

医薬品検索イーファーマトップ > 2454 フッ素付加副腎皮質ホルモン製剤の一覧 > デカドロンエリキシル0.01%の医薬品基本情報

商品名 デカドロンエリキシル0.01% 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	デキサメタゾン液
英名	Decadron	剤型	液
薬価	4.30	規格	0.01% 1mL
メーカー	日医工	毒劇区分	

デカドロンエリキシル0.01%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、スプルー)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、小舞踏病、脊髄蜘網膜炎、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、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、昆虫毒、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、 神経皮膚炎、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、急性痘瘡様苔癬状粃糠疹、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、ヘブラ紅色粃糠疹、 疱疹状膿痂疹、ライター症候群、落葉状天疱瘡、リップシュッツ急性陰門潰瘍、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>、掌蹠膿疱症< 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>、帯状疱疹<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

デカドロンエリキシル0.01%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、シアナミド使用中、ジスルフィラム使用中、デスモプレシン酢酸塩 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

使用上の注意 記載場所

注意レベル 禁止

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

使用上の注意 記載場所

注意レベル 原則禁止

使用上の注意

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

記載場所

注意レベル 注意

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、パラガング リオーマ又はその恐れ・疑い、腎不全、慢性肝疾患

デカドロンエリキシル0.01%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、膵炎、精神変調、うつ状態、痙攣、骨粗 鬆症、大腿骨頭無菌性壊死、上腕骨頭無菌性壊死、骨頭無菌性壊死、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

記載場所 重大な副作用

頻度不明 頻度

2. 月経異常、下痢、悪心、嘔吐、胃痛、胸やけ、腹部膨満感、口渇、食欲不振、食欲 亢進、便秘、多幸症、不眠、頭痛、めまい、振戦、末梢性感覚ニューロパチー、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

記載場所 その他の副作用

頻度不明 頻度

3. 眼圧亢進、緑内障、後嚢白内障

使用上の注意 記載場所

頻度不明 頻度

腫瘍崩壊症候群 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

> 頻度不明 頻度

5. 強皮症腎クリーゼ

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

使用上の注意 記載場所

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

使用上の注意 記載場所

頻度

頻度不明

デカドロンエリキシル0.01%の相互作用

薬剤名等 : 生ワクチン

ワクチン由来の感染を増強又は持続 発現事象

長期、大量、投 与中止後6ヵ月 投与条件

以内

理由・原因 免疫機能が低下している

指示

禁止

薬剤名等 : ジスルフィラム 2.

> 悪心、血圧降下、心悸亢進、頭痛、頻脈、嘔吐、痙攣、失神、呼吸 困難、顔面潮紅、視力低下、胸部圧迫感、急性ジスルフィラム・シ アナミドーアルコール反応、めまい

投与条件

理由・原因

発現事象

本剤はエタノールを含有しているため、ジスルフィラム・シアナミ ドーアルコール反応を起こす

指示

禁止

薬剤名等: シアナミド

悪心、血圧降下、心悸亢進、頭痛、頻脈、嘔吐、痙攣、失神、呼吸 困難、顔面潮紅、視力低下、胸部圧迫感、急性ジスルフィラム・シ 発現事象 アナミドーアルコール反応、めまい

投与条件

理由・原因

本剤はエタノールを含有しているため、ジスルフィラム・シアナミ ドーアルコール反応を起こす

指示

禁止

薬剤名等 : デスモプレシン酢酸塩水和物

低ナトリウム血症 発現事象

投与条件

理由・原因 -

指示

禁止

薬剤名等 : リルピビリン

血中濃度を低下させ作用を減弱 発現事象

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: 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
7.	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
8.	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
9.	薬剤名等 : :	カスポファンギン		
	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
10.	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
11.	薬剤名等:	フェニトイン		
	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
12.	薬剤名等 :	フェニトイン		
	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
13.	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
14.	薬剤名等 : `	アプレピタント		
	発現事象	本剤の作用が増強	投与条件	-
	理由・原因	アプレピ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

15. 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
16.	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
17.	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
18.	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
19.	薬剤名等 :	シクロスポリン		
	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	シクロスポリンの代謝を阻害	指示	注意
20.	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
21.	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
22.	薬剤名等 : 対	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
23.	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

