

## 商品名 デカドロン錠0.5mg 医薬品基本情報

薬効	2454 フッ素付加副腎皮質ホルモン製剤	一般名	デキサメタゾン錠 (1)
英名	Decadron	剤型	錠
薬価	6.10	規格	0.5mg 1錠
メーカー	日医工	毒劇区分	

### デカドロン錠0.5mgの効能・効果

亜急性甲状腺炎、甲状腺中毒症、甲状腺<中毒性>クリーゼ、副腎クリーゼ、副腎性器症候群、医原性慢性副腎皮質機能不全、下垂体性慢性副腎皮質機能不全、原発性慢性副腎皮質機能不全、続発性慢性副腎皮質機能不全、急性副腎皮質機能不全、甲状腺疾患の悪性眼球突出症、ACTH単独欠損症、下垂体抑制試験、若年性関節リウマチ、スチル病、リウマチ性心炎、リウマチ熱、関節リウマチ、リウマチ性多発筋痛、強皮症、全身性エリテマトーデス、多発性筋炎、皮膚筋炎、慢性円板状エリテマトーデス、顕微鏡的多発血管炎、結節性多発動脈炎、高安動脈炎、多発血管炎性肉芽腫症、全身性血管炎、ネフローゼ、ネフローゼ症候群、うっ血性心不全、気管支喘息、血清病、小児喘息性気管支炎、喘息性気管支炎、中毒疹、薬剤アレルギー、薬疹、化学物質アレルギー、化学物質中毒、薬剤中毒、重症感染症、顆粒球減少症、急性白血病、再生不良性貧血、紫斑病、皮膚白血病、慢性骨髄性白血病の急性転化、慢性リンパ性白血病、免疫性溶血性貧血、潰瘍性大腸炎、限局性腸炎、(癌末期、重症消耗性疾患、スプレー)の全身状態の改善、劇症肝炎、活動型肝硬変、活動型慢性肝炎<難治性>、急性再燃型慢性肝炎<難治性>、難治性腹水を伴う肝硬変、胆汁うっ滞を伴う肝硬変、胆汁うっ滞型急性肝炎、胆汁うっ滞型慢性肝炎<難治性>、肝硬変、慢性肝炎<難治性>、肺線維症、びまん性間質性肺炎、放射線肺臓炎、サルコイドーシス<両側肺門リンパ節腫脹のみの場合を除く>、結核性胸膜炎、結核性髄膜炎、結核性腹膜炎、粟粒結核、重症肺結核、結核性心のう炎、脊髄炎、脳炎、脳脊髄炎、一次性脳炎の頭蓋内圧亢進症状、筋強直症、視束脊髄炎、重症筋無力症、小舞蹈病、脊髄網膜炎、多発性硬化症、末梢神経炎、ギランバレー症候群、顔面神経麻痺、菌状息肉症、好酸性肉芽腫、細網肉腫症、乳癌の再発転移、皮膚細網症、ホジキン病、リンパ肉腫症、悪性リンパ腫、抗悪性腫瘍剤投与に伴う消化器症状<恶心・嘔吐>、特発性低血糖症、原因不明の発熱、侵襲後肺水腫、副腎摘除、臓器移植、組織移植、副腎皮質機能不全の外科的侵襲、昆蟲毒、重症の虫さされ、蛇毒、強直性脊椎炎、リウマチ性脊椎炎、卵管整形術後の癒着の防止、前立腺癌、陰茎硬結、亜急性湿疹、アトピー皮膚炎、貨幣状湿疹、急性湿疹、自家感作性皮膚炎、脂漏性皮膚炎、神經皮膚炎、進行性指掌角皮症、接触皮膚炎、手指の皮膚炎、ビダール苔癬、慢性湿疹、陰部湿疹、外耳道湿疹・皮膚炎、耳介湿疹・皮膚炎、鼻前庭湿疹・皮膚炎、鼻翼周辺湿疹・皮膚炎、肛門湿疹、乳・幼・小児湿疹、湿疹・皮膚炎群、Senear-Usher症候群、アレルギー性血管炎、潰瘍性慢性膿皮症、乾癬、乾癬性紅皮症、急性痘瘡様苔癬状粒糠疹、稽留性肢端皮膚炎、結節性紅斑、紅皮症、尋常性天疱瘡、新生児スクレーマ、スチブンス・ジョンソン病、成年性浮腫性硬化症、先天性表皮水疱症、増殖性天疱瘡、妊娠性疱疹、粘膜皮膚眼症候群、膿疱性乾癬、皮膚口内炎、フックス症候群、ヘブラ紅色粒糠疹、疱疹状膿瘍疹、ライター症候群、落葉状天疱瘡、リップシュツツ急性陰門潰瘍、類天疱瘡、レイノー病、悪性型円形脱毛症、顔面播種状粟粒性狼瘡<重症例に限る>、固定蕁麻疹<重症例に限る>、小児ストロフルス<重症例に限る>、掌蹠膿瘍症<重症例に限る>、尋常性乾癬<重症例>、多形滲出性紅斑<重症例に限る>、帶状疱疹<重症例に限る>、扁平苔癬<重症例に限る>、蕁麻疹<慢性例を除く重症例に限る>、蕁麻疹様苔癬<重症例に限る>、ベーチェット病<眼症状のない場合>、乾癬性関節炎、IgA血管炎<重症例に限る>、ウェーバークリスチャン病、開口部びらん性外皮症、紅斑症、デューリング疱疹状皮膚炎、天疱瘡群、痒疹群<重症例に限る>、(視神経、内眼、眼窩、眼筋)の炎症性疾患の対症療法、(眼窩炎性偽腫瘍、眼窩漏斗尖端部症候群、視神経炎、網膜血管炎、網脈絡膜炎、ブドウ膜炎、眼筋麻痺)の対症療法、(外眼部、前眼部)の炎症性疾患の対症療法、(角膜炎、眼瞼炎、強膜炎、結膜炎、虹彩毛様体炎)の対症

