

貯法：室温保存
有効期間：3年

承認番号	販売開始
21500AMY00043000	2003年7月

肝臓疾患用剤・アレルギー用薬
グリチルリチン酸一アンモニウム・グリシン・L-システイン塩酸塩水和物配合注射剤

処方箋医薬品[※]

アミファーゲンP注20mL
AMIPHARGEN P INJECTION

注) 注意一医師等の処方箋により使用すること

2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）

- 2.1 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
2.2 アルドステロン症、ミオパチー、低カリウム血症の患者
〔低カリウム血症、高血圧症等を悪化させるおそれがある。〕

3. 組成・性状

3.1 組成

本剤は、1管中に次の成分を含有する。	アミファーゲンP注20mL	
有効成分の名称	グリチルリチン酸一アンモニウム（グリチルリチン酸として） 日局グリシン 日局L-システイン塩酸塩水和物（L-システイン塩酸塩として）	52mg（40mg） 400mg 22.3mg（20mg）
添加剤	日局乾燥亜硫酸ナトリウム モノエタノールアミン	20mg 12mg

3.2 製剤の性状

販売名	アミファーゲンP注20mL
性状	無色澄明な水性注射剤（プラスチックアンプル入）である
pH	6.0～7.4
浸透圧比	1.0～1.2（生理食塩液に対する比）

4. 効能又は効果

- 小児ストロフルス、湿疹・皮膚炎、蕁麻疹、皮膚そう痒症、口内炎、フリクテン、薬疹・中毒疹
○慢性肝疾患における肝機能異常の改善

6. 用法及び用量

〈小児ストロフルス、湿疹・皮膚炎、蕁麻疹、皮膚そう痒症、口内炎、フリクテン、薬疹・中毒疹の治療〉

通常、成人には1日1回5～20mLを静脈内に注射する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

〈慢性肝疾患における肝機能異常の改善〉

慢性肝疾患に対しては1日1回40～60mLを静脈内に注射または点滴静注する。

年齢、症状により適宜増減する。なお、増量する場合は1日100mLを限度とする。

8. 重要な基本的注意

- 8.1 ショック等の発現を予測するため、十分な問診を行うこと。
8.2 ショック発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。
8.3 投与後、患者を安静な状態に保たせ、十分な観察を行うこと。
8.4 甘草を含有する製剤との併用は、本剤に含まれるグリチルリチン酸が重複し、偽アルドステロン症があらわれやすくなるので注意すること。〔11.1.3 参照〕

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.5 妊婦

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。グリチルリチン酸一アンモニウムを大量投与したときの動物実験（ラット）において腎奇形等が認められている¹⁾。

9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。グリチルリチン酸一アンモニウムを投与したときの動物実験（ラット）において乳汁移行が認められている²⁾。

9.8 高齢者

患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。臨床での使用経験において、低カリウム血症等の副作用の発現率が高い傾向が認められている。

10. 相互作用

10.2 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
ループ利尿剤 エタクリン酸、フロセミド等 チアジド系及びその類似降圧利尿剤 トリクロルメチアジド、クロルタリドン等	低カリウム血症（脱力感、筋力低下等）があらわれるおそれがあるため、観察（血清カリウム値の測定等）を行うなど十分に注意すること。	これらの利尿作用が、本剤に含まれるグリチルリチン酸のカリウム排泄作用を増強し、血清カリウム値の低下があらわれやすくなる。
モキシフロキサシン塩酸塩	心室性頻拍（Torsade de pointesを含む）、QT延長を起こすおそれがある。	本剤が有するカリウム排泄作用により血清カリウム濃度が低下すると、モキシフロキサシン塩酸塩による心室性頻拍（Torsade de pointesを含む）、QT延長が発現するおそれがある。

11. 副作用

次の副作用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。

11.1 重大な副作用

11.1.1 ショック、アナフィラキシーショック（頻度不明）

血圧低下、意識消失、呼吸困難、心肺停止、潮紅、顔面浮腫等があらわれることがある。

11.1.2 アナフィラキシー（頻度不明）

呼吸困難、潮紅、顔面浮腫等があらわれることがある。

11.1.3 偽アルドステロン症（頻度不明）

増量又は長期連用により高度の低カリウム血症、低カリウム血症の発現頻度の上昇、血圧上昇、ナトリウム・体液の貯留、浮腫、体重増加等があらわれるおそれがある。

また、低カリウム血症の結果として、脱力感、筋力低下などがあらわれるおそれがある。〔8.4 参照〕

11.2 その他の副作用

	0.1～5%未満	0.1%未満	頻度不明
過敏症		発疹	蕁麻疹、そう痒
体液・電解質循環器	血清カリウム値の低下 ^{注)}		浮腫
消化器	血圧上昇 ^{注)}		
呼吸器		上腹部不快感	嘔気・嘔吐 咳嗽