投	24.	薬剤名等 : 」	血圧降下剤		
25. 業州名等: 利尿網 投与条件 - 地窓 26. 業州名等: 利尿網 投与条件 - 地窓 26. 業州名等: 利尿網 投与条件 - 地窓 27. 業州名等: カルシウム虚管でのカリウム排泄促進作用 指示 北窓 27. 業州名等: カルシウム受容体作効素		発現事象	作用を減弱	投与条件	-
発現事象 作用を減弱 投与条件 1		理由・原因	-	指示	注意
発現事象 作用を減弱 投与条件 1	25.	薬剤名等 : 🤻	利尿剤		
26. 薬剤名等:利尿剤 投与条件 ・ 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様泄促進作用 指示 注意 27. 薬剤名等:カルシウム受客体作動薬 発現事象 血活カルシウム機度が低下 理由・原因 これらの業剤の血中カルシウム低下作用が増強 指示 注意 投与条件 ・ 28. 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温度が低下 投与条件 ・ 理由・原因 ・ 29. 薬剤名等:サリドマイド 発現事象 血栓症と血栓寒栓症のリスクを高める 投与条件 ・ 指示 注意 30. 薬剤名等:サリドマイド 発現事象 下のにをpidermal Necrolysis:TEN 、中帯性表皮壊死避解症 理由・原因 ・ 投与条件 多発性骨髄腫 注意 31. 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 ・ 現市 注意 32. 薬剤名等:ワクチン サクチン	20.			投与条件	-
26. 薬剤名等:利尿剤		理由・原因	-	指示	注意
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 27. 薬剤名等: カルシウム受容体作動薬 投与条件・ ・ 発現事象 血清カルシウム濃度が低下 投与条件・ ・ 28. 薬剤名等: エフェドリン 投与条件・ ・ 発現事象 副腎及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・ ・ 29. 薬剤名等: サリドマイド 接現事象 自立 注意 29. 薬剤名等: サリドマイド 発現事象 自立 注意 30. 薬剤名等: サリドマイド 投与条件・ ・ 発現事象 Toxic Epidermal Necrolysis: TEN 、中毒性表皮壊死融解症 投与条件 多条性骨髄脈・ 理由・原因・ 指示 注意 31. 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 32. 薬剤名等: ワクチン ・ 指示 注意					
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 27. 薬剤名等: カルシウム受容体作動薬 発現事象 血活カルシウム濃度が低下 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 28. 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 29. 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 30. 薬剤名等: サリドマイド 発現事象 小では定時は無限 に作用を増強 指示 注意 31. 薬剤名等: プロズに Epidermal Necrolysis: TEN 中毒性表皮壊死臓解症 投与条件 多発性骨髄腫 理由・原因 ・	26.				
27. 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 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 28. 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 29. 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 30. 薬剤名等: サリドマイド 発現事象 へ		発現事象	低カリウム血症	投与条件	-
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 28. 薬剤名等: エフェドリン 投与条件 ・ 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 29. 薬剤名等: サリドマイド 投与条件 ・ 理由・原因 相互に作用を増強 指示 注意 30. 薬剤名等: サリドマイド 投与条件 多発性骨髄腫 理由・原因 ・ 推示 注意 31. 薬剤名等: インドメタシン投与中 指示 注意 32. 薬剤名等: ワクチン		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
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 28. 薬剤名等: エフェドリン 投与条件・ 投与条件・ 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・ 29. 薬剤名等: サリドマイド 投与条件・ 発現事象 血栓症と血栓寒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 30. 薬剤名等: サリドマイド 投与条件・ 理由・原因・ 投与条件・ 多発性骨髄腫 理由・原因・ 指示 注意 31. 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 32. 薬剤名等: ワクチン	27.	薬剤名等 : :	カルシウム受容体作動薬		
28. 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 29. 薬剤名等: サリドマイド 投与条件 - 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 - 30. 薬剤名等: サリドマイド 投与条件 多発性骨髄腫 発現事象 Toxic Epidermal Necrolysis: TEN 中毒性表皮壊死融解症 投与条件 多発性骨髄腫 理由・原因 - 指示 注意 31. 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 - 指示 注意 32. 薬剤名等: ワクチン		発現事象	血清カルシウム濃度が低下	投与条件	-
