

処方箋医薬品<sup>注)</sup>

**メチルプレドニゾンコハク酸エステルNa 注射用 40mg [AFP]**  
**メチルプレドニゾンコハク酸エステルNa 注射用 125mg [AFP]**  
**メチルプレドニゾンコハク酸エステルNa 注射用 500mg [AFP]**  
**メチルプレドニゾンコハク酸エステルNa 注射用 1000mg [AFP]**

**METHYLPREDNISOLONE SODIUM SUCCINATE FOR INJECTION**  
 (注射用メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム)

貯法：室温保存  
 使用期限：包装に表示の使用期限内に使用すること。

	40mg	125mg	500mg	1000mg
承認番号	22700AMX00221000	22700AMX00222000	22700AMX00223000	22700AMX00224000
薬価収載	2015年6月			
販売開始	1987年10月			
再評価結果	1995年3月			
効能追加	2015年1月			

注) 注意－医師等の処方箋により使用すること

**【警告】**

1. 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。
2. 血清クレアチニンの高値(>2.0mg/dL)を示す敗血症症候群及び感染性ショックの患者で本剤の大量投与により死亡率を増加させたとの報告がある<sup>1)</sup>。投与に際しては患者の選択、用法及び用量に特に留意すること。

**【禁忌】**

- (1) 次の患者には投与しないこと  
 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- (2) 次の薬剤を投与しないこと  
 生ワクチン又は弱毒生ワクチン〔「相互作用」(1)の項参照〕

**【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〔免疫機能を抑制し、宿主防御能を低下させるので、感染症を悪化させるおそれがある。〕
- (2) 腎機能低下及び慢性腎不全のある重症感染症の患者〔「警告」の項参照〕
- (3) 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。〕

**【組成・性状】**

成分(1バイアル中)	販売名			
	メチルプレドニゾンコハク酸エステルNa 注射用「AFP」 40mg	125mg	500mg	1000mg
粉末バイアル	53.0mg (40mg)	165.7mg (125mg)	663.0mg (500mg)	1326.0mg (1000mg)
添加物	リン酸水素ナトリウム水和物、無水リン酸二水素ナトリウム、およびpH調節剤			
添付溶解用液(日局注射用水)	1mL	2mL	8mL	16mL
剤形	注射剤(バイアル)			
性状	用時溶解して用いる凍結乾燥注射剤。白色の粉末又は塊で、においはない。水に溶けやすく、吸湿性である。添付溶解用液で調製した注射液は、無色～微黄色澄明である。			
pH	7.0～8.0 (添付溶解用液で調製した注射液)			
浸透圧比(生理食塩液対比)	0.6～1.0	1.0～1.4	1.0～1.4	1.0～1.4

**【効能又は効果、用法及び用量】**

**【注射用：40mg、125mg、500mg、1000mg】**

効能又は効果	用法及び用量
急性循環不全(出血性ショック、感染性ショック)	出血性ショック 通常、メチルプレドニゾンとして1回125～200mgを緩徐に静注又は点滴静注する。症状が改善しない場合には、適宜追加投与する。 感染性ショック 通常、成人にはメチルプレドニゾンとして1回1000mgを緩徐に静注又は点滴静注する。症状が改善しない場合には、1000mgを追加投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。
腎臓移植に伴う免疫反応の抑制	通常、成人にはメチルプレドニゾンとして1日40～1000mgを緩徐に静注又は点滴静注する。なお、年齢、症状により適宜増減する。
受傷後8時間以内の急性脊髄損傷患者(運動機能障害及び感覚機能障害を有する場合)における神経機能障害の改善	受傷後8時間以内に、メチルプレドニゾンとして30mg/kgを15分間かけて点滴静注し、その後45分間休業し、5.4mg/kg/時間を23時間点滴静注する。
ネフローゼ症候群	1. 通常、成人にはメチルプレドニゾンとして1日500～1000mgを緩徐に静注又は点滴静注する。 2. 通常、小児にはメチルプレドニゾンとして1日30mg/kg(最大1000mg)を緩徐に静注又は点滴静注する。
多発性硬化症の急性増悪	通常、成人にはメチルプレドニゾンとして1日500～1000mgを緩徐に静注又は点滴静注する。
治療抵抗性のリウマチ性疾患 全身性血管炎(顕微鏡的多発血管炎、ヴェゲナ肉芽腫症、結節性多発動脈炎、Churg-Strauss症候群、大動脈炎症候群等)、全身性エリテマトーデス、多発性筋炎、皮膚筋炎、強皮症、混合性結合組織病、及び難治性リウマチ性疾患	1. 通常、成人にはメチルプレドニゾンとして1日500～1000mgを緩徐に静注又は点滴静注する。 2. 通常、小児にはメチルプレドニゾンとして1日30mg/kgを緩徐に静注又は点滴静注する。なお、症状や患者の反応に応じて適宜増減するが、1日1000mgを超えないこと。

