

貯法
遮光・室温保存
使用期限
外箱に表示 (3年)

副腎皮質ホルモン製剤

処方箋医薬品^{注)}

デキサート®注射液 1.65mg
デキサート®注射液 3.3mg
デキサート®注射液 6.6mg

デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム注射液
DEXART® injection

日本標準商品分類番号
872454

デキサート注射液1.65mg	
承認番号	22100AMX01403
薬価収載	2009年9月
販売開始	1998年7月
効能追加	2005年9月

デキサート注射液3.3mg	
承認番号	22100AMX01404
薬価収載	2009年9月
販売開始	1998年7月
効能追加	2005年9月

デキサート注射液6.6mg	
承認番号	22100AMX01402
薬価収載	2009年9月
販売開始	1998年7月
効能追加	2005年9月

注) 注意－医師等の処方箋により使用すること

【警告】

本剤を含むがん化学療法は、緊急時に十分対応できる医療施設において、がん化学療法に十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本療法が適切と判断される症例についてのみ実施すること。適応患者の選択にあたっては、各併用薬剤の添付文書を参照して十分注意すること。また、治療開始に先立ち、患者又はその家族に有効性及び危険性を十分説明し、同意を得てから投与すること。¹⁾

【禁忌 (次の患者又は部位には投与しないこと)】

1. 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
2. 感染症のある関節腔内、滑液嚢内、腱鞘内又は腱周囲 [免疫抑制作用により、感染症が増悪するおそれがある。]
3. 動揺関節の関節腔内 [関節症状が増悪するおそれがある。]
4. 次の薬剤を投与中の患者：

デスマプレシン酢酸塩水和物 (男性における夜間多尿による夜間頻尿)

〈本剤全身投与の患者〉

ダクラタスビル塩酸塩、アスナプレビル

〈本剤全身投与の患者 (ただし単回投与の場合を除く)〉

リルピピリン塩酸塩、リルピピリン塩酸塩・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩・エムトリシタピン、ドルテグラビルナトリウム・リルピピリン塩酸塩 (「3. 相互作用」の項参照)

12. 急性心筋梗塞を起こした患者 [心破裂を起こしたとの報告がある。]
13. ウイルス性結膜・角膜疾患、結核性眼疾患、真菌性眼疾患及び急性化膿性眼疾患の患者に対する眼科的投与 [免疫抑制作用により、これらの症状が増悪するおそれがある。]
14. コントロール不良の糖尿病の患者 [糖新生促進作用 (血糖値上昇) 等により、糖尿病が増悪するおそれがある。]

【組成・性状】

販売名	デキサート注射液 1.65mg	デキサート注射液 3.3mg	デキサート注射液 6.6mg	
有効成分	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム			
容量	0.5mL	1 mL	2 mL	
含量： デキサメタゾンとして (参考：デキサメタゾン リン酸エステルとして)	1.65mg (2mg)	3.3mg (4mg)	6.6mg (8mg)	
添加物	リン酸水素ナトリウム 水和物	1.5mg	3.0mg	6.0mg
	クエン酸ナトリウム 水和物	1.25mg	2.5mg	5.0mg
	亜硫酸水素ナトリウム	1.0mg	2.0mg	4.0mg
	塩化ナトリウム (等張化剤)	2.6mg	5.2mg	10.4mg
	水酸化ナトリウム (pH調整剤)	適量	適量	適量
pH	7.0～8.5			
浸透圧比 (生理食塩液に対する比)	約 1			
色調・性状	無色透明の水性注射液			
剤形	注射剤 (アンプル)	注射剤 (アンプル)	注射剤 (バイアル)	

【効能・効果】

内分泌疾患

慢性副腎皮質機能不全 (原発性、続発性、下垂体性、原发性) …… [筋肉内]
急性副腎皮質機能不全 (副腎クリーゼ) …… [静脈内、点滴静脈内、筋肉内]
副腎性器症候群 …… [*筋肉内]
亜急性甲状腺炎 …… [*筋肉内]
甲状腺中毒症 [甲状腺 (中毒性) クリーゼ] …… [静脈内、点滴静脈内、*筋肉内]
甲状腺疾患に伴う悪性眼球突出症 …… [*筋肉内]
特発性低血糖症 …… [静脈内、点滴静脈内、*筋肉内]
リウマチ性疾患、結合織炎及び関節炎
関節リウマチ …… [筋肉内、関節腔内]
若年性関節リウマチ (スチル病を含む) …… [筋肉内、関節腔内]

※※

【原則禁忌 (次の患者には投与しないことを原則とするが、特に必要とする場合には慎重に投与すること)】

1. 有効な抗菌剤の存在しない感染症、全身の真菌症の患者 [免疫抑制作用により、感染症が増悪するおそれがある。]
2. 消化性潰瘍の患者 [粘膜防御能の低下等により、消化性潰瘍が増悪するおそれがある。]
3. 精神病の患者 [中枢神経系に影響し、精神病が増悪するおそれがある。]
4. 結核性疾患の患者 [免疫抑制作用により、結核性疾患が増悪するおそれがある。]
5. 単純疱疹性角膜炎の患者 [免疫抑制作用により、単純疱疹性角膜炎が増悪するおそれがある。]
6. 後囊白内障の患者 [水晶体線維に影響し、後囊白内障が増悪するおそれがある。]
7. 緑内障の患者 [眼圧が上昇し、緑内障が増悪するおそれがある。]
8. 高血圧症の患者 [ナトリウム・水貯留作用等により、高血圧症が増悪するおそれがある。]
9. 電解質異常のある患者 [ナトリウム・水貯留作用により、電解質異常が増悪するおそれがある。]
10. 血栓症の患者 [血液凝固能が亢進し、血栓症が増悪するおそれがある。]
11. 最近行った内臓の手術創のある患者 [創傷治癒を遅延するおそれがある。]

