

小児用解熱鎮痛剤
アセトアミノフェン坐剤

アルピニー坐剤100

ALPINY® Suppositories 100



1. 警告

- 1.1 本剤により重篤な肝機能障害が発現するおそれがある
ので注意すること。[2.1、8.6、9.3.1、11.1.3参照]
- 1.2 本剤とアセトアミノフェンを含む他の薬剤(一般用医薬
品を含む)との併用により、アセトアミノフェンの過量投
与による重篤な肝機能障害が発現するおそれがあるこ
とから、これらの薬剤との併用を避けること。[7.5、8.4、13.2
参照]

2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

- 2.1 重篤な肝機能障害のある患者[1.1、9.3.1、11.1.3参照]
- 2.2 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

3. 組成・性状

3.1 組成

販 売 名	アルピニー坐剤100
有 効 成 分	1個中 日局アセトアミノフェン 100mg
添 加 剤	ハードファット

3.2 製剤の性状

販 売 名	アルピニー坐剤100
剤形・性状	白色紡錘形の坐剤で、溶融点は34.5～36.5℃を示 す。

4. 効能又は効果

小児科領域における解熱・鎮痛

6. 用法及び用量

通常、乳児、幼児及び小児にはアセトアミノフェンとして、体
重1kgあたり1回10～15mgを直腸内に挿入する。投与間隔は
4～6時間以上とし、1日総量として60mg/kgを限度とする。な
お、年齢、症状により適宜増減する。ただし、成人の用量を超
えない。

7. 用法及び用量に関連する注意

7.1 1回投与量の目安は下記のとおり。[14.1.2参照]

体重	1回用量	
	アセトアミノフェン量	100mg製剤
5kg	50～75mg	0.5個
10kg	100～150mg	1～1.5個
20kg	200～300mg	2～3個

7.2 「小児科領域における解熱・鎮痛」の効能・効果に対する
1回あたりの最大用量はアセトアミノフェンとして
500mg、1日あたりの最大用量はアセトアミノフェンとし
て1,500mgである。

注)本剤は小児用解熱鎮痛剤である。

7.3 急性疾患に対し本剤を用いる場合には、原則として長期
投与を避けること(原則として5日以内に限ること)。

7.4 他の消炎鎮痛剤との併用は避けることが望ましい。

7.5 総合感冒剤や解熱鎮痛剤等の配合剤を併用する場合は、
アセトアミノフェンが含まれていないか確認し、含まれ
ている場合は併用を避けること。[1.2、8.4参照]

7.6 アスピリン喘息又はその既往歴のある患者に対する1回
あたりの最大用量はアセトアミノフェンとして300mg以
下とすること。[9.1.5参照]

8. 重要な基本的注意

8.1 解熱鎮痛剤による治療は原因療法ではなく対症療法であ
ることに留意すること。

8.2 急性疾患に対し本剤を用いる場合には、次の事項を考慮
すること。

- ・発熱、疼痛の程度を考慮し投与すること。
- ・原因療法があればこれを行うこと。

8.3 過度の体温下降、虚脱、四肢冷却等があらわれることがあ
るので、特に高熱を伴う高齢者及び小児等又は消耗性疾
患の患者においては、投与後の患者の状態に十分注意す
ること。

8.4 本剤とアセトアミノフェンを含む他の薬剤(一般用医薬
品を含む)との併用により、アセトアミノフェンの過量投
与による重篤な肝機能障害が発現するおそれがあること
から、アセトアミノフェンを含む他の薬剤と併用しない
よう患者に指導すること。[1.2、7.5、13.2参照]

8.5 アセトアミノフェンの高用量投与により副作用として腹
痛・下痢がみられることがある。本剤においても同様の副
作用があらわれるおそれがあり、上気道炎等に伴う消化
器症状と区別できないおそれがあるので、観察を十分行
い慎重に投与すること。

8.6 重篤な肝機能障害が発現するおそれがあるので、長期投
与する場合にあっては定期的に肝機能検査を行うことが
望ましい。[1.1、9.3.2、11.1.3参照]