【注射用：40mg、125mg】

効能又は効果	用法及び用量
気管支喘息	1. 通常、成人にはメチルプレドニゾンとして初回量40～125mgを緩徐に静注又は点滴静注する。その後、症状に応じて、40～80mgを4～6時間ごとに緩徐に追加投与する。 2. 通常、小児にはメチルプレドニゾンとして1.0～1.5mg/kgを緩徐に静注又は点滴静注する。その後、症状に応じて、1.0～1.5mg/kgを4～6時間ごとに緩徐に追加投与する。

【注射用：40mg、125mg、500mg】

効能又は効果	用法及び用量
再発又は難治性の悪性リンパ腫に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法	他の抗悪性腫瘍剤との併用において、本剤の投与量及び投与方法はメチルプレドニゾンとして250～500mgを1日1回5日間、緩徐に静注又は点滴静注する。これを1コースとして、3～4週ごとに繰り返す。

【効能又は効果に関連する使用上の注意】

- ネフローゼ症候群、治療抵抗性のリウマチ性疾患原則として、経口副腎皮質ホルモン剤(プレドニゾン等)による適切な治療で十分な効果がみられない場合に使用すること。
- 気管支喘息  
本剤の投与にあたっては、最新のガイドライン<sup>2)</sup>、<sup>3)</sup>を参考に、本剤の投与が適切と判断される患者に使用すること。

【用法及び用量に関連する使用上の注意】

- ネフローゼ症候群  
本剤を投与する際は、本剤の投与回数や投与スケジュールについて、国内外のガイドライン等<sup>4)</sup>、<sup>5)</sup>の最新の情報を参考にすること。
- 多発性硬化症の急性増悪  
本剤を投与する際は、本剤の投与回数等について、国内外のガイドライン<sup>6)</sup>等の最新の情報を参考にすること。
- 再発又は難治性の悪性リンパ腫に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法においては、関連文献(「抗がん剤報告書：シスプラチン(悪性リンパ腫)」等)及び併用薬剤の添付文書を熟読すること。

【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)消化性潰瘍、憩室炎、腸吻合術後初期の患者[消化管粘膜保護作用を減弱させ、また、組織の修復を阻害するので、症状を悪化させるおそれがある。]
- (2)糖尿病の患者[糖新生を促進させ、また、細胞のインスリンに対する感受性を低下させるので、症状を悪化させるおそれがある。]
- (3)感染症の患者[免疫機能を抑制し、宿主防御能を低下させ、症状を悪化させるおそれがある。また、炎症反応を抑制し、徴候を隠蔽するおそれがあるので、感染症に対する適切な処置を行うこと。]
- (4)結核性疾患の患者[免疫機能を抑制し、宿主防御能を低下させ、症状を悪化又は顕性化させるおそれがあるので、適宜抗結核療法を併用すること。]
- (5)単純疱疹性角膜炎の患者[角膜に穿孔が生じるおそれがある。]
- (6)骨粗鬆症の患者[骨基質の合成を阻害し、骨形成を抑制するので、症状を悪化させるおそれがある。]
- (7)精神病の患者[中枢神経刺激作用により、症状を悪化させるおそれがある。]
- (8)後の白内障の患者[水晶体の透過性を変化させ、症状を悪化させるおそれがある。]
- (9)緑内障の患者[眼圧を上昇させ、症状を悪化させるおそれがある。]

