

貯法：室温保存

有効期間：2年

処方箋医薬品<sup>(注)</sup>

セフェム系抗生物質製剤

日本薬局方 注射用セファゾリンナトリウム

承認番号 22000AMX00342

販売開始 1996年5月

# セファゾリンNa点滴静注用1gバッグ「オーツカ」

## Cefazolin Sodium Injection 1g Bag Otsuka

(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

### 3. 組成・性状

#### 3.1 組成

本剤は上室（抗生物質）、下室（溶解液）からなる注射剤で、次の成分を含有する。

	上室（抗生物質）	下室（溶解液）
有効成分	セファゾリンナトリウム1g（力価）	生理食塩液100mL

#### 3.2 製剤の性状

	上室（抗生物質）	下室（溶解液）	混合溶解液
性状	白色～淡黄白色の結晶 又は結晶性の粉末	無色澄明の液	-
pH	-	4.5～8.0	4.5～6.5
浸透圧比 (生理食塩液 に対する比)	-	-	約1

### 4. 効能又は効果

#### (適応菌種)

セファゾリンに感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、大腸菌、肺炎桿菌、プロテウス・ミラビリス、プロビデンシア属

#### (適応症)

敗血症、感染性心内膜炎、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、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、びらん・潰瘍の二次感染、乳腺炎、骨髄炎、関節炎、咽頭・喉頭炎、扁桃炎、急性気管支炎、肺炎、肺膿瘍、膿胸、慢性呼吸器病変の二次感染、膀胱炎、腎盂腎炎、腹膜炎、胆嚢炎、胆管炎、バルトリン腺炎、子宮内感染、子宮付属器炎、子宮旁結合織炎、眼内炎（全眼球炎を含む）、中耳炎、副鼻腔炎、化膿性唾液腺炎

### 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

セファゾリンとして、通常、1日量成人には1g（力価）、小児には体重kg当たり20～40mg（力価）を2回に分けて点滴静注する。症状及び感染菌の感受性から効果不十分と判断される場合には、1日量成人1.5～3g（力価）を、小児には体重kg当たり50mg（力価）を3回に分割投与する。症状が特に重篤な場合には、1日量成人5g（力価）、小児には体重kg当たり100mg（力価）までを分割投与することができる。投与に際しては、用時、添付の溶解液にて溶解し、静脈内に点滴注入する。

### 8. 重要な基本的注意

- 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。
- 本剤によるショック、アナフィラキシー、アレルギー反応に伴う急性冠症候群の発生を確実に予知できる方法がないので、次の措置をとること。[11.1.1-11.1.3参照]
  - 事前に既往歴等について十分な問診を行うこと。なお、抗生物質等によるアレルギー歴は必ず確認すること。
  - 投与に際しては、必ずショック等に対する救急処置のとれる準備をしておくこと。
  - 投与開始から投与終了後まで、患者を安静の状態に保たせ、十分な観察を行うこと。特に、投与開始直後は注意深く観察すること。
- 汎血球減少、無顆粒球症、溶血性貧血、血小板減少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]
- 黄疸、AST、ALT、Al-Pの上昇等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。[11.1.5参照]

- 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。[11.1.6参照]

### 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

- 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）

- 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

- 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。

#### 9.1.4 心臓、循環器系機能障害のある患者

本剤は生理食塩液100mLに溶解するため、循環血流量を増すことから心臓に負担をかけ、症状が悪化するおそれがある。

### 9.2 腎機能障害患者

本剤は生理食塩液100mLに溶解するため、水分、塩化ナトリウムの過剰投与に陥りやすく、症状が悪化するおそれがある。

#### 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]

### 9.5 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。

### 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。母乳中へ移行することが報告されている。[16.3.2参照]

### 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。

なお、低出生体重児、新生児では乳児、幼児等に比べて血清中濃度半減期が延長するとの報告がある。[16.6.2参照]

### 9.8 高齢者

次の点に注意し、用量並びに投与間隔に留意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。

- 生理機能が低下していることが多く、副作用が発現しやすい。
- ビタミンK欠乏による出血傾向があらわれることがある。

### 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
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。
利尿剤 フロセミド等	腎障害が増強されるおそれがある。	機序は明らかではないが、ラット、ウサギにおいて、腎障害が増強されるとの報告がある。

### 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（0.1%未満）

不快感、口内異常感、喘鳴、眩暈、便秘、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）

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。[8.2参照]

##### 11.1.3 アレルギー反応に伴う急性冠症候群（頻度不明）

[8.2参照]

### 11.1.4 血液障害

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）、溶血性貧血（初期症状：発熱、ヘモグロビン尿、貧血症状等）、血小板減少（初期症状：点状出血、紫斑等）（各0.1%未満）があらわれることがある。[8.3参照]

### 11.1.5 肝障害

黄疸（0.1%未満）、AST、ALT、Al-Pの上昇（各0.1～5%未満）等があらわれることがある。[8.4参照]

