頻度	頻度不明
5. めまい、歩行失調、頭痛、頭重、言語障害、不眠、酩酊感、焦燥、呼吸困難感、動悸、立ちくらみ、口渴、恶心、嘔氣、食欲不振、胃部不快感、腹部不快感、腹痛、便秘、下痢、発疹、倦怠感、脱力感、易疲労感、筋弛緩、筋緊張低下症状、発汗、排尿障害	記載場所	その他の副作用
	頻度	5%未満
6. 興奮、振戦、眼症状、霧視、眼調節障害、蕁麻疹、浮腫、鼻閉	記載場所	その他の副作用
	頻度	0.1%未満
7. 血圧低下、炭酸ガスナルコーシス、催奇形作用、奇形を有する児、障害児、哺乳困難、嘔吐、活動低下、筋緊張低下、過緊張、嗜眠、傾眠、呼吸抑制、無呼吸、チアノーゼ、易刺激性、神經過敏、振戦、低体温、頻脈、離脱症状、新生児仮死、黄疸増強、血清CK上昇、体重增加不良、体重減少、運動失調、低血圧、意識障害、作用が変化、作用が遅延	記載場所	使用上の注意
	頻度	頻度不明

## エチゾラム錠0.5mg「EMEC」の相互作用

### 1. 薬剤名等：抗精神病薬との併用等

発現事象	発汗、頻脈、ミオグロビン尿、血圧変動、腎機能低下、白血球増加、発熱、嚥下困難、悪性症候群、強度筋強剛、血清CK上昇	投与条件	抗精神病薬との併用、本剤の急激な減量・中止
理由・原因	-	指示	注意

### 2. 薬剤名等：中枢神経抑制剤

発現事象	血圧低下、眠気、意識障害、運動失調	投与条件	-
理由・原因	相加的な増強作用	指示	注意

### 3. 薬剤名等：MAO阻害剤

発現事象	興奮、昏睡、痙攣発作、過鎮静	投与条件	-
理由・原因	MAO阻害剤が本剤の肝での代謝を抑制し、半減期を延長し、血中濃度を上昇させるため作用が増強	指示	注意

### 4. 薬剤名等：フルボキサミンマレイン酸塩

発現事象	-	投与条件	-
理由・原因	フルボキサミンマレイン酸塩が本剤の肝での代謝を阻害し、血中濃度を上昇させるため本剤の作用が増強	指示	注意

### 5. 薬剤名等：アルコール

発現事象	精神機能・知覚・運動機能の低下	投与条件	-
理由・原因	エタノールと本剤は相加的な中枢抑制作用を示す	指示	注意

6. 薬剤名等 : 飲酒

発現事象 精神機能・知覚・運動機能の低下

投与条件 -

理由・原因 エタノールと本剤は相加的な中枢抑制作用を示す

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』

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