療法、眼科領域の術後炎症、アレルギー性鼻炎、花粉症、急性感音性難聴、急性中耳炎、血管運動<神経>性鼻炎、喉頭炎、枯草熱、耳管狭窄症、進行性壊疽性鼻炎、慢性中耳炎、メニエル症候群、メニエル病、滲出性中耳炎、喉頭浮腫、耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法、難治性口内炎、難治性舌炎、嗅覚障害、急性唾液腺炎、慢性<反復性>唾液腺炎、全身性ALアミロイドーシス

## デカドロン錠0.5mg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、リルピビリン使用中、RPV・TAF・FTC使用中、デスマプレシン酢酸塩水和物使用中<男性における夜間多尿による夜間頻尿>、リルピビリン塩酸塩・ドルテグラビルナトリウム使用中
2. 全身の真菌症、有効な抗菌剤の存在しない感染症、消化性潰瘍、精神病、結核性疾患、単純疱疹性角膜炎、後嚢白内障、緑内障、高血圧症、電解質異常、血栓症、最近行った内臓の手術創、急性心筋梗塞の既往、コントロール不良の糖尿病
3. 褐色細胞腫、感染症<有効な抗菌剤の存在しない感染症・全身の真菌症を除く>、糖尿病、骨粗鬆症、甲状腺機能低下、脂肪肝、脂肪塞栓症、B型肝炎ウイルスキャリア、投与開始前にHBs抗原陰性、褐色細胞腫又はその恐れ・疑い、パラガンギリオーマ又はその恐れ・疑い、腎不全、慢性肝疾患