- (10)腎不全、高血圧症、うっ血性心不全の患者[ナトリウム貯留作用により、症状を悪化させるおそれがある。]
- (11)電解質異常のある患者[電解質代謝に影響を与えるので、症状を悪化させるおそれがある。]
- (12)甲状腺機能低下のある患者、肝硬変の患者[代謝が阻害され、副作用があらわれるおそれがある。]
- (13)脂肪肝、脂肪塞栓症の患者[脂質代謝に影響を与えるので、症状を悪化させるおそれがある。]
- (14)血栓症の患者[血液凝固促進作用により、症状を悪化させるおそれがある。]
- (15)重症筋無力症の患者[使用当初、一時症状を悪化させるおそれがある。]
- (16)気管支喘息の患者[「重要な基本的注意」(5)の項参照]
- (17)潰瘍性大腸炎(切迫穿孔、膿瘍、他の化膿性感染症の疑いがある場合)の患者[炎症反応を抑制するので、これらの疑いがある場合、その徴候を隠蔽するおそれがある。]
- (18)高齢者[「高齢者への投与」の項参照]

2. 重要な基本的注意

- (1)急性脊髄損傷における神経機能障害の改善の場合は、受傷後8時間以内に投与を開始すること。投与に際しては、用法及び用量に記載の体重換算用量を厳守すること。
- (2)本剤の高用量を急速静注(500mgを超える用量を10分未満で投与)することにより、**心停止、循環性虚脱、不整脈等**があらわれたとの報告があるので、本剤の高用量を使用する場合にはこれらの副作用の出現に十分注意の上緩徐に投与すること。異常が認められた場合には、心臓蘇生法、輸液、昇圧剤、抗不整脈剤等の適切な救急処置を行うこと。
  - 1)急性循環不全(出血性ショック、感染性ショック)及び腎臓移植に伴う免疫反応の抑制の場合において、例えば投与量が250mgを超えるときには、少なくとも30分間以上かけて投与することが望ましい。
  - 2)急性脊髄損傷における神経機能障害の改善の場合は、受傷後8時間以内に30mg/kgを15分かけて点滴静注するため、心電図モニターによる十分な観察を行うとともに、これらの副作用に対する適切な処置(除細動器の使用等)についてもあらかじめ考慮しておくこと。
- (3)本剤の投与により、**誘発感染症、循環器障害、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、以下の点に注意すること。また、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うこと。
  - 1)感染性ショックの場合は発生初期において、直ちに投与を開始することが望ましく、用法及び用量どおり使用しても効果が認められないときは投与を中止すること。なお、副腎皮質ホルモン剤は感染症を悪化させることがあるので、本剤投与中及びショック離脱後も十分な量の抗菌剤の投与等の感染症に対する適切な処置を行うこと。
  - 2)ショック状態の患者には、ショックが改善すれば、直ちに投与を中止すること。
  - 3)腎臓移植に伴う免疫反応の抑制の場合には、副腎皮質ホルモン剤を連用することがあるので、連用中並びに連用後は以下の点に注意すること。
    - ①連用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。
    - ②連用後に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)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。

- (5)本剤投与により、気管支喘息患者の喘息発作を悪化させることがあるので、薬物、食物、添加物等に過敏な喘息患者(アスピリン喘息の既往を有する患者等)には特に注意が必要である。
- (6)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。
- (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

本剤は主として薬物代謝酵素CYP3A4で代謝される。

#### (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
生ワクチン又は弱毒生ワクチン(乾燥BCGワクチン等)	ワクチン株の異常増殖又は毒性の復帰があらわれるおそれがある。	免疫抑制が生じる量の副腎皮質ホルモン剤の投与を受けている患者

