

貯法：室温保存  
有効期間：3年

承認番号	販売開始
22500AMX01206000	2008年11月

経口用セフェム系製剤  
日本薬局方 セフジニル細粒

セフジニル細粒小児用10%「JG」

Cefdinir Fine Granules for Pediatric

処方箋医薬品<sup>注)</sup>

注) 注意—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）

本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者 [9.1.1 参照]

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	セフジニル細粒小児用10%「JG」
有効成分	1g中 日局 セフジニル 100mg（力価）
添加剤	白糖、乳糖水和物、デキストリン、ヒドロキシプロピルセルロース、含水二酸化ケイ素、赤色102号、バニリン、香料

3.2 製剤の性状

販売名	セフジニル細粒小児用10%「JG」
色調・剤形	淡赤白色の細粒

4. 効能又は効果

〈適応菌種〉

本剤に感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、モラクセラ（ブランハメラ）・カタラーリス、大腸菌、クレブシエラ属、プロテウス・ミラビリス、インフルエンザ菌

〈適応症〉

表在性皮膚感染症、深在性皮膚感染症、リンパ管・リンパ節炎、慢性膿皮症、咽頭・喉頭炎、扁桃炎、急性気管支炎、肺炎、膀胱炎、腎盂腎炎、中耳炎、副鼻腔炎、猩紅熱

5. 効能又は効果に関連する注意

〈咽頭・喉頭炎、扁桃炎、急性気管支炎、中耳炎、副鼻腔炎〉

「抗微生物薬適正使用の手引き」<sup>1)</sup>を参照し、抗菌薬投与の必要性を判断した上で、本剤の投与が適切と判断される場合に投与すること。

6. 用法及び用量

通常、小児に対してセフジニルとして1日量9～18mg（力価）/kgを3回に分けて経口投与する。  
なお、年齢及び症状に応じて適宜増減する。

8. 重要な基本的注意

8.1 本剤の使用にあたっては、耐性菌の発現等を防ぐため、原則として感受性を確認し、疾病の治療上必要な最小限の期間の投与にとどめること。

8.2 ショックがあらわれるおそれがあるので、十分な問診を行うこと。 [11.1.1 参照]

8.3 汎血球減少、無顆粒球症、血小板減少、溶血性貧血があらわれることがあるので、定期的に検査を行うなど観察を十分に行うこと。 [11.1.4 参照]

8.4 急性腎障害等の重篤な腎障害があらわれることがあるので、定期的に検査を行うなど観察を十分に行うこと。 [11.1.7 参照]

8.5 劇症肝炎等の重篤な肝炎、著しいAST、ALT、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、定期的に検査を行うなど観察を十分に行うこと。 [11.1.8 参照]

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 セフェム系又はペニシリン系抗生物質に対し過敏症の既往歴のある患者（ただし、本剤に対し過敏症の既往歴のある患者には投与しないこと）

[2. 参照]

9.1.2 本人又は両親、兄弟に気管支喘息、発疹、蕁麻疹等のアレルギー症状を起こしやすい体質を有する患者

9.1.3 経口摂取の不良な患者又は非経口栄養の患者、全身状態の悪い患者  
観察を十分に行うこと。ビタミンK欠乏症状があらわれることがある。

9.2 腎機能障害患者

9.2.1 高度の腎障害のある患者

腎障害の程度に応じて投与量を減量し、投与の間隔をあけて使用すること。血中濃度が持続する。 [16.6.1 参照]

9.7 小児等

低出生体重児、新生児を対象とした有効性及び安全性を指標とした臨床試験は実施していない。

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
鉄剤	本剤の吸収を約10分の1まで阻害するので、併用は避けることが望ましい。やむを得ず併用する場合には、本剤の投与後3時間以上間隔をあけて投与する。	腸管内において鉄イオンとほとんど吸収されない錯体を形成する。
ワルファリンカリウム	ワルファリンカリウムの作用が増強されるおそれがある。ただし、本剤に関する症例報告はない。	腸内細菌によるビタミンKの産生を抑制することがある。
制酸剤（アルミニウム又はマグネシウム含有）	本剤の吸収が低下し、効果が減弱されるおそれがあるので、本剤の投与後2時間以上間隔をあけて投与する。	機序不明