記載場所 使用上の注意

注意レベル 禁止

記載場所 使用上の注意

注意レベル 原則禁止

記載場所 使用上の注意

注意レベル 注意

## デカドロン錠0.5mgの副作用等

1. 誘発感染症、感染症増悪、B型肝炎ウイルス増殖による肝炎、続発性副腎皮質機能不全、糖尿病、消化性潰瘍、消化管穿孔、肺炎、精神変調、うつ状態、痙攣、骨粗鬆症、大腿骨頭無菌性壞死、上腕骨頭無菌性壞死、骨頭無菌性壞死、ミオパシー、脊椎圧迫骨折、長骨病的骨折、緑内障、後嚢白内障、血栓塞栓症、腫瘍崩壊症候群
2. 月経異常、下痢、恶心、嘔吐、胃痛、胸やけ、腹部膨満感、口渴、食欲不振、食欲亢進、便秘、多汗症、不眠、頭痛、めまい、振戦、末梢性感覺ニューロパチー、激越、傾眠、筋肉痛、関節痛、関節腫脹、満月様顔貌、野牛肩、窒素負平衡、脂肪肝、浮腫、血圧上昇、低カリウム性アルカローシス、低ナトリウム血症、高カリウム血症、中心性漿液性網脈絡膜症、網膜障害、眼球突出、白血球增多、好中球減少症、血小板減少症、白血球減少症、ざ瘡、多毛、脱毛、皮膚色素沈着、皮下いっ血、紫斑、皮膚線条、皮膚そう痒、発汗異常、顔面紅斑、紅斑、創傷治癒障害、皮膚菲薄化、皮膚脆弱化、脂肪織炎、皮膚乾燥、過敏症、発疹、発熱、疲労感、ステロイド腎症、頻尿、体重増加、精子数増減、精子運動性増減、しゃっくり、発声障害、咳嗽、動悸、耳鳴
3. 眼圧亢進、緑内障、後嚢白内障
4. 腫瘍崩壊症候群
5. 強皮症腎クリーゼ

記載場所 重大な副作用

頻度 頻度不明

記載場所 その他の副作用

頻度 頻度不明

記載場所 使用上の注意

頻度 頻度不明

記載場所 使用上の注意

頻度 頻度不明

記載場所 使用上の注意

頻度 頻度不明

6. B型肝炎ウイルス増殖による肝炎、B型肝炎ウイルス増殖	記載場所	使用上の注意
	頻度	頻度不明
7. 誘発感染症、続発性副腎皮質機能不全、消化性潰瘍、糖尿病、精神障害、発熱、頭痛、食欲不振、脱力感、筋肉痛、関節痛、ショック、離脱症状、褐色細胞腫クリーゼ、著明な血圧上昇、動悸、心破裂、B型肝炎ウイルスによる肝炎、催奇形作用、副腎不全、口蓋裂、発育抑制、頭蓋内圧亢進症状、脳性麻痺、一過性肥大型心筋症、感染症、骨粗鬆症、高血圧症、後嚢白内障、緑内障	記載場所	使用上の注意
	頻度	頻度不明