#### (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
シクロスポリン	双方の血中濃度が上昇するおそれがある。また、痙攣が起るおそれがある。必要に応じて本剤又はシクロスポリンを減量するなど用量に注意すること。	相互に代謝が阻害される。
エリスロマイシン イトラコナゾール ミコナゾール キヌプリスチン ダルホプリスチン エストロゲン(経口避妊薬を含む) アプレピタント	本剤の作用が増強するおそれがある。必要に応じて本剤又はこれらの薬剤を減量するなど用量に注意すること。	これらの薬剤が代謝酵素(CYP3A4)を阻害することにより、本剤の代謝が阻害される。
抗凝固剤 バルナバリンナトリウム ワルファリンカリウム等	抗凝固剤の作用を増強又は減弱させるおそれがある。必要に応じて本剤又は抗凝固剤の用量を調節すること。	本剤は血液凝固能を高め、抗凝固剤の効果に拮抗する可能性がある。また一方、本剤の消化器系の副作用により、抗凝固剤の出血の危険性が增大する可能性がある。
非脱分極性筋弛緩剤 ベクロニウム臭化物等 バンクロニウム臭化物等	非脱分極性筋弛緩剤の作用を増強又は減弱させるおそれがある。また、併用により短時間でミオパチーがあらわれ、四肢麻痺に至るおそれがある。必要に応じて本剤又は非脱分極性筋弛緩剤の用量を調節すること。	機序不明
非ステロイド性解熱鎮痛消炎剤 サザビリン ジクロフェナク等	消化器系の副作用(消化性潰瘍、消化管出血等)を起こすおそれが高くなる。必要に応じて本剤又は非ステロイド性解熱鎮痛消炎剤を減量するなど用量に注意すること。	ともに消化器系の副作用を起こすおそれがある。
カリウム排泄型利尿剤 トリクロルメチアジド ヒドロクロチアジド フロセミド等	低カリウム血症があらわれるおそれがある。必要に応じて本剤又はカリウム排泄型利尿剤を減量するなど用量に注意すること。	カリウム排泄が促進される。
ジゴキシン	ジゴキシン中毒があらわれるおそれがある。必要に応じて本剤又はジゴキシンを減量するなど用量に注意すること。	カリウム排泄による血中カリウム値低下により、ジゴキシンの作用が増強する。
サリチル酸誘導体 サザビリン アスピリン等	サリチル酸中毒(めまい、耳鳴、悪心・嘔吐、過呼吸、高熱、意識障害等の症状)を起こすおそれがある。必要に応じて本剤又はサリチル酸誘導体の用量を調節すること。サリチル酸中毒があらわれた場合には、サリチル酸誘導体の投与を中止するなど適切な処置を行うこと。	本剤はサリチル酸誘導体の代謝・排泄を促進すると考えられているので、本剤の急な減量又は中止により、血清中のサリチル酸誘導体の濃度が増加すると考えられる。
バルビツール酸誘導体 フェノバルビタール等 フェントイン リファンピシン カルバマゼピン	本剤の作用が減弱するおそれがある。必要に応じて本剤又はこれらの薬剤の用量を調節すること。	本剤の代謝が促進される。
経口糖尿病用剤 アルボース トルブタミド等 インスリン製剤	これらの薬剤の効果が減弱されるおそれがある。必要に応じて本剤又はこれらの薬剤の用量を調節すること。	本剤の糖新生成促進作用等により、血糖値を上昇させる。