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（0.1%未満）

不快感、口内異常感、喘鳴、眩暈、便意、耳鳴、発汗等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。 [8.2 参照]

11.1.2 アナフィラキシー（0.1%未満）

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

11.1.3 皮膚障害（頻度不明）

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）（各0.1%未満）があらわれることがあるので、発熱、頭痛、関節痛、皮膚や粘

膜の紅斑・水疱、皮膚の緊張感・灼熱感・疼痛等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。

#### 11.1.4 血液障害 (頻度不明)

汎血球減少、無顆粒球症 (初期症状: 発熱、咽頭痛、頭痛、倦怠感等)、血小板減少 (初期症状: 点状出血、紫斑等)、溶血性貧血 (初期症状: 発熱、ヘモグロビン尿、貧血症状等) (各0.1%未満) があらわれることがある。 [8.3 参照]

#### 11.1.5 大腸炎 (0.1%未満)

偽膜性大腸炎等の血便を伴う重篤な大腸炎があらわれることがある。腹痛、頻回の下痢があらわれた場合には直ちに投与を中止し、適切な処置を行うこと。

#### 11.1.6 間質性肺炎、PIE症候群 (各0.1%未満)

発熱、咳嗽、呼吸困難、胸部X線異常、好酸球増多等を伴う間質性肺炎、PIE症候群等があらわれることがあるので、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 腎障害 (0.1%未満)

急性腎障害等の重篤な腎障害があらわれることがある。 [8.4 参照]

#### 11.1.8 劇症肝炎、肝機能障害、黄疸 (各0.1%未満)

劇症肝炎等の重篤な肝炎、著しいAST、ALT、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。 [8.5 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、紅斑、浮腫	そう痒、発熱
血液	好酸球増多	顆粒球減少	
腎臓		BUN上昇	
消化器	下痢	腹痛、嘔吐、悪心、食欲不振	胃部不快感、胸やけ、便秘
菌交代症		口内炎、カンジダ症	黒毛舌
ビタミン欠乏症			ビタミンK欠乏症状 (低プロトロンビン血症、出血傾向等)、ビタミンB群欠乏症状 (舌炎、口内炎、食欲不振、神経炎等)
その他		めまい	頭痛、胸部圧迫感、しびれ

発現頻度は、承認時までの臨床試験及び使用成績調査結果に基づいている。

### 12. 臨床検査結果に及ぼす影響

12.1 テステープ反応を除くベネディクト試薬、フェーリング試薬による尿糖検査では偽陽性を呈することがあるので注意すること。

12.2 直接クームス試験陽性を呈することがあるので注意すること。

### 15. その他の注意

#### 15.1 臨床使用に基づく情報

15.1.1 粉ミルク、経腸栄養剤など鉄添加製品との併用により、便が赤色調を呈することがある。

15.1.2 尿が赤色調を呈することがある。

### 16. 薬物動態

#### 16.1 血中濃度

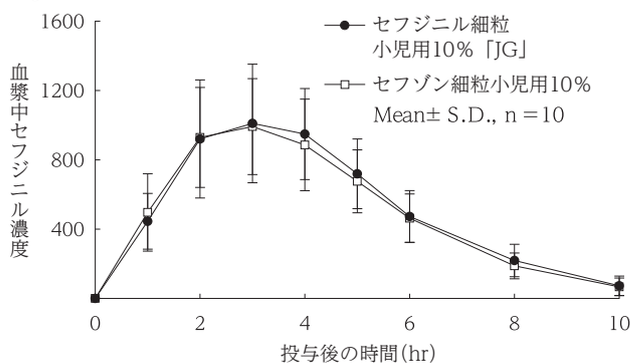
##### 16.1.1 単回投与

小児に3及び6mg (力価) /kgを空腹時に単回経口投与すると約2.5時間後にそれぞれ0.92、1.31  $\mu\text{g}/\text{mL}$ の最高血漿中濃度が得られ、その消失半減期は1.8~1.9時間であった<sup>2)</sup>。