8.7 慢性疾患に対し本剤を用いる場合には、薬物療法以外の
療法も考慮すること。

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.1 合併症・既往歴等のある患者

9.1.1 血液の異常又はその既往歴のある患者

症状が悪化又は再発を促すおそれがある。[11.1.5参
照]

9.1.2 出血傾向のある患者

血小板機能異常が起こることがある。

9.1.3 心機能異常のある患者

症状が悪化又は心不全が増悪するおそれがある。

9.1.4 気管支喘息のある患者

症状が悪化するおそれがある。[11.1.4参照]

9.1.5 アスピリン喘息(非ステロイド性消炎鎮痛剤による 喘息発作の誘発)又はその既往歴のある患者

アスピリン喘息の発症にプロスタグランジン合成
阻害作用が関与していると考えられ、症状が悪化又
は再発を促すおそれがある。[7.6、11.1.4参照]

9.1.6 アルコール多量常飲者

肝機能障害があらわれやすくなる。[10.2参照]
注)本剤は小児用解熱鎮痛剤である。

9.1.7 絶食・低栄養状態・摂食障害等によるグルタチオン 欠乏、脱水症状のある患者

肝機能障害があらわれやすくなる。

**9.1.8 重篤な腎障害・肝障害(重篤な肝障害を除く)・敗血 症・栄養障害等によるピログルタミン酸蓄積の素因 のある患者

ピログルタミン酸の排泄阻害又はグルタチオン欠
乏が生じているため、本剤投与によりピログルタミ
ン酸の蓄積が促進された結果、アニオンギャップ開
大性代謝性アシドーシスが発現するおそれがある。

9.1.9 感染症を合併している患者

必要に応じて適切な抗菌剤を併用し、観察を十分に行い慎重に投与すること。感染症を不顕性化するおそれがある。[10.2参照]

9.2 腎機能障害患者

9.2.1 腎機能障害又はその既往歴のある患者

投与量の減量、投与間隔の延長を考慮すること。症状が悪化又は再発を促すおそれがある。[11.1.7参照]

9.3 肝機能障害患者

9.3.1 重篤な肝機能障害患者

投与しないこと。重篤な転帰をとるおそれがある。[1.1、2.1、11.1.3参照]

9.3.2 肝機能障害又はその既往歴のある患者(重篤な肝機能障害のある患者を除く)

肝機能が悪化するおそれがある。[8.6、11.1.3参照]

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、次のリスクを考慮し、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。

- ・妊娠後期の女性への投与により、胎児に動脈管収縮を起こすことがある。
- ・妊娠後期のラットに投与した実験で、弱い胎仔の動脈管収縮が報告されている¹⁾。

注)本剤は小児用解熱鎮痛剤である。

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。

注)本剤は小児用解熱鎮痛剤である。

9.7 小児等

9.7.1 低出生体重児、新生児及び3カ月未満の乳児を対象とした有効性・安全性を指標とした臨床試験は実施していない。

9.7.2 副作用の発現に特に注意し、必要最小限の使用にとどめるなど慎重に投与すること。

9.8 高齢者

9.8.1 少量から投与を開始するなど患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。副作用があらわれやすい。