### 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

- 1) **ショック(頻度不明)**: ショックを起こすことがある。呼吸困難、全身潮紅、血管浮腫、蕁麻疹等のアナフィラキシーを伴うことがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し、血圧の維持、体液の補充管理、気道の確保等の適切な処置を行うこと。
- 2) **心停止(頻度不明)、循環性虚脱(頻度不明)、不整脈(頻度不明)**: 本剤の高用量を急速静注することにより、心停止、循環性虚脱、不整脈等があらわれたとの報告があるので、本剤の高用量を使用する場合には緩徐に投与すること。
- 3) **感染症(頻度不明)**: ウイルス、細菌、真菌、原虫、寄生虫等による感染症の誘発又は徴候の隠蔽、感染症の悪化等があらわれることがある。これらの感染症の発現頻度は、副腎皮質ホルモン剤を増量すると高くなるとの報告があるので、抗菌剤等による適切な処置を行うこと。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。
- 4) **続発性副腎皮質機能不全(頻度不明)**: 続発性副腎皮質機能不全があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には直ちに再投与又は増量するなど適切な処置を行うこと。
- 5) **骨粗鬆症(頻度不明)、骨頭無菌性壊死(頻度不明)**: 骨粗鬆症があらわれ、脊椎圧迫骨折、病的骨折を起こすことがある。また、大腿骨及び上腕骨等の骨頭無菌性壊死があらわれることがある。疼痛等の症状の観察を十分に行い、異常が認められた場合には、MRI等の検査を実施し、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。
- 6) **胃腸穿孔(頻度不明)、消化管出血(頻度不明)、消化性潰瘍(頻度不明)**: 胃腸穿孔、消化管出血、消化性潰瘍があらわれることがあるので、便潜血のチェック等の観察を十分に行い、異常が認めら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。
- 7) **ミオパチー(頻度不明)**: 連用によりミオパチーがあらわれることがある。また、非脱分極性筋弛緩剤との併用又は重症筋無力症等の神経筋接合部位障害のある患者において短期間でミオパチーがあらわれ、四肢麻痺に至ったことが報告されているので、筋力低下、CK(CPK)の上昇等の観察を十分に行い、異常が認めら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。
- 8) **血栓症(頻度不明)**: 心筋梗塞、腸間膜動脈血栓症等の血栓症があらわれることがある。また、血液凝固能亢進に伴って血小板減少が生じることがあるので、観察を十分に行い、異常が認めら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。
- 9) **頭蓋内圧亢進(頻度不明)、痙攣(頻度不明)**: 頭蓋内圧亢進、痙攣があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認めら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。
- 10) **精神変調(頻度不明)、うつ状態(頻度不明)**: 精神変調、うつ状態があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認めら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。
- 11) **糖尿病(頻度不明)**: 糖尿病があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認めら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。

※※12) **緑内障(頻度不明)、後のう白内障(頻度不明)、中心性漿液性脈絡網膜症(頻度不明)、多発性後極部網膜色素上皮症(頻度不明)**: 連用により眼圧上昇、緑内障、後のう白内障(症状: 眼のかすみ)、中心性漿液性脈絡網膜症・多発性後極部網膜色素上皮症(症状: 視力の低下、ものがゆがんで見えたり小さく見えたり、視野の中心がゆがんで見えにくくなる。中心性漿液性脈絡網膜症では限局性の網膜剝離がみられ、進行すると広範な網膜剝離を生じる多発性後極部網膜色素上皮症となる。)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。なお、異常が認めら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。

- 13) **気管支喘息(頻度不明)**：喘息発作の誘発又は悪化があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 14) **心破裂(頻度不明)**：急性心筋梗塞を起こした患者で、心破裂があらわれたとの報告があるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 15) **肺炎(頻度不明)**：出血性肺炎等の肺炎があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し、輸液等の適切な処置を行うこと。
- 16) **うっ血性心不全(頻度不明)**：うっ血性心不全があらわれたとの報告があるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には心電図等の検査を実施し、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。
- 17) **食道炎(頻度不明)**：食道炎があらわれたとの報告があるので、観察を十分に行い、異常が認めら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。
- 18) **カポジ肉腫(頻度不明)**：カポジ肉腫があらわれたとの報告があるので、観察を十分に行い、異常が認めら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。
- 19) **腱断裂(頻度不明)**：アキレス腱等の腱断裂があらわれたとの報告があるので、観察を十分に行い、異常が認めら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。
- 20) **肝機能障害(頻度不明)、黄疸(頻度不明)**：AST(GOT)、ALT(GPT)、Al-Pの上昇等を伴う肝機能障害、黄疸があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認めら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。