##### 16.1.2 生物学的同等性試験

セフジニル細粒小児用10% [JG] とセフゾン細粒小児用10%を、クロスオーバー法によりそれぞれ1g (セフジニルとして100mg (力価)) 健康成人男子に空腹時単回経口投与して血漿中セフジニル濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ (AUC、Cmax) について90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、 $\log(0.80) \sim \log(1.25)$  の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された<sup>3)</sup>。

(ng (力価) / mL)



	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-10</sub> (ng (力価) · hr/mL)	Cmax (ng (力価) / mL)	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
セフジニル細粒小児用10% [JG]	5263.2 ±1369.3	1055.1 ±294.7	3.3 ±0.5	1.6 ±0.3
セフゾン細粒小児用10%	5116.0 ±1369.5	1003.7 ±273.1	3 ±0.7	1.5 ±0.2

(Mean ± S.D., n=10)

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。

### 16.2 吸収

小児28例に3mg (力価) /kgを食後に単回経口投与すると、3.6時間後に0.63  $\mu\text{g}/\text{mL}$ の最高血漿中濃度が得られ、食後投与では吸収がやや低下した<sup>4)</sup>。

### 16.3 分布

#### 16.3.1 組織内移行

患者喀痰中<sup>5)</sup>、扁桃組織<sup>6)、7)</sup>、上顎洞粘膜組織<sup>6)、7)</sup>、中耳分泌物<sup>6)、7)</sup>、皮膚組織<sup>8)</sup>等への移行が認められた。(セフジニルカプセル成人の場合)

### 16.4 代謝

ヒトの血漿、尿及び糞便中には抗菌活性代謝物質は認められていない<sup>9)</sup>。(セフジニルカプセル成人の場合)

### 16.5 排泄

16.5.1 主として腎より排泄される<sup>2)</sup>。

16.5.2 小児 (空腹時) における3及び6mg (力価) /kg経口投与時の尿中排泄率 (0~8時間) は約17~21%で、最高尿中濃度は2~4時間でそれぞれ102、189  $\mu\text{g}/\text{mL}$ であった<sup>2)</sup>。

### 16.6 特定の背景を有する患者

#### 16.6.1 腎機能障害患者

(1) 成人腎機能障害患者に100mg (力価) を単回経口投与したとき、血漿中濃度の消失半減期は腎機能の低下に伴い延長した<sup>10)</sup>。(セフジニルカプセル成人の場合) [9.2.1 参照]

Ccr (mL/min)	例数	t <sub>1/2</sub> (h)	AUC ( $\mu\text{g} \cdot \text{h}/\text{mL}$ )
≥100	3	1.66	2.76
51~70	1	2.41	10.74
31~50	3	2.92	7.48
≤30	2	4.06	16.94

(2) 成人腎機能障害患者に100mg (力価) を単回経口投与したとき、腎機能の低下に伴い排泄の遅延が認められた<sup>10)</sup>。(セフジニルカプセル成人の場合) [9.2.1 参照]

#### 16.6.2 血液透析患者

成人血液透析患者6例に100mg (力価) を食後に単回経口投与したとき、血漿中濃度の消失半減期は健康成人の約11倍に増加した。同じ患者に100mg (力価) を食後に単回経口投与し、ほぼ最高血漿中濃度に達した時間より4時間透析を施行したとき、透析中の半減期は非透析日の約1/6に短縮し、透析による除去率は61%であった<sup>11)</sup>。(セフジニルカプセル成人の場合)

	Cmax ( $\mu\text{g}/\text{mL}$ )	Tmax (h)	t <sub>1/2</sub> (h)	AUC <sub>0-∞</sub> ( $\mu\text{g} \cdot \text{h}/\text{mL}$ )	除去率 (%)
非透析日	2.36	9.00	16.95	69.05	—
透析日	2.03	—	2.76 <sup>注)</sup>	30.18	61

注) 透析中の半減期

## 18. 薬効薬理

### 18.1 作用機序

作用機序は細菌細胞壁の合成阻害であり、その作用点は菌種により異なるが、ペニシリン結合蛋白 (PBP) の1 (1a、1bs)、2及び3に親和性が高い<sup>12)、13)</sup>。