リウマチ熱 (リウマチ性心炎を含む)
 ……[*静脈内、*点滴静脈内、筋肉内]
 リウマチ性多発筋痛 ……[筋肉内]
 強直性脊椎炎 (リウマチ性脊椎炎) ……[筋肉内]
 強直性脊椎炎 (リウマチ性脊椎炎) に伴う四肢関節炎
 ……[関節腔内]
 関節周囲炎 (非感染性のものに限る)
 ……[軟組織内、腱鞘内、滑液嚢内]
 腱炎 (非感染性のものに限る) ……[軟組織内、腱鞘内]
 腱鞘炎 (非感染性のものに限る) ……[腱鞘内]
 腱周囲炎 (非感染性のものに限る)
 ……[軟組織内、腱鞘内、滑液嚢内]
 滑液包炎 (非感染性のものに限る) ……[滑液嚢内]
 変形性関節症 (炎症症状がはっきり認められる場合)
 ……[関節腔内]
 非感染性慢性関節炎 ……[関節腔内]
 痛風性関節炎 ……[関節腔内]

膠原病

エリテマトーデス (全身性及び慢性円板状)
 ……[*静脈内、*点滴静脈内、筋肉内]
 ※※全身性血管炎 (高安動脈炎、結節性多発動脈炎、顕微鏡
 的多発血管炎、多発血管炎性肉芽腫症を含む)
 ……[*静脈内、*点滴静脈内、筋肉内]
 多発性筋炎 (皮膚筋炎)
 ……[*静脈内、*点滴静脈内、筋肉内]
 強皮症 ……[*筋肉内]

腎疾患

ネフローゼ及びネフローゼ症候群
 ……[*静脈内、*点滴静脈内、*筋肉内]

心疾患

うっ血性心不全 ……[*静脈内、*点滴静脈内、*筋肉内]

アレルギー性疾患

気管支喘息 (但し、筋肉内注射以外の投与方法では不適当な
 場合に限る)
 ……[静脈内、点滴静脈内、筋肉内、ネブライザー]
 喘息性気管支炎 (小児喘息性気管支炎を含む)
 ……[*筋肉内、ネブライザー]
 喘息発作重積状態 ……[静脈内、点滴静脈内]
 薬剤その他の化学物質によるアレルギー・中毒 (薬疹、
 中毒疹を含む) ……[*静脈内、*点滴静脈内、*筋肉内]
 血清病 ……[静脈内、点滴静脈内、*筋肉内]
 アナフィラキシーショック ……[静脈内、点滴静脈内]

血液疾患

紫斑病 (血小板減少性及び血小板非減少性)
 ……[静脈内、点滴静脈内、*筋肉内]
 溶血性貧血 (免疫性又は免疫性機序の疑われるもの)
 ……[静脈内、点滴静脈内、*筋肉内]
 白血病 (急性白血病、慢性骨髄性白血病の急性転化、慢
 性リンパ性白血病) (皮膚白血病を含む)
 ……[静脈内、点滴静脈内、*筋肉内]
 上記疾患のうち髄膜白血病 ……[脊髄腔内]
 再生不良性貧血 ……[静脈内、点滴静脈内、*筋肉内]
 凝固因子の障害による出血性素因
 ……[静脈内、点滴静脈内、*筋肉内]
 顆粒球減少症 (本態性、続発性)
 ……[静脈内、点滴静脈内、*筋肉内]

消化器疾患

潰瘍性大腸炎 ……[*静脈内、*点滴静脈内、*筋肉内、注腸]
 限局性腸炎 ……[*静脈内、*点滴静脈内、*筋肉内、注腸]
 重症消耗性疾患の全身状態の改善 (癌末期、スプレーを
 含む) ……[*静脈内、*点滴静脈内、*筋肉内]

肝疾患

劇症肝炎 (臨床的に重症とみなされるものを含む)
 ……[静脈内、*点滴静脈内、*筋肉内]
 肝硬変 (活動型、難治性腹水を伴うもの、胆汁うっ滞を
 伴うもの) ……[*筋肉内]

肺疾患

びまん性間質性肺炎 (肺線維症) (放射線肺臓炎を含む)
 ……[*静脈内、点滴静脈内、ネブライザー]

重症感染症

重症感染症 (化学療法と併用する)
 ……[静脈内、点滴静脈内、*筋肉内]

結核性疾患

結核性髄膜炎 (抗結核剤と併用する) ……[脊髄腔内]
 結核性胸膜炎 (抗結核剤と併用する) ……[胸腔内]