**(2)その他の副作用**

以下のような副作用があらわれた場合には、症状に応じて適切な処置を行うこと。

	頻度不明
内分泌	月経異常、クッシング様症状
消化器	嘔吐、悪心、下痢、腹痛、胸やけ、腹部膨満感、食欲不振、食欲亢進
循環器	血圧降下、血圧上昇、徐脈
精神神経系	多幸症、不眠、頭痛、めまい
筋・骨格	関節痛、筋力低下、筋肉痛
脂質・蛋白質代謝	満月様顔貌、窒素負平衡、体重増加
肝臓	脂肪肝
体液・電解質	浮腫、低カリウム性アルカローシス、カリウム低下、ナトリウム貯留
眼	網膜障害、眼球突出
血液	白血球増多
皮膚	創傷治癒障害、紫斑、瘡瘍、発汗異常、脂肪織炎、皮膚菲薄化・脆弱化、多毛症、皮膚線条
過敏症	痒疹、発疹、紅斑
その他	発熱、疲労感、仮性脳腫瘍、しゃっくり、易刺激性

**5. 高齢者への投与**

高齢者には、慎重に投与すること。[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、後のう白内障、緑内障等の副作用があらわれやすい。]

**6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与**

**(1)妊婦**

妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には、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。[動物実験(マウス)で催奇形作用(口蓋裂)が報告されており、また、新生児に副腎不全を起こすことがある。]

**(2)授乳婦**

本剤投与中は授乳を避けさせること。[母乳中へ移行することがある。]

**7. 小児等への投与**

- (1)観察を十分に行うこと。[小児等の発育抑制があらわれることがある。]
- (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)治療抵抗性のリウマチ性疾患における低出生体重児、新生児、乳児等に対する安全性は確立していない。[使用経験が少ない]

**8. 適用上の注意**

**(1)投与経路**

本剤は、用法及び用量にしたがって、静注又は点滴静注のみに使用すること。本剤は動脈注射、筋肉内注射、脊髄腔内注射、硬膜外注射、眼科用等に対して使用しないこと。

**(2)調製時**

本剤は、添付の溶解用液を用いて用時溶解すること。溶解した液を輸液と混合して使用する場合には、5%ブドウ糖注射液、生理食塩液等を使用すること。なおその際、本剤はpHの変動等により白沈を生じることがあるので、輸液等と混合する場合には注意すること。また、本剤を数種薬剤と混合して使用する場合には、特に注意する必要がある。

**(3)静脈内投与時**

静脈内投与により、血管痛、静脈炎があらわれることがあるので、これを予防するため、注射液の調製、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。

**(4)アンプルカット時**

40mg、125mg製剤に添付の溶解用アンプルは、アンプルのカット部分をエタノール綿等で清拭してからカットすることが望ましい。

**(5)調製後の使用**

溶解後はなるべく速やかに使用すること。なお、保存を必要とする場合でも10℃以下で保存し24時間以内で使用すること。

**9. その他の注意**

- (1)免疫抑制剤による治療を受けた腎移植患者では、腫瘍(特に悪性リンパ腫、皮膚癌)の発生率が高いとする報告がある。
- (2)β<sub>2</sub>-刺激剤との併用により、低カリウム血症があらわれることがある。
- (3)外国において、死菌ワクチン又は不活化ワクチンの効果を減弱させるとの報告がある。
- (4)副腎皮質ホルモン剤の投与により、皮膚試験の反応が抑制されることがあるので、本剤投与中に皮膚試験を実施する場合は注意すること。

**【薬物動態】**

**1. 血中濃度<sup>7)</sup>**

健康成人(外国人)にメチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム製剤をメチルプレドニゾロンとして500mg/ヒトを静脈内投与した結果、定常状態において、血漿中メチルプレドニゾロンのAUCは11.3±1.2μg・hr/mL(平均値±標準偏差)、消失速度定数は0.33±0.02hr<sup>-1</sup>(半減期は2.1hr)であった。また、メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム製剤をメチルプレドニゾロンとして10~3000mg/ヒトの投与量の範囲において血漿中メチルプレドニゾロンのAUCは投与量に比例して増加した。