### 18.2 抗菌作用

18.2.1 グラム陽性菌及び陰性菌に広範囲な抗菌スペクトルを有し、特にグラム陽性菌のブドウ球菌属、レンサ球菌属等に対して強い抗菌力を示し、その作用は殺菌的である<sup>14)-18)</sup> (*in vitro*)。

18.2.2 各種細菌の産生するβ-lactamaseに安定で、β-lactamase産生菌にも優れた抗菌力を示す<sup>12)-16)</sup> (*in vitro*)。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称：セフジニル (Cefdinir)

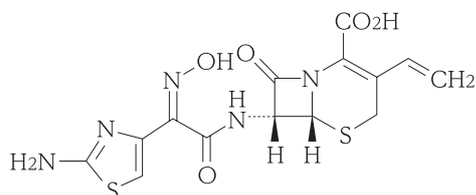
化学名：(6*R*,7*R*)-7-[(*Z*)-2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-(hydroxyimino)acetylamino]-8-oxo-3-vinyl-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid

分子式：C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>N<sub>5</sub>O<sub>5</sub>S<sub>2</sub>

分子量：395.41

性状：白色～淡黄色の結晶性の粉末である。水、エタノール(95)又はジエチルエーテルにほとんど溶けない。pH7.0の0.1mol/Lリン酸塩緩衝液に溶ける。

構造式：



## \*20. 取扱い上の注意

開栓後、光、湿気を避けて保存すること。光による退色及び湿気による固化のおそれがある。

## \*22. 包装

100g [瓶、バラ、乾燥剤入り]

## 23. 主要文献

- 1) 厚生労働省健康局結核感染症課編：抗微生物薬適正使用の手引き
- 2) 第十八改正日本薬局方解説書. 2021：C2844-2850
- 3) 社内資料：生物学的同等性試験
- 4) 藤井良知 他: Jpn. J. Antibiot. 1991; 44 (10) : 1168-1191
- 5) 石岡伸一 他: 日本化学療法学会雑誌 1989; 37 (S-2) : 536-539
- 6) 河村正三 他: 日本化学療法学会雑誌 1989; 37 (S-2) : 1043-1052
- 7) 征矢野薫 他: 日本化学療法学会雑誌 1989; 37 (S-2) : 1053-1061
- 8) 乃木田俊辰 他: 日本化学療法学会雑誌 1989; 37 (S-2) : 955-969
- 9) 島田 馨 他: 日本化学療法学会雑誌 1989; 37 (S-2) : 208-245
- 10) 西谷嘉夫 他: 日本化学療法学会雑誌 1989; 37 (S-2) : 823-840
- 11) Hishida, A. et al.: Antimicrob. Agents Chemother. 1998; 42 (7) : 1718-1721
- 12) 横田 健 他: 日本化学療法学会雑誌 1989; 37 (S-2) : 16-29
- 13) 峯 靖弘 他: 日本化学療法学会雑誌 1989; 37 (S-2) : 122-134
- 14) 井上栄子 他: 日本化学療法学会雑誌 1989; 37 (S-2) : 1-15
- 15) 五島瑛智子 他: 日本化学療法学会雑誌 1989; 37 (S-2) : 30-55
- 16) 加藤直樹 他: 日本化学療法学会雑誌 1989; 37 (S-2) : 65-76
- 17) 西野武志 他: 日本化学療法学会雑誌 1989; 37 (S-2) : 77-96
- 18) 峯 靖弘 他: 日本化学療法学会雑誌 1989; 37 (S-2) : 100-121

## 24. 文献請求先及び問い合わせ先

日本ジェネリック株式会社 お客さま相談室  
〒100-6739 東京都千代田区丸の内一丁目9番1号  
TEL 0120-893-170 FAX 0120-893-172

## 26. 製造販売業者等

### 26.1 製造販売元

 **長生堂製薬株式会社**  
徳島市国府町府中92番地

### 26.2 販売元

 **日本ジェネリック株式会社**  
東京都千代田区丸の内一丁目9番1号