神経疾患

脳脊髄炎 (脳炎、脊髄炎を含む) (但し、一次性脳炎の
 場合は頭蓋内圧亢進症状がみられ、かつ他剤で効果が不
 十分なときに短期間用いること)
 ……[静脈内、点滴静脈内、*筋肉内、脊髄腔内]
 末梢神経炎 (ギランバレー症候群を含む)
 ……[*静脈内、*点滴静脈内、*筋肉内、脊髄腔内]
 重症筋無力症 ……[静脈内、点滴静脈内、*筋肉内、脊髄腔内]
 多発性硬化症 (視束脊髄炎を含む)
 ……[静脈内、点滴静脈内、*筋肉内、脊髄腔内]
 小舞蹈病 ……[*筋肉内]
 顔面神経麻痺 ……[*筋肉内]
 脊髄蜘蛛膜炎 ……[*筋肉内]

悪性腫瘍

悪性リンパ腫 (リンパ肉腫症、細網肉腫症、ホジキン病、
 皮膚細網症、菌状息肉症) 及び類似疾患 (近縁疾患)
 ……[静脈内、点滴静脈内、*筋肉内、脊髄腔内]
 好酸性肉芽腫 ……[静脈内、点滴静脈内、*筋肉内]
 乳癌の再発転移 ……[*筋肉内]

以下の悪性腫瘍に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法

多発性骨髄腫 ……[点滴静脈内]

抗悪性腫瘍剤 (シスプラチンなど) 投与に伴う消化器症状 (悪心・嘔吐) ……[静脈内、点滴静脈内]

外科疾患

副腎摘除 ……[静脈内、点滴静脈内、筋肉内]
 臓器・組織移植 ……[*筋肉内]
 侵襲後肺水腫 ……[静脈内、ネブライザー]
 副腎皮質機能不全患者に対する外科的侵襲 ……[*筋肉内]
 外科的ショック及び外科的ショック様状態 ……[静脈内]
 脳浮腫 ……[静脈内]
 輸血による副作用 ……[静脈内]
 気管支けいれん (術中) ……[静脈内]
 蛇毒・昆虫毒 (重症の虫さされを含む) ……[*筋肉内]
 手術後の腹膜癒着防止 ……[腹腔内]

整形外科疾患

椎間板ヘルニアにおける神経根炎 (根性坐骨神経痛を含む)
 ……[硬膜外]
 脊髄浮腫 ……[静脈内、硬膜外]

産婦人科疾患

卵管整形術後の癒着防止 ……[*筋肉内、卵管腔内注入]

泌尿器科疾患

前立腺癌 (他の療法が無効な場合) ……[*筋肉内]
 陰茎硬結 ……[*筋肉内、局所皮内]

皮膚科疾患

*湿疹・皮膚炎群 (急性湿疹、亜急性湿疹、慢性湿疹、
 接触皮膚炎、貨幣状湿疹、自家感作性皮膚炎、アトピー
 皮膚炎、乳・幼・小児湿疹、ピダール苔癬、その他の神
 経皮膚炎、脂漏性皮膚炎、進行性指掌角皮症、その他の
 手指の皮膚炎、陰部あるいは肛門湿疹、耳介及び外耳道
 の湿疹・皮膚炎、鼻前庭及び鼻翼周辺の湿疹・皮膚炎な
 ど) (但し、重症例以外は極力投与しないこと。局注は
 浸潤、苔癬化の著しい場合のみとする)
 ……[*筋肉内、局所皮内]
 *痒疹群 (小児ストロフルス、じん麻疹様苔癬、固定じ
 ん麻疹を含む) (但し、重症例に限る。また固定じん麻
 疹は局注が望ましい) ……[*筋肉内、局所皮内]
 じん麻疹 (慢性例を除く) (重症例に限る)
 ……[*点滴静脈内、*筋肉内]
 *乾癬及び類症〔尋常性乾癬 (重症例)、関節症性乾癬、
 乾癬性紅皮症、膿疱性乾癬、稽留性肢端皮膚炎、疱疹状
 膿疱疹、ライター症候群)
 ……[*点滴静脈内、*筋肉内]
 上記疾患のうち*尋常性乾癬 ……[局所皮内]
 *掌蹠膿疱症 (重症例に限る) ……[*筋肉内]
 *扁平苔癬 (重症例に限る) ……[*筋肉内、局所皮内]
 成年性浮腫性硬化症 ……[*筋肉内]
 紅斑症 (*多形滲出性紅斑、結節性紅斑) (但し、多形
 滲出性紅斑の場合は重症例に限る) ……[*筋肉内]
 粘膜皮膚眼症候群〔開口部びらん性外皮症、スチブン

ス・ジョンソン病、皮膚口内炎、フックス症候群、ベー
 チェット病（眼症状のない場合）、リップシュッツ急性
 陰門潰瘍）……………[*点滴静脈内、*筋肉内]
 *円形脱毛症（悪性型に限る）……………[局所皮内]
 天疱瘡群（尋常性天疱瘡、落葉状天疱瘡、Senear -
 Usher症候群、増殖性天疱瘡）……………[*点滴静脈内、*筋肉内]
 デューリング疱疹皮膚炎（類天疱瘡、妊娠性疱疹を含む）
 ………………[*点滴静脈内、*筋肉内]
 帯状疱疹（重症例に限る）……………[*筋肉内]
 *紅皮症（ヘブラ紅色靴糠疹を含む）
 ………………[*点滴静脈内、*筋肉内]
 *早期ケロイド及びケロイド防止……………[局所皮内]
 新生児スクレレーマ……………[*筋肉内]