**(参考)**

**2. 分布<sup>8),9)</sup>**

ラットに<sup>3</sup>H-メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウムをメチルプレドニゾロンとして30mg/kg静脈内投与したとき、5分後にはほとんどの組織に放射能の分布がみられ、臓器内濃度は肝、腸で最も高く、次いで、腎、副腎、血漿、心、脾、脳下垂体、肺、胃の順に高かった。投与後24時間には、各組織内濃度は速やかに減少した。

**3. 代謝<sup>10)</sup>**

一般にステロイド骨格の6β水酸化反応はCYP3A4により触媒され、本薬の活性本体であるメチルプレドニゾロンにおいても6β水酸化体が主要代謝物であった。

**4. 排泄<sup>8)</sup>**

ラットに<sup>3</sup>H-メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウムをメチルプレドニゾロンとして30mg/kg静脈内投与したとき、24時間後に尿中へ14.3%、糞中へ67.2%が排泄された。また、ラットにおいて乳汁移行が認められた。

## 【臨床成績】<sup>11)~15)</sup>

### 気管支喘息に対する効果

気管支喘息の急性増悪患者を対象とした海外における二重盲検比較試験の文献報告を検討した結果、メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム製剤の有用性が認められた。

## 【薬効薬理】<sup>16)~35)</sup>

### 1. 抗ショック作用

ライソゾーム膜の安定化  
膜透過性亢進の抑制  
心筋抑制因子(MDF)の増加の抑制

### 2. 抗炎症作用

### 3. 抗アレルギー作用、抗体産生の抑制

### 4. 抗喘息作用

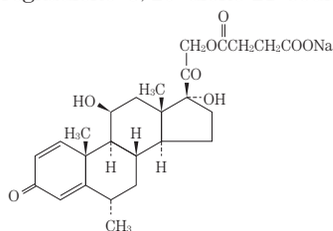
炎症メディエーター産生抑制  
血管透過性亢進抑制  
炎症性サイトカイン・ケモカイン産生抑制  
好酸球などの炎症細胞の気管・肺への浸潤抑制  
アドレナリンβ受容体感受性低下抑制  
気道における粘液分泌抑制

## 【有効成分に関する理化学的知見】

一般名：メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム  
(methylprednisolone sodium succinate)

化学名：11β, 17, 21-trihydroxy-6α-methyl-1, 4-pregnadiene-3, 20-dione 21-sodium succinate

構造式：



分子式：C<sub>26</sub>H<sub>33</sub>NaO<sub>8</sub>

分子量：496.53

性状：白色の粉末で、においはない。

水、メタノール又はエタノール(95)に極めて溶けやすく、アセトンに極めて溶けにくく、クロロホルムにほとんど溶けない。  
吸湿性である。

融点：約150℃(分解)

## 【取扱い上の注意】

### [安定性試験]

最終包装品を用いた加速試験(40℃、6ヵ月)の結果、通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。<sup>36)</sup>

## 【包装】

メチルプレドニゾンコハク酸エステルNa注射用40mg「AFP」：

5バイアル(溶解用液添付：1 mL)

メチルプレドニゾンコハク酸エステルNa注射用125mg「AFP」：

5バイアル(溶解用液添付：2 mL)

メチルプレドニゾンコハク酸エステルNa注射用500mg「AFP」：

5バイアル(溶解用液添付：8 mL)

メチルプレドニゾンコハク酸エステルNa注射用1000mg「AFP」：

5バイアル(溶解用液添付：16 mL)

