

商品名 ブデホル吸入粉末剤30吸入「MYL」 医薬品基本情報

| | | | |
|------|-----------------|------|------------------------------|
| 薬効 | 2290 その他の呼吸器官用薬 | 一般名 | ブデソニド・ホルモテロールフマル酸塩 水和物吸入剤 |
| 英名 | BudeForu MYL | 剤型 | 吸入剤 |
| 薬価 | 682.80 | 規格 | 30吸入1キット |
| メーカー | 東亜薬品 | 毒劇区分 | |

ブデホル吸入粉末剤30吸入「MYL」の効能・効果

気管支喘息、(肺気腫、慢性気管支炎、慢性閉塞性肺疾患)の諸症状の緩解

ブデホル吸入粉末剤30吸入「MYL」の使用制限等

- 深在性真菌症、有効な抗菌剤の存在しない感染症、本剤成分又は含有成分で過敏症の既往歴、本剤成分又は含有成分で接触性皮膚炎の既往歴
- 喘息の急激な悪化状態、喘息発作重積状態
- キサンチン誘導体併用、ステロイド剤併用、利尿剤併用
- 感染を伴う喘息症状の増悪、感染を伴う慢性閉塞性肺疾患の症状の増悪、結核性疾患、感染症<有効な抗菌剤の存在しない感染症・深在性真菌症を除く>、甲状腺機能亢進症、高血圧、心疾患、糖尿病、低カリウム血症、長期又は大量の全身性ステロイド療法、喘息悪化により気管支粘液の分泌が著しい、低酸素血症、重度肝機能障害

記載場所 使用上の注意

注意レベル 禁止

記載場所 効能・効果

注意レベル 原則禁止

記載場所 重大な副作用

注意レベル 注意

記載場所 使用上の注意

注意レベル 注意

ブデホル吸入粉末剤30吸入「MYL」の副作用等

- β 刺激剤の薬理学的作用による症状、動悸、頻脈、不整脈、振戦、頭痛、筋痙攣
- アナフィラキシー、呼吸困難、気管支攣縮、全身潮紅、血管浮腫、蕁麻疹、血清カリウム値低下増強

記載場所 用法・用量

頻度 頻度不明

記載場所 重大な副作用

頻度 頻度不明

| | | |
|---|------|---------|
| 3. 重篤な血清カリウム値低下 | 記載場所 | 重大な副作用 |
| | 頻度 | 5%未満 |
| 4. 味覚異常、気管支痙攣、激越、抑うつ、行動障害、狭心症、皮膚挫傷 | 記載場所 | その他の副作用 |
| | 頻度 | 頻度不明 |
| 5. 発疹、蕁麻疹、接触性皮膚炎、血管浮腫、過敏症状、嘔声、咽喉頭刺激感、口腔カンジダ症、咳嗽、口腔感染、呼吸器感染、肺炎、頭痛、振戦、神經過敏、動悸、不整脈、心房細動、上室性頻脈、期外収縮、頻脈、血圧上昇、筋痙攣 | 記載場所 | その他の副作用 |
| | 頻度 | 5%未満 |
| 6. 悪心、情緒不安、めまい、睡眠障害、高血糖 | 記載場所 | その他の副作用 |
| | 頻度 | 0.1%未満 |
| 7. 心リズムに及ぼす作用を増強 | 記載場所 | 使用上の注意 |
| | 頻度 | 頻度不明 |
| 8. 副腎皮質機能低下、全身作用、鼻炎、鼻炎増悪、湿疹、湿疹増悪、蕁麻疹、蕁麻疹増悪、眩暈、眩暈増悪、動悸、動悸増悪、倦怠感、倦怠感増悪、顔のほてり、顔のほてり増悪、結膜炎、結膜炎増悪、不整脈、心停止、好酸球增多症、着床後胚損失率増加、催奇形性作用、副腎皮質系機能低下、頻脈、振戦、頭痛、筋痙攣、血圧低下、代謝性アシドーシス、低カリウム血症、高血糖、心室性不整脈、白内障 | 記載場所 | 使用上の注意 |
| | 頻度 | 頻度不明 |

ブデホル吸入粉末剤30吸入「MYL」の相互作用

| | | | | |
|---------------------|-------|--|------|----|
| 1. 薬剤名等 : CYP3A4阻害剤 | 発現事象 | 副腎皮質ステロイド剤を全身投与した場合と同様の症状 | 投与条件 | - |
| | 理由・原因 | CYP3A4による代謝が阻害されることにより、ブデソニドの血中濃度が上昇 | 指示 | 注意 |
| 2. 薬剤名等 : カテコールアミン | 発現事象 | 心停止、不整脈 | 投与条件 | - |
| | 理由・原因 | アドレナリン作動性神経刺激の増大 | 指示 | 注意 |
| 3. 薬剤名等 : キサンチン誘導体 | 発現事象 | 低カリウム血症による不整脈 | 投与条件 | - |
| | 理由・原因 | キサンチン誘導体はアドレナリン作動性神経刺激を増大させるため、血清カリウム値の低下を増強 | 指示 | 注意 |
| 4. 薬剤名等 : 全身性ステロイド剤 | | | | |

| | | | |
|-------|---|------|----|
| 発現事象 | 低カリウム血症による不整脈 | 投与条件 | - |
| 理由・原因 | 全身性ステロイド剤及び利尿剤は尿細管でのカリウム排泄促進作用があるため、血清カリウム値の低下が増強 | 指示 | 注意 |

5. 薬剤名等 : 利尿剤

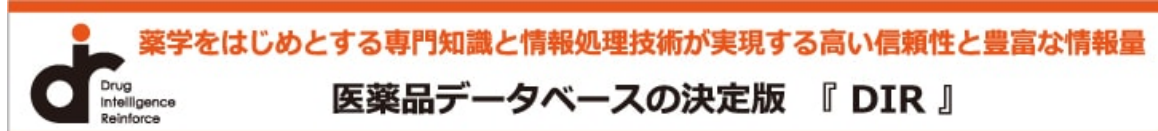
| | | | |
|-------|---|------|----|
| 発現事象 | 低カリウム血症による不整脈 | 投与条件 | - |
| 理由・原因 | 全身性ステロイド剤及び利尿剤は尿細管でのカリウム排泄促進作用があるため、血清カリウム値の低下が増強 | 指示 | 注意 |

6. 薬剤名等 : β 遮断剤

| | | | |
|-------|-----------------------|------|----|
| 発現事象 | ホルモテロールの作用を減弱 | 投与条件 | - |
| 理由・原因 | β 受容体において競合的に拮抗 | 指示 | 注意 |

7. 薬剤名等 : QT間隔延長を起こすことが知られている薬剤

| | | | |
|-------|-------------------------|------|----|
| 発現事象 | QT間隔が延長され心室性不整脈等のリスクが増大 | 投与条件 | - |
| 理由・原因 | いずれもQT間隔を延長 | 指示 | 注意 |



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