眼科疾患

内眼・視神経・眼窩・眼筋の炎症性疾患の対症療法（ブ
 ドウ膜炎、網脈絡膜炎、網膜血管炎、視神経炎、眼窩炎
 性偽腫瘍、眼窩漏斗尖端部症候群、眼筋麻痺）
 ………………[*静脈内、*筋肉内、結膜下、球後、点眼]
 外眼部及び前眼部の炎症性疾患の対症療法で点眼が不適
 当又は不十分な場合（眼瞼炎、結膜炎、角膜炎、強膜炎、
 虹彩毛様体炎）……………[*静脈内、*筋肉内、結膜下、球後]
 眼科領域の術後炎症……………[*静脈内、*筋肉内、結膜下、点眼]

耳鼻咽喉科疾患

急性・慢性中耳炎
 ……[*静脈内、*点滴静脈内、*筋肉内、中耳腔内]
 滲出性中耳炎・耳管狭窄症
 ……[*静脈内、*点滴静脈内、*筋肉内、中耳腔内、耳管内]
 メニエル病及びメニエル症候群
 ………………[静脈内、点滴静脈内、筋肉内]
 急性感音性難聴……………[静脈内、点滴静脈内、筋肉内]
 血管運動（神経）性鼻炎
 ……[筋肉内、ネブライザー、鼻腔内、鼻甲介内]
 アレルギー性鼻炎
 ……[筋肉内、ネブライザー、鼻腔内、鼻甲介内]
 花粉症（枯草熱）
 ……[筋肉内、ネブライザー、鼻腔内、鼻甲介内]
 副鼻腔炎・鼻茸
 ……[筋肉内、ネブライザー、鼻腔内、副鼻腔内、鼻茸内]
 進行性壞疽性鼻炎 ……[静脈内、点滴静脈内、筋肉内、
 ネブライザー、鼻腔内、副鼻腔内、喉頭・気管]
 喉頭炎・喉頭浮腫 ……[静脈内、点滴静脈内、筋肉内、
 ネブライザー、喉頭・気管]
 喉頭ポリープ・結節……………[*静脈内、*点滴静脈内、
 *筋肉内、ネブライザー、喉頭・気管]
 食道の炎症（腐蝕性食道炎、直達鏡使用後）及び食道拡
 張術後……………[静脈内、点滴静脈内、筋肉内、
 ネブライザー、食道]
 耳鼻咽喉科領域の手術後の後療法……………[静脈内、点滴
 静脈内、筋肉内、軟組織内、局所皮内、ネブライザー、鼻
 腔内、副鼻腔内、鼻甲介内、喉頭・気管、中耳腔内、食道]

歯科・口腔外科疾患

難治性口内炎及び舌炎（局所療法で治癒しないもの）
 ………………[軟組織内]

〈注釈〉

- []中は、適応に対する注射部位又は投与法を示す。
- *印（注射部位又は投与法の左肩）
 適応の*印の附されている注射部位又は投与法に対
 しては、以下のような条件でのみ使用できるものを示す
 （その事由がなくなった場合は、速やかに他の投与法
 にきりかえること）。
 - [*静脈内] 及び [*点滴静脈内] の場合
 経口投与不能時、緊急時及び筋肉内注射不適時
 - [*筋肉内] の場合
 経口投与不能時
- ★印（適応の左肩）
 ★印の附されている適応に対しては、外用剤を用いても
 効果が不十分な場合あるいは十分な効果を期待し得ない
 と推定される場合にのみ用いることとされたものを示す。

【用法・用量】

- 通常、成人に対する用法・用量は下表の通りである。
 なお、年齢、症状により適宜増減する。

投与法 (注射部位)	投与量・投回数 (デキサメタゾンとして)	(参考) (本剤の1回量：デ キサメタゾン 3.3mg/mLとして)	
静脈内注射	1回1.65～6.6mg、3～6時間毎	0.5～2mL	
点滴静脈内注射	1回1.65～8.3mg、1日1～2回	0.5～2.5mL	
筋肉内注射	1回1.65～6.6mg、3～6時間毎	0.5～2mL	
関節腔内注射	1回0.66～4.1mg	上 間 原 と 隔 則 す を 2 る 週 として こ 間 投 以 与	
軟組織内注射	1回1.65～5.0mg		0.2～1.25mL
腱鞘内注射	1回0.66～2.1mg		0.2～0.625mL
滑液囊内注入	1回0.66～4.1mg		0.2～1.25mL
硬膜外注射	1回1.65～8.3mg		0.5～2.5mL
脊髄腔内注入	1回0.83～4.1mg、週1～3回	0.25～1.25mL	
胸腔内注入	1回0.83～4.1mg、週1～3回	0.25～1.25mL	
腹腔内注入	1回1.65mg	0.5mL	
局所皮内注射	1回0.04～0.08mgずつ0.83mg まで週1回	生理食塩液で4 倍に希釈して 0.05～0.1mL を用いる。	
卵管腔内注入	1回0.33～0.83mg	0.1～0.25mL	
注 腸	1回0.33～5.0mg	0.1～1.5mL	
結膜下注射	1回0.33～2.1mg、その液量は 0.2～0.5mL	0.1～0.5mL	
球 後 注 射	1回0.83～4.1mg、その液量は 0.5～1.0mL	0.25～1mL	
点 眼	1回0.21～0.83mg/mL溶液1～ 2滴を1日3～8回	4～16倍の生理 食塩液希釈液を 点眼する。	
ネブライザー	1回0.08～1.65mg、1日1～3 回	生理食塩液で10倍 に希釈して0.25～ 5mLを用いる。	
鼻腔内注入 副鼻腔内注入		0.025～0.5mL	
鼻甲介内注射 鼻茸内注射	1回0.66～4.1mg	0.2～1.25mL	
喉頭・気管注入 中耳腔内注入 耳管内注入	1回0.08～1.65mg、1日1～3 回	0.025～0.5mL	
食 道 注 入	1回0.83～1.65mg	0.25～0.5mL	