## 【主要文献】

- 1) Bone, R. C. et al. : N Engl J Med 317, 653 (1987)
- 2) 一般社団法人日本アレルギー学会喘息ガイドライン専門部会 監修：喘息予防・管理ガイドライン2012「7 薬物によるコントロール 7-2 急性増悪(発作)への対応(成人)」140~154(2012)
- 3) 濱崎 雄平ほか監修：小児気管支喘息治療・管理ガイドライン2012 「第6章、第8章」
- 4) 日本小児腎臓病学会学術委員会小委員会「小児ネフローゼ症候群薬物治療ガイドライン作成委員会」日本小児腎臓病学会雑誌 18, 170(2005)  
(他2誌：日本腎臓学会誌47, 790(2005), 日本小児科学会雑誌 109, 1066(2005))
- 5) 厚生労働省難治性疾患克服研究事業進行性腎障害に関する調査研究班 難治性ネフローゼ症候群分科会：日本腎臓学会誌 53, 78(2011)

- 6) 多発性硬化症治療ガイドライン作成委員会：多発性硬化症治療ガイドライン2010 医学書院
- 7) Ferry, J.J. et al. : J Clin Pharmacol 34, 1109 (1994)
- 8) 北川 晴雄ほか：応用薬理 13, 235(1977)
- 9) Braughler, J.M. et al. : J Neurosurg 58, 538(1983)
- 10) Waxman, D.J. et al. : Arch Biochem Biophys 263, 424 (1988)
- 11) Haskell, R.J. et al. : Arch Intern Med 143, 1324 (1983)
- 12) Fiel, S.B. et al. : Am J Med 75, 259(1983)
- 13) Littenberg, B. et al. : N Engl J Med 314, 150(1986)
- 14) Younger, R.E. et al. : Pediatrics 80, 225(1987)
- 15) Tal, A. et al. : Pediatrics 86, 350(1990)
- 16) Ferguson, W.W. et al. : Surg Forum 24, 64(1973)
- 17) Motsay, G.J. et al. : Fed Proc 29, 1861(1970)
- 18) Glenn, T.M. et al. : Circ Res 27, 783(1970)
- 19) 山田 健二ほか：応用薬理 12, 849(1976)
- 20) 富澤 攝夫ほか：応用薬理 7, 1105(1973)
- 21) 小林 豊ほか：日本腎臓学会誌 22, 1231(1980)
- 22) Bruns, D.L. et al. : Surg Forum 10, 382(1960)
- 23) Braughler, J.M. et al. : J Neurosurg 67, 102(1987)
- 24) Hall, E.D. et al. : J Neurosurg 61, 124(1984)
- 25) Braughler, J.M. et al. : J Neurosurg 61, 290(1984)
- 26) Hall, E.D. et al. : J Neurosurg 57, 247(1982)
- 27) Braughler, J.M. : J Neurochem 44, 1282(1985)
- 28) Abraham, W.M. et al. : Am Rev Respir Dis 138, 1565 (1988)
- 29) Richards, I.M. et al. : Ann N Y Acad Sci 629, 274 (1991)
- 30) Dahlen, S-E et al. : Agents Actions 17, 310(1985)
- 31) Marom, Z. et al. : Am Rev Respir Dis 129, 62(1984)
- 32) Thorne, K.J.I. et al. : Int Arch Allergy Appl Immunol 85, 257(1988)
- 33) Miyamasu, M. et al. : J Allergy Clin Immunol 101, 75 (1998)
- 34) Sauder, R.A. et al. : Anesthesiology 79, 1278(1993)
- 35) Peters-Golden, M. et al. : Am Rev Respir Dis 135, 1020(1987)
- ※36) 共創未来ファーマ(株)：安定性に関する資料(社内資料)

## 【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。

アルフレッサ ファーマ株式会社 学術情報部  
〒540-8575 大阪市中央区石町二丁目2番9号  
TEL 06-6941-0306 FAX 06-6943-8212

*alfresa*

販 売 元 **アルフレッサ ファーマ株式会社**  
大阪府中央区石町二丁目2番9号

※製造販売元 **共創未来ファーマ株式会社**  
東京都品川区広町1-4-4