## デカドロン錠0.5mgの相互作用

1. 薬剤名等 : 生ワクチン

発現事象 ワクチン由来の感染を増強又は持続

投与条件 長期、大量、投与中止後6ヵ月以内

理由・原因 免疫機能が低下している

指示 禁止

2. 薬剤名等 : デスマプレシン酢酸塩水和物

発現事象 低ナトリウム血症

投与条件 -

理由・原因 -

指示 禁止

3. 薬剤名等 : リルピビリン

発現事象 血中濃度を低下させ作用を減弱

投与条件 -

理由・原因 本剤のCYP3A4誘導作用により、これらの薬剤の代謝が促進

指示 禁止

4. 薬剤名等 : RPV・TAF・FTC

発現事象 血中濃度を低下させ作用を減弱

投与条件 -

理由・原因 本剤のCYP3A4誘導作用により、これらの薬剤の代謝が促進

指示 禁止

5. 薬剤名等 : リルピビリン塩酸塩・ドルテグラビルナトリウム

発現事象 血中濃度を低下させ作用を減弱

投与条件 -

理由・原因 本剤のCYP3A4誘導作用により、これらの薬剤の代謝が促進

指示 禁止

6. 薬剤名等 : CYP3A4で代謝される薬剤

発現事象 血中濃度を低下させ作用を減弱

投与条件 -

理由・原因 本剤のCYP3A4誘導作用により、これらの薬剤の代謝が促進

指示 注意

7. 薬剤名等 : カスピファンギン

			発現事象	血中濃度が低下	投与条件	-
			理由・原因	本剤がカスポファンギンの取り込み輸送過程に影響し、カスポファンギンのクリアランス誘導が起きる	指示	注意
8.	薬剤名等 : CYP3A4を誘導する薬剤		発現事象	本剤の作用が減弱	投与条件	-
			理由・原因	これらの薬剤はチトクロームP450を誘導し、本剤の代謝が促進	指示	注意
9.	薬剤名等 : フェニトイイン		発現事象	本剤の作用が減弱	投与条件	-
			理由・原因	フェニトイインがチトクロームP450を誘導し、本剤の代謝が促進	指示	注意
10.	薬剤名等 : フェニトイイン		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
11.	薬剤名等 : HIVプロテアーゼ阻害剤		発現事象	AUCが低下、本剤のAUCの上昇	投与条件	-
			理由・原因	チトクロームP450に対して競合、本剤がチトクロームP450を誘導することより、これらの薬剤の代謝が促進	指示	注意
12.	薬剤名等 : アプレビタント		発現事象	本剤の作用が増強	投与条件	-
			理由・原因	アプレビタントの用量依存的なCYP3A4阻害作用により、本剤の代謝が阻害	指示	注意
13.	薬剤名等 : エンシトレルビル フマル酸		発現事象	本剤の作用が増強	投与条件	-
			理由・原因	エンシトレルビルのCYP3Aに対する阻害作用により、本剤の代謝が阻害	指示	注意
14.	薬剤名等 : マクロライド系抗生物質		発現事象	副腎皮質ホルモン剤の作用が増強	投与条件	-
			理由・原因	本剤の代謝が阻害	指示	注意
15.	薬剤名等 : アゾール系抗真菌剤		発現事象	副腎皮質ホルモン剤の作用が増強	投与条件	-
			理由・原因	本剤の代謝が阻害	指示	注意

16. 薬剤名等 : メフロキン

発現事象	本剤又はメフロキンの血中濃度が変動	投与条件	-
理由・原因	メフロキンはCYP3Aにより代謝されることが示唆されており、相互に影響を受ける	指示	注意

17. 薬剤名等 : シクロスボリン

発現事象	血中濃度が上昇	投与条件	副腎皮質ホルモン剤の大量投与
理由・原因	シクロスボリンの代謝を阻害	指示	注意

18. 薬剤名等 : サリチル酸誘導体

発現事象	血清中のサリチル酸誘導体の濃度が増加しサリチル酸中毒	投与条件	併用時に本剤を減量
理由・原因	本剤はサリチル酸誘導体の腎排泄と肝代謝を促進し、血清中のサリチル酸誘導体の濃度が低下	指示	注意

19. 薬剤名等 : 抗凝血剤

発現事象	作用を減弱	投与条件	-
理由・原因	本剤は血液凝固促進作用がある	指示	注意

20. 薬剤名等 : 糖尿病用薬

発現事象	作用を減弱	投与条件	-
理由・原因	本剤は肝臓での糖新生を促進し、末梢組織での糖利用を阻害	指示	注意

21. 薬剤名等 : インスリン製剤等

発現事象	作用を減弱	投与条件	-
理由・原因	本剤は肝臓での糖新生を促進し、末梢組織での糖利用を阻害	指示	注意

22. 薬剤名等 : 血圧降下剤

発現事象	作用を減弱	投与条件	-
理由・原因	-	指示	注意

23. 薬剤名等 : 利尿剤

発現事象	作用を減弱	投与条件	-
理由・原因	-	指示	注意

24. 薬剤名等 : 利尿剤

発現事象	低カリウム血症	投与条件	-
理由・原因	本剤は尿細管でのカリウム排泄促進作用	指示	注意

25. 薬剤名等 : カルシウム受容体作動薬

発現事象 血清カルシウム濃度が低下

投与条件 -

理由・原因 これらの薬剤の血中カルシウム低下作用が増強

指示 注意

26. 薬剤名等 : エフェドリン

発現事象 副腎皮質ホルモン剤の代謝が促進され血中濃度が低下

投与条件 -

理由・原因 -

指示 注意

27. 薬剤名等 : サリドマイド

発現事象 血栓症と血栓塞栓症のリスクを高める

投与条件 -

理由・原因 相互に作用を増強

指示 注意

28. 薬剤名等 : サリドマイド

発現事象 Toxic Epidermal Necrolysis : TEN  
、中毒性表皮壊死融解症

投与条件 多発性骨髓腫

理由・原因 -

指示 注意

29. 薬剤名等 : インドメタシン投与中

発現事象 デキサメタゾン抑制試験を実施すると試験結果が偽陰性

投与条件 -

理由・原因 -

指示 注意

30. 薬剤名等 : ワクチン

発現事象 神経障害、抗体反応の欠如

投与条件 -

理由・原因 -

指示 注意