- 多発性骨髄腫に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法
 における用法・用量は下表の通りである¹⁾。

投与法 (注射部位)	投与量・投回数 (デキサメタゾンとして)	(参考) (本剤の1回量：デキサメ タゾン3.3mg/mLとして)
点滴静脈内注射	ピンクリスチン硫酸塩、 ドキシソルピシン硫酸塩 との併用において、デ キサメタゾンの投与量 及び投与法は、通常1 日量デキサメタゾンを 33mgとし、21日から 28日を1クールとし て、第1日目から第4 日目、第9日目から第 12日目、第17日目から 第20日目に、投与する。 なお、投与量及び投与 日数は、年齢、患者の 状態により適宜減ずる。	1日10mL (ピンクリスチン硫酸塩、 ドキシソルピシン硫酸塩と の併用において、デキサ メタゾンの投与量及び投 与法は、通常1日量デキ サメタゾンを10mLとし、 21日から28日を1ク ールとして、第1日目から 第4日目、第9日目から 第12日目、第17日目か ら第20日目に、投与する。 なお、投与量及び投与日 数は、年齢、患者の状態 により適宜減ずる。)

- 抗悪性腫瘍剤(シスプラチンなど)投与に伴う消化器症状
 (悪心・嘔吐)に対する用法・用量は下表の通りである²⁾。

投与法 (注射部位)	投与量・投回数 (デキサメタゾンとして)	(参考) (本剤の1回量：デキサメ タゾン3.3mg/mLとして)
静脈内注射 点滴静脈内注射	通常、成人には1日3.3～ 16.5mgを、1日1回又は 2回に分割して投与する (最大16.5mgまで)。	1～5mL

《用法・用量に関連する使用上の注意》

悪性リンパ腫に対する他の抗腫瘍剤との併用療法においては、併用薬剤の添付文書も参照すること。

【使用上の注意】

1. 慎重投与（次の患者には慎重に投与すること）

- (1) 感染症の患者〔免疫抑制作用により、感染症が増悪するおそれがある。〕
- (2) 糖尿病の患者〔糖新生促進作用（血糖値上昇）等により、糖尿病が増悪するおそれがある。〕
- (3) 骨粗鬆症の患者〔骨形成抑制作用及びカルシウム代謝の障害を起こすことにより、骨粗鬆症が増悪するおそれがある。〕
- (4) 腎不全の患者〔症状が増悪するおそれがある。〕
- (5) 甲状腺機能低下のある患者〔血中半減期の延長がみられ、副作用が起りやすい。〕
- (6) 肝硬変の患者〔慢性肝疾患患者では、血中半減期の延長がみられ、副作用が起りやすい。〕
- (7) 脂肪肝の患者〔脂質代謝に影響し、脂肪肝が増悪するおそれがある。〕
- (8) 脂肪塞栓症の患者〔脂質代謝に影響し、脂肪塞栓症が増悪するおそれがある。〕
- (9) 重症筋無力症の患者〔使用当初、一時症状が増悪することがある。〕
- (10) 高齢者（「5. 高齢者への投与」の項参照）