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29.薬剤名等 : サリドマイド 理由・原因担告・原因担互に作用を増強担意30.薬剤名等 : サリドマイド投与条件多発性骨髄腫発現事象Toxic Epidermal Necrolysis : TEN 、中毒性表皮壊死融解症投与条件 増布多発性骨髄腫理由・原因・指示注意31.薬剤名等 : インドメタシン投与中 		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
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29.薬剤名等 : サリドマイド 理由・原因担告・原因担互に作用を増強担意30.薬剤名等 : サリドマイド投与条件多発性骨髄腫発現事象Toxic Epidermal Necrolysis : TEN 、中毒性表皮壊死融解症投与条件 増布多発性骨髄腫理由・原因・指示注意31.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除性 理由・原因投与条件 ・投与条件 ・32.薬剤名等 : ワクチン	20	遊刘夕笙,	エフードリン		
理由・原因 指示 注意 29. 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 ・ 注意 30. 薬剤名等: サリドマイド が取事象 Toxic Epidermal Necrolysis: TEN 中毒性表皮壊死融解症 投与条件 多発性骨髄腫 31. 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験性 投与条件 ・ 理由・原因 ・ 投与条件 ・ 指示 注意 32. 薬剤名等: ワクチン	40.			₩ 	
29. 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 30. 薬剤名等: サリドマイド 投与条件 多発性骨髄腫 発現事象 Toxic Epidermal Necrolysis: TEN 、中毒性表皮壊死融解症 投与条件 多発性骨髄腫 理由・原因 - 指示 注意 31. 薬剤名等: インドメタシン投与中 投与条件 ・ 投与条件 ・ 理由・原因 - 指示 注意 32. 薬剤名等: ワクチン					
発現事象血栓症と血栓寒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30.薬剤名等 : サリドマイド投与条件多発性骨髄腫発現事象Toxic Epidermal Necrolysis : TEN、中毒性表皮壊死融解症投与条件多発性骨髄腫理由・原因指示注意31.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 理由・原因投与条件 指示・32.薬剤名等 : ワクチン		理由・原因	-	指示	注意
理由・原因 相互に作用を増強 指示 注意 30. 薬剤名等: サリドマイド 投与条件 多発性骨髄腫 発現事象 Toxic Epidermal Necrolysis: TEN 、中毒性表皮壊死融解症 投与条件 多発性骨髄腫 理由・原因 31. 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	29.	薬剤名等:	サリドマイド		
30. 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 多発性骨髄腫 理由・原因 - 指示 注意 31. 薬剤名等 : インドメタシン投与中 投与条件 - 投与条件 - 理由・原因 - 指示 注意 32. 薬剤名等 : ワクチン		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	-
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髄腫理由・原因 -指示注意31.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 理由・原因 -投与条件 指示注意32.薬剤名等: ワクチン		理由・原因	相互に作用を増強	指示	注意
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髄腫理由・原因 -指示注意31.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 理由・原因 -投与条件 指示注意32.薬剤名等: ワクチン	30.	薬剤名等 : `	サリドマイド		
・ 中毒性表皮 環外 観解症 担由・原因 - 指示 注意 31. 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 32. 薬剤名等: ワクチン		%阳毒 各	Toxic Epidermal Necrolysis : TEN	机巨匀件	夕
31. 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		光 块争家	、中毒性表皮壊死融解症	投 与余件	多光性有腿腫
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 32. 薬剤名等: ワクチン		理由・原因	-	指示	注意
理由・原因 - 指示 注意 32. 薬剤名等: ワクチン 1 </td <td>31.</td> <td>薬剤名等:</td> <td>インドメタシン投与中</td> <td></td> <td></td>	31.	薬剤名等:	インドメタシン投与中		
32. 薬剤名等 : ワクチン		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
	32		ロクチン		
3× 3××11	04.			投与条件	_
理由・原因 - 指示 注意					注意
11/M		左山 际凹		ויחו,	, 12/6



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