	0.1～5%未満	0.1%未満	頻度不明
眼			一過性の視覚異常（目のかすみ、目のチカチカ等）
その他		全身倦怠感、筋肉痛、異常感覚（しびれ感、ピリピリ感等）、発熱、過呼吸症状（肩の熱感、四肢冷感、冷汗、口渇、動悸）、尿糖陽性	頭痛、熱感、気分不良

注) 投与量の増加により発現頻度の上昇傾向が認められる。
頻度は使用成績調査を含む

14. 適用上の注意

14.1 薬剤投与時の注意

静脈内投与は、患者の状態を観察しながらできるだけ投与速度を緩徐にすること。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

15.1.1 グリチルリチン酸又は甘草を含有する製剤の経口投与により、横紋筋融解症があらわれたとの報告がある。

* 15.1.2 本剤は添加剤として亜硫酸塩を含有している。喘息患者では非喘息患者よりも亜硫酸塩に対する過敏症が多く認められるとの報告がある。

19. 有効成分に関する理化学的知見

19.1 グリチルリチン酸—アンモニウム

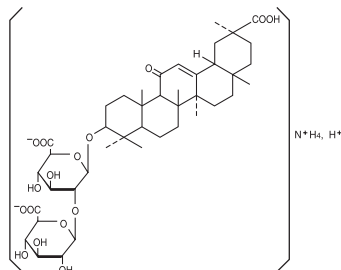
一般名：グリチルリチン酸—アンモニウム (JAN)
(Monoammonium glycyrrhizinate)

化学名：Monoammonium of 20β-carboxy-11-oxo-30-norolean-12-en-3β-yl-2-O-β-D-glucopyranuronosyl-β-D-glucopyranosiduronic acid

分子式：C₄₂H₆₅NO₁₆

分子量：839.96

構造式：



融点：208～214℃（分解）

性状：白色の結晶又は結晶性の粉末で強い甘味を有する。アンモニウム試液に溶けやすく、希エタノールにやや溶けにくく、水、酢酸（100）には溶けにくく、エタノール（99.5）には極めて溶けにくい。吸湿性である。

19.2 グリシン

一般名：グリシン (JAN) (別名アミノ酢酸)
(Glycine, Aminoacetic acid)

化学名：Aminoacetic acid

分子式：C₂H₅NO₂

分子量：75.07

構造式：



性状：白色の結晶又は結晶性の粉末で、味は甘い。
水又はギ酸に溶けやすく、エタノール（95）にほとんど溶けない。
結晶多形が認められる。

19.3 L-システイン塩酸塩水和物

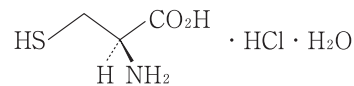
一般名：L-システイン塩酸塩水和物 (JAN)
(L-Cysteine Hydrochloride Hydrate)

化学名：(2R)-2-Amino-3-sulfanylpropanoic acid
monohydrochloride monohydrate

分子式：C₃H₇NO₂S · HCl · H₂O

分子量：175.63

構造式：



性状：白色の結晶又は結晶性の粉末で、特異なおい及び強い酸味がある。
水に極めて溶けやすく、エタノール（99.5）にやや溶けやすい。
6mol/L塩酸試液に溶ける。

20. 取扱い上の注意

20.1 製品の安定性を保持するため脱酸素剤を封入しているため、アンプルを含む包装は使用前に開封し、開封後は速やかに使用すること。

20.2 包装内に水滴が認められるものや内容液に着色、混濁又は結晶が認められるものは使用しないこと。

22. 包装

20mL×50管（脱酸素剤入り、プラスチックアンプル）

23. 主要文献

- 1) Mantovani, A., et al. : Food Chem. Toxicol., 1988 ; 26 : 435-440.
- 2) Yoshida, T., et al. : 薬理と治療, 2011 ; 39 : 309-327.

24. 文献請求先及び問い合わせ先

株式会社ケミックス 学術部
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-15-10
電話：0120-769-031
<https://www.chemixjp.co.jp/>

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

 **株式会社 ケミックス**
横浜市港北区新横浜2-15-10