2. 重要な基本的注意

- (1) 本剤の投与により、**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**等の重篤な副作用があらわれることがあるので、本剤の投与にあたっては、次の注意が必要である。
 - 1) 投与に際しては特に適応、症状を考慮し、他の治療法によって十分に治療効果が期待できる場合には、本剤を投与しないこと。また、局所的投与で十分な場合には、局所療法を行うこと。
 - 2) 投与中は副作用の出現に対し、常に十分な配慮と観察を行い、また、患者をストレスから避けるようにし、事故、手術等の場合には増量するなど適切な処置を行うこと。
 - 3) 連用後、投与を急に中止すると、ときに発熱、頭痛、食欲不振、脱力感、筋肉痛、関節痛、ショック等の**離脱症状**があらわれることがあるので、投与を中止する場合には、徐々に減量するなど慎重に行うこと。離脱症状があらわれた場合には、直ちに再投与又は増量すること。
 - 4) 眼科用に用いる場合には原則として2週間以上の長期投与は避けること。
- (2) 副腎皮質ホルモン剤を投与されたB型肝炎ウイルスキャリアの患者において、B型肝炎ウイルスの増殖による肝炎があらわれることがある。本剤の投与期間中及び投与終了後は継続して肝機能検査値や肝炎ウイルスマーカーのモニタリングを行うなど、B型肝炎ウイルス増殖の徴候や症状の発現に注意すること。異常が認められた場合には、本剤の減量を考慮し、抗ウイルス剤を投与するなど適切な処置を行うこと。なお、投与開始前にHBs抗原陰性の患者において、B型肝炎ウイルスによる肝炎を発症した症例が報告されている。
- (3) 副腎皮質ホルモン剤の投与により、気管支喘息患者の喘息発作を増悪させたとの報告があるので、薬物、食物、添加物等に過敏な喘息患者には特に注意が必要である。
- (4) 本剤の長期あるいは大量投与中の患者、又は投与中止後6ヵ月以内の患者では、免疫機能が低下していることがあり、生ワクチンの接種により、ワクチン由来の感染を増強又は持続させるおそれがあるので、これらの患者には生ワクチンを接種しないこと。
- (5) 特に、本剤投与中に水痘又は麻疹に感染すると、致命的な経過をたどることがあるので、次の注意が必要である。
 - 1) 本剤投与前に水痘又は麻疹の既往や予防接種の有無を確認すること。

- 2) 水痘又は麻疹の既往のない患者においては、水痘又は麻疹への感染を極力防ぐよう常に十分な配慮と観察を行うこと。感染が疑われる場合や感染した場合には、直ちに受診するよう指導し、適切な処置を講ずること。
- 3) 水痘又は麻疹の既往や予防接種を受けたことがある患者であっても、本剤投与中は、水痘又は麻疹を発症する可能性があるので留意すること。

(6) 本剤と、ピンクリスチン硫酸塩、ドキシソルピシン塩酸塩の抗がん剤併用療法では、下記の事項に注意すること。¹⁾

- 1) 本療法は、中心静脈カテーテルを留置して行う必要がある。本療法を行う際には、感染症の合併に注意すること。
- 2) 本療法を行う多発性骨髄腫の患者のうち、高齢者、特に全身状態不良例では感染症の合併に注意すること。

※(7) 強皮症患者における強皮症腎クリーゼの発現率は、副腎皮質ホルモン剤投与患者で高いとの報告がある。本剤を強皮症患者に投与する場合は、血圧及び腎機能を慎重にモニターし、強皮症腎クリーゼの徴候や症状の出現に注意すること。また、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。

3. 相互作用

本剤は、主に肝代謝酵素チトクロームP450 3A4 (CYP3A4) により代謝される。また、CYP3A4の誘導作用をもつ。

※※(1) 併用禁忌（併用しないこと）

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
デスモプレシン酢酸塩水和物 ミニリンメルト（男性における夜間多尿による夜間頻尿）	低ナトリウム血症が発現するおそれがある。	機序不明
〈本剤全身投与の患者〉 ダクラタスビル塩酸塩 ダクルインザ アスナプレビル スンベプラ 〈本剤全身投与の患者（ただし単回投与の場合を除く）〉 リルビリン塩酸塩 エジュラント リルビリン塩酸塩・テノホビル アラフェ ナミドフマル酸塩・エムトリシタピン オデフシイ ドルテグラビルナトリウム・リルビリン塩酸塩 ジャルカ	これらの薬剤の血中濃度を低下させ、作用を減弱させるおそれがある。	本剤のCYP3A4誘導作用により、これらの薬剤の代謝が促進される可能性がある。

(2) 併用注意（併用に注意すること）

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
バルビツール酸誘導体 フェノバルビタール リファンピシン カルバマゼピン	本剤の作用が減弱することが報告されている。	これらの薬剤はチトクロームP450を誘導し、本剤の代謝が促進される。
フェニトイン	本剤の作用が減弱することが報告されている。	フェニトインがチトクロームP450を誘導し、本剤の代謝が促進される。
サリチル酸誘導体 アスピリン	併用時に本剤を減量すると、血清中のサリチル酸誘導体の濃度が増加し、サリチル酸中毒を起こすことが報告されている。	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する。
抗凝血剤 ワルファリンカリウム	抗凝血剤の作用を減弱させることが報告されている。	本剤は血液凝固促進作用がある。
経口糖尿病用剤 アセトヘキサミド インスリン製剤	これらの薬剤の作用を減弱させることが報告されている。	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する。
血圧降下剤	これらの薬剤の作用を減弱させるおそれがある。	機序不明