9.8.2 副作用の発現に特に注意し、必要最小限の使用にとどめるなど慎重に投与すること。

注)本剤は小児用解熱鎮痛剤である。

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
リチウム製剤 炭酸リチウム	他の非ステロイド性消炎鎮痛剤(インドメタシン、イブプロフェン等)で、リチウム中毒を呈したとの報告がある。	非ステロイド性消炎鎮痛剤は腎のプロスタグランジン合成を抑制することにより、炭酸リチウムの排泄が減少し、血中濃度が上昇すると考えられている。
チアジド系利尿剤 ヒドロクロロチアジド等	他の非ステロイド性消炎鎮痛剤(インドメタシン等)で、チアジド系利尿剤の作用を減弱することが報告されている。	非ステロイド性消炎鎮痛剤は腎のプロスタグランジン合成を抑制して水、塩類貯留が生じ、チアジド系利尿剤の排泄作用に拮抗すると考えられている。
アルコール(飲酒) [9.1.6参照]	アルコール多量常飲者がアセトアミノフェンを服用したところ肝不全を起こしたとの報告がある。 注)本剤は小児用解熱鎮痛剤である。	アルコール常飲によるCYP2E1の誘導により、アセトアミノフェンから肝毒性を持つN-アセチル-p-ベンゾキノニンイミンへの代謝が促進される。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
クマリン系抗凝血剤 ワルファリン カリウム	クマリン系抗凝血剤の作用を増強することがあるので、減量するなど慎重に投与すること。	本剤が血漿蛋白結合部位において競合することで、抗凝血剤を遊離させ、その抗凝血作用を増強させる。
カルバマゼピン フェノバルビタール フェニトイン プリミドン リファンピシン イソニアジド	これらの薬剤の長期連用者は、肝機能障害を生じやすくなるとの報告がある。	これらの薬剤の代謝酵素誘導作用により、アセトアミノフェンから肝毒性を持つN-アセチル-p-ベンゾキノニンイミンへの代謝が促進される。
抗生物質、抗菌剤 [9.1.9参照]	過度の体温下降を起こす頻度が高くなることから、併用する場合には観察を十分に行い、慎重に投与すること。	機序は不明である。

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(いずれも頻度不明)

ショック、アナフィラキシー(呼吸困難、全身潮紅、血管性浮腫、蕁麻疹等)があらわれることがある。

11.1.2 中毒性表皮壊死融解症(Toxic Epidermal Necrolysis: TEN)、皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)、急性汎発性発疹性膿疱症(いずれも頻度不明)

11.1.3 劇症肝炎、肝機能障害、黄疸(いずれも頻度不明)
劇症肝炎、AST、ALT、γ-GTP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。[1.1、2.1、8.6、9.3.1、9.3.2参照]

11.1.4 喘息発作の誘発(頻度不明)
[9.1.4、9.1.5参照]

11.1.5 顆粒球減少症(頻度不明)
[9.1.1参照]

11.1.6 間質性肺炎(頻度不明)
咳嗽、呼吸困難、発熱、肺音の異常等が認められた場合には、速やかに胸部X線、胸部CT、血清マーカー等の検査を実施すること。異常が認められた場合には投与を中止し、副腎皮質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行うこと。

11.1.7 間質性腎炎、急性腎障害(いずれも頻度不明)
[9.2.1参照]

11.1.8 薬剤性過敏症症候群(頻度不明)
初期症状として発疹、発熱がみられ、更に肝機能障害、リンパ節腫脹、白血球増加、好酸球増多、異型リンパ球出現等を伴う遅発性の重篤な過敏症状があらわれることがある。なお、ヒトヘルペスウイルス6(HHV-6)等のウイルスの再活性化を伴うことが多く、投与中止後も発疹、発熱、肝機能障害等の症状が再燃あるいは遷延化することがあるので注意すること。

11.2 その他の副作用

種類	頻度	0.1%未満	頻度不明
血液 ^{注)}			血小板減少
過敏症 ^{注)}	発疹		チアノーゼ
消化器	悪心・嘔吐、食欲不振、下痢、軟便、便秘		

注)症状(異常)があらわれた場合には投与を中止すること。

13. 過量投与

13.1 症状

肝臓、腎臓、心筋の壊死が起こったとの報告がある。

13.2 処置

解毒(肝機能障害の軽減等)には、アセチルシステインの投与を考慮すること。[1.2、8.4参照]

14. 適用上の注意

14.1 薬剤投与時の注意

- 14.1.1 本剤を使用する前は、できるだけ排便をすませておくこと。
- 14.1.2 本剤を取り出すには、まず1個分の容器を切り離し、上端の合わせ目から引裂いて、坐剤を取り出す。なお、1/2個を用いる場合には、坐剤を斜めに切断する。[7.1参照]
- 14.1.3 容器から坐剤を取り出した後、太い方から肛門内に深く挿入すること。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

- 15.1.1 類似化合物(フェナセチン)の長期投与により、血色素異常を起こすことがある。
- 15.1.2 腎盂及び膀胱腫瘍の患者を調査したところ、類似化合物(フェナセチン)を長期・大量に使用(例:総服用量1.5~27kg、服用期間4~30年)していた人が多いとの報告がある。
- 15.1.3 非ステロイド性消炎鎮痛剤を長期間投与されている女性において、一時的な不妊が認められたとの報告がある。