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
利尿剤	これらの薬剤の作用を減弱させるおそれがある。	機序不明
利尿剤(カリウム保持性利尿剤を除く) トリクロルメチアジド フロセミド	併用により、低カリウム血症があらわれることがある。	本剤は尿細管でのカリウム排泄促進作用がある。
シクロスポリン	副腎皮質ホルモン剤の大量投与により、併用したシクロスポリンの血中濃度が上昇するとの報告がある。	シクロスポリンの代謝を阻害する。
マクロライド系抗生物質 エリスロマイシン アゾール系抗真菌剤 イトラコナゾール	副腎皮質ホルモン剤の作用が増強されるとの報告がある。	本剤の代謝が阻害されるおそれがある。
HIVプロテアーゼ阻害剤 サキナビル リトナビル インジナビル	本剤のAUCの上昇あるいはこれらの薬剤のAUCが低下するおそれがある。	チクロームP450に対して競合する可能性がある。また、本剤がチクロームP450を誘導することより、これらの薬剤の代謝が促進される可能性がある。
エフェドリン	副腎皮質ホルモン剤の代謝が促進され、血中濃度が低下するとの報告がある。	機序不明
サリドマイド	海外において、多発性骨腫における本剤との併用により、中毒性表皮壊死症(Lyell症候群)が発現したとの報告がある。	機序不明

4. 副作用

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

(1) 重大な副作用 (頻度不明)

次のような副作用があらわれることがあるので、症状があらわれた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。

- ※1) **ショック、アナフィラキシー**：失神、意識喪失、呼吸困難、顔面蒼白、血圧低下等の症状があらわれることがあるので観察を十分に行うこと。
- 2) **誘発感染症、感染症の増悪**：誘発感染症、感染症の増悪があらわれることがある。また、B型肝炎ウイルスの増殖による肝炎があらわれることがある。観察を十分に行い、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。
- 3) **続発性副腎皮質機能不全、糖尿病**
- 4) **消化性潰瘍、消化管穿孔、肺炎**
- 5) **精神変調、うつ状態、けいれん**
- 6) **骨粗鬆症、大腿骨及び上腕骨等の骨頭無菌性壊死、ミオパシー、脊椎圧迫骨折、長骨の病的骨折**
- 7) **緑内障、後嚢白内障**：連用により眼圧亢進、緑内障、後嚢白内障を来すことがあるので、定期的に検査をすることが望ましい。
- 8) **血栓塞栓症**
- 9) **喘息発作**：気管支喘息患者で副腎皮質ホルモン剤の投与により喘息発作を増悪させたとの報告があるので、十分注意すること。

(2) その他の副作用

次のような症状又は異常があらわれた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

	頻度不明
内 分 泌	月経異常
消 化 器	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
精 神 神 経 系	多幸症、不眠、頭痛、めまい
筋 ・ 骨 格	筋肉痛、関節痛
投 与 部 位	関節腔内投与： 関節の不安定化が起こることがあるので、このような症状があらわれた場合には、投与を中止すること。 これらの症状は投与直後に患部を強く動かすと起こりやすくとされているので、投与後は患者をしばらく安静にさせること。また、疼痛・腫脹・圧痛の増悪が起こることがある。 筋肉内又は皮内投与： 局所に組織の萎縮による陥没が起こることがある。
脂質・蛋白質代謝	満月様顔貌、野牛肩、窒素負平衡、脂肪肝
体液・電解質	浮腫、血圧上昇、低カリウム性アルカローシス

	頻度不明
眼	中心性漿液性網脈絡膜症等による網膜障害、眼球突出
血 液	白血球増多
皮 膚	ざ瘡、多毛、脱毛、色素沈着、皮下溢血、紫斑、線条、そう痒、発汗異常、顔面紅斑、紅斑、創傷治癒障害、皮膚菲薄化・脆弱化、脂肪織炎
そ の 他	発熱、疲労感、ステロイド腎症、体重増加、精子数及びその運動性の増減、しゃっくり、刺激感(ピリピリした痛み、しびれ、ひきつり感等) ^(注)

注) 静脈内投与した際に、発現したとの報告がある。

5. 高齢者への投与

高齢者に長期投与した場合、感染症の誘発、糖尿病、骨粗鬆症、高血圧症、後嚢白内障、緑内障等の副作用があらわれやすいので、慎重に投与すること。

6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- (1) 妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。[新生児に副腎不全を起こすことがある。また、血圧上昇、心筋壁の肥厚を起こすとの報告がある。動物実験で催奇形作用が報告されている。]
(参考) 本剤(デキサメタゾンとして1日0.15mg)をマウスの妊娠11日から14日まで4日間にわたり筋肉内注射した試験において、口蓋裂の発生が認められている。

- (2) 本剤投与中は授乳を中止させること。[母乳中へ移行することがある。]

7. 小児等への投与

- (1) 小児等の発育抑制があらわれることがあるので、観察を十分に行うこと。
- (2) 長期投与した場合、頭蓋内圧亢進症状があらわれることがある。
- (3) 小児等では、特に投与部位の組織の萎縮(陥没)を起こしやすいので、筋肉内又は皮内投与はなるべく避けること。
- (4) 低出生体重児で、脳性麻痺、一過性の肥大型心筋症が起こることが報告されている。

8. 臨床検査結果に及ぼす影響

- (1) インドメタシン投与中の患者にデキサメタゾン抑制試験を実施すると、試験結果が偽陰性になるとの報告がある。
- (2) 副腎皮質ホルモン剤は、細菌感染症に対するニトロブルー・テトラゾリウム試験に影響を及ぼし、試験結果が偽陰性を示すことがある。

9. 適用上の注意

- (1) **静脈内投与时**：静脈内注射により、血管痛、静脈炎を起こすことがあるので、これを予防するため、注射部位、注射方法等について十分注意し、その注射速度はできるだけ遅くすること。
- (2) **筋肉内投与时**：筋肉内注射にあたっては、組織・神経等への影響を避けるため、下記の点に注意すること。
 - 1) 筋肉内注射はやむを得ない場合にのみ、必要最小限に行うこと。同一部位への反復注射は行わないこと。特に低出生体重児、新生児、乳児、幼児又は小児には注意すること。
 - 2) 神経走行部位を避けること。
 - 3) 注射針を刺入したとき、激痛を訴えたり血液の逆流をみた場合は直ちに針を抜き、部位を変えて注射すること。
 - 4) 注射部位に疼痛、硬結をみることもある。
- (3) **アンブルカット時(アンブル製剤)**

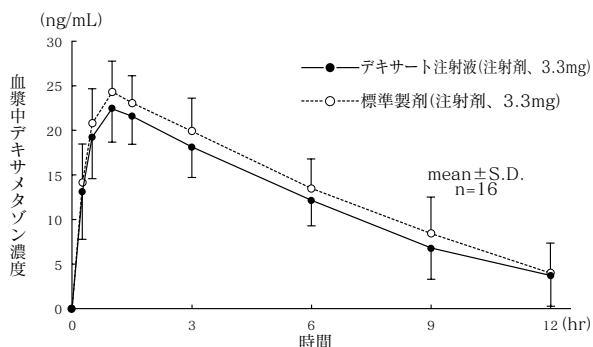
10. その他の注意

副腎皮質ホルモン剤を投与中の患者にワクチン(種痘等)を接種して神経障害、抗体反応の欠如が起きたとの報告がある。

【薬物動態】

生物学的同等性試験

デキサート注射液と標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ1 mL (デキサメタゾンとして3.3mg) 健康成人男子に筋肉内投与して血漿中デキサメタゾン濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ (AUC、Cmax) について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された。³⁾



薬物動態パラメータ (筋肉内投与)

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC _{0-∞} (ng・hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)
デキサート注射液 (注射剤, 3.3mg)	169.83±47.46	23.61±3.40	1.22±0.55	5.08±0.89
標準製剤 (注射剤, 3.3mg)	184.69±48.70	24.62±3.03	1.13±0.22	4.99±0.94

(mean±S.D., n=16)

* 血漿中濃度並びにAUC、Cmax等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

【薬効薬理】

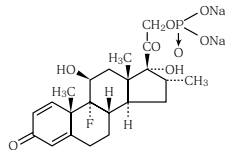
本剤は抗炎症作用、抗アレルギー作用を有し、また、糖・蛋白・脂質等の代謝、生体の免疫反応等に影響を及ぼす。また、デキサメタゾンのグルココルチコイド活性はヒドロコルチゾンの25～30倍強力であるが、ヒドロコルチゾンとの等力価用量ではほとんどナトリウム貯留作用はみられない。

【有効成分に関する理化学的知見】

一般名：デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム
(Dexamethasone Sodium Phosphate)

化学名：16 α -methyl-9 α -fluoroprednisolone 21-phosphate disodium salt

構造式：



分子式：C₂₂H₂₈FNa₂O₈P

分子量：516.40

性状：白色～微黄色の結晶性の粉末で、においはないか又はわずかにエタノール臭がある。

水に溶けやすく、エタノール(95)に極めて溶けにくく、1,4-ジオキサン、ジエチルエーテル、ジクロロメタン又はクロロホルムにほとんど溶けない。

吸湿性である。

【取扱い上の注意】

安定性試験

最終包装製品を用いた長期保存試験 (室温、なりゆき湿度、遮光、3年) の結果、外観及び含量等は規格の範囲内であり、デキサート注射液1.65mg、デキサート注射液3.3mg及びデキサート注射液6.6mgは通常の市場流通下において3年間安定であることが確認された。⁴⁾

【包装】

デキサート注射液1.65mg：10アンプル、50アンプル
〔1アンプル0.5mL (デキサメタゾンとして1.65mg含有)〕

デキサート注射液3.3mg：10アンプル、50アンプル
〔1アンプル1mL (デキサメタゾンとして3.3mg含有)〕

デキサート注射液6.6mg：10バイアル、50バイアル
〔1バイアル2mL (デキサメタゾンとして6.6mg含有)〕

【主要文献】

- 1) 抗がん剤報告書：ピンクリスチン、ドキシソルピシン及びデキサメタゾン (骨髄腫VAD療法) (薬事・食品衛生審議会医薬品第二部会 平成16年8月27日)
- 2) 抗がん剤報告書：デキサメタゾン (薬事・食品衛生審議会医薬品第二部会 平成17年1月21日)
- 3) 富士製薬工業株式会社 社内資料 (生物学的同等性試験)
- 4) 富士製薬工業株式会社 社内資料 (安定性試験)

【文献請求先】

主要文献に記載の社内資料につきましても下記にご請求下さい。
富士製薬工業株式会社 富山工場 学術情報課
〒939-3515 富山県富山市水橋辻ヶ堂1515番地

※※ (TEL) 0120-956-792
(FAX) 076-478-0336

製造販売元

 **富士製薬工業株式会社**
富山県富山市水橋辻ヶ堂1515番地