15.2 非臨床試験に基づく情報

類似化合物(フェナセチン)を長期・大量投与した動物実験で、腫瘍発生が認められたとの報告がある。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

1歳から4歳の小児9例につき、本剤(アセトアミノフェンとして100mg)を直腸内に単回投与したとき、投与後2時間の血中アセトアミノフェン濃度は 5.5 ± 2.01 (平均値 $\pm$ S.D.) $\mu\text{g/mL}$ であった²⁾。

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

17.1.1 国内臨床試験

一般臨床試験として13施設421例、二重盲検試験として15施設110例の総計531例について、いずれも小児の発熱性疾患を対象に臨床試験を実施し、解熱剤としての有用性が認められている^{3, 4)}。

疾患名	有効率(%) (有効以上/評価例数)
急性上気道疾患 ^{A)}	76.2 (176/231例)
急性下気道疾患 ^{B)}	81.3 (61/75例)
他の発熱性疾患 ^{C)}	79.1 (91/115例)
計	77.9 (328/421例)

A) 感冒、咽頭炎、上気道炎、扁桃炎、ヘルパンギナ等

B) 気管支炎、急性肺炎、異型肺炎、仮性クレープ等

C) 麻疹、特発性発疹、流行性耳下腺炎、風疹、不明熱、ウイルス感染症、頸部リンパ節炎等

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

シクロオキシゲナーゼ阻害作用は殆どなく、視床下部の体温調節中枢に作用して皮膚血管を拡張させて体温を下げる。鎮痛作用は視床と大脳皮質の痛覚閾値をたかめることによると推定される⁵⁾。

18.2 解熱作用

ウサギのpyrogen投与による発熱に対し、アセトアミノフェン含有坐剤(200~250mg/kgに相当)の直腸内投与は明らかな解熱効果を示し、その効果は経口投与時とほぼ同等であった⁶⁾。

19. 有効成分に関する理化学的知見

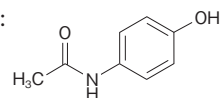
一般的名称:アセトアミノフェン(Acetaminophen)

化学名:*N*-(4-Hydroxyphenyl)acetamide

分子式: $\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2$

分子量:151.16

構造型:



性状:白色の結晶又は結晶性の粉末。
メタノール又はエタノール(95)に溶けやすく、水にやや溶けにくく、ジエチルエーテルに極めて溶けにくい。水酸化ナトリウム試液に溶ける。

融点:169~172℃

22. 包装

100個

23. 主要文献

- 1) 門間和夫 ほか: 小児科の進歩 2. 診断と治療社; 1983. p.95-101.
- 2) 竹越亮一 ほか: 小児科診療 1978; 41(4): 487-94.
- 3) 黒森信治 ほか: 小児科臨床 1978; 31(3): 541-6.
- 4) 阿部正視 ほか: 小児科診療 1979; 42(7): 897-906.
- 5) 第十八改正日本薬局方解説書. 廣川書店; 2021. C-146-50.
- 6) 久光製薬社内資料. 効力試験(解熱作用).

24. 文献請求先及び問い合わせ先

株式会社三和化学研究所 コンタクトセンター
〒461-8631 名古屋市東区東外堀町35番地
TEL 0120-19-8130 FAX(052)950-1305

26. 製造販売業者等

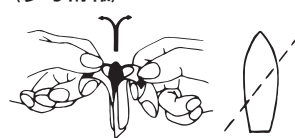
26.1 製造販売元

久光製薬株式会社
〒841-0017 鳥栖市田代大官町408番地

26.2 販売元

株式会社三和化学研究所
〒461-8631 名古屋市東区東外堀町35番地

〈参考情報〉



本剤を取り出すには、まず1個分の容器を切り離し、図のように上端の合わせ目から引裂いて、坐剤を取り出す。なお、1/2個を用いる場合には、図のように坐剤を斜めに切断する。