### 11.1.6 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。[8.5参照]

### 11.1.7 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。

### 11.1.8 皮膚障害

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。

### 11.1.9 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。

### 11.1.10 痙攣（頻度不明）

腎不全の患者に大量投与すると、痙攣等の神経症状を起こすことがある<sup>2)</sup>。

### 11.2 その他の副作用

	0.1～5%未満	0.1%未満
過敏症	発疹、蕁麻疹、紅斑	そう痒、発熱、浮腫
血液	顆粒球減少、好酸球増多	
腎臓	BUN上昇	血清クレアチニン上昇
消化器	悪心、嘔吐	食欲不振、下痢
菌交代症		口内炎、カンジダ症
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		頭痛、めまい、全身倦怠感

注）副作用の発現頻度はセファメジン注射用及び筋注用の使用成績調査に基づき算出。

### 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、クリニテスト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。

### 14. 適用上の注意

#### 14.1 薬剤調製時の注意

##### 14.1.1 注射液の調製法

- 1) 用時に外袋を開封し、バッグを取り出す。
- 2) 本品を展開する。
- 3) 溶解液部分を手で押して隔壁を開通させ、2～3回繰返し押して薬剤を完全に溶解させる。
- 4) 薬剤が完全に溶解したことを確認後、開通確認シールをはがす。

14.1.2 溶解後は速やかに使用すること。

14.1.3 ガベキサートメシル酸塩、ナファモスタットメシル酸塩、シメチジン、ファモチジン、アミノ糖系抗生物質と混合すると混濁することがある。

#### 14.2 薬剤投与時の注意

14.2.1 使用時には、感染に対する配慮をすること。

14.2.2 静脈内大量投与により、血管痛、血栓性静脈炎を起こすことがあるので、これを予防するために注射液の調製、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。

14.2.3 血管痛があらわれた場合には、注射部位を変更すること。また場合によっては、投与を中止すること。

14.2.4 容器の目盛りは目安として使用すること。

14.2.5 残液は使用しないこと。

### 16. 薬物動態

#### 16.1 血中濃度

健康成人男性8例に本剤（1g/100mL）を30分間持続静脈内投与した結果、セファゾリンの血漿中濃度は投与終了時に134 $\mu$ g/mLを示した後、2相性で減衰し、投与終了8時間後は4.9 $\mu$ g/mLとなった。血中半減期は、 $\alpha$ 相では0.16時間、 $\beta$ 相では1.8時間であった<sup>3)</sup>。

### 16.3 分布

#### 16.3.1 組織内移行

患者喀痰中<sup>4)</sup>、胸水中<sup>5)</sup>、胆汁中<sup>6)</sup>等への体液中移行、扁桃組織<sup>7)</sup>、胆嚢組織<sup>6)</sup>、子宮組織<sup>8)</sup>、骨組織<sup>9)</sup>等への組織内移行は良好である。

#### 16.3.2 乳汁中移行

授乳婦20例にセファゾリン2g静注したときの母乳中濃度は静注後2時間目1.3 $\pm$ 0.9 $\mu$ g/mL、3時間目1.5 $\pm$ 0.2 $\mu$ g/mL、4時間目1.2 $\pm$ 1.0 $\mu$ g/mLであった<sup>10)</sup>。[9.6参照]

### 16.4 代謝

尿中には抗菌代謝物質は認められていない<sup>11)</sup>。

### 16.5 排泄

健康成人男性8例に本剤（1g/100mL）を30分間持続静脈内投与した結果、セファゾリンの尿中排泄率は、投与8時間までが約91%、24時間までが約96%であった<sup>3)</sup>。

### 16.6 特定の背景を有する患者

#### 16.6.1 腎機能障害患者

腎機能障害のある患者では、腎障害の程度に応じて血清中濃度半減期が延長し、血清中濃度は持続した<sup>12)</sup>。[9.2.1参照]

表 セファゾリン500mg静注時の血清中濃度半減期及び尿中回収量

腎機能	GFR (mL/min)	例数	t <sub>1/2</sub> (h)	尿中回収量 (9h)
正常	-	3	1.6	420.8mg
中等度障害	28～75	3	2.7	166.7mg
高度障害	7.3～20	3	14.9	50.2mg

#### 16.6.2 小児等

低出生体重児、新生児及び小児にセファゾリン25mg/kg静注した際の血清中濃度半減期は、低出生体重児、新生児で2.3～5.1時間、乳児、幼児、小児では1.3～2.2時間であった。なお、低出生体重児、新生児、乳児、幼児、小児の血清中濃度の推移は次表のとおりである<sup>13)</sup>。[9.7参照]

低出生体重児（ $\leq$ 2,500g）

日齢	例数	30分	1時間	2時間	4時間	6時間
$\leq$ 3日	5	97	89.2	78	58.7	44.7
4～7日	8	99.0	97.8	83	56.8	40.2
$\geq$ 8日	7	100.5	91.4	67.9	47.5	31.8

新生児

日齢	例数	30分	1時間	2時間	4時間	6時間
$\leq$ 3日	14	122.4	119	101.2	79.1	58
4～7日	2	93	85	70	34	20
$\geq$ 8日	3	95.5	79.3	54.8	29.7	17.8

乳児、幼児、小児

	例数	15分	30分	1時間	2時間	4時間	6時間
乳児	5	-	90.4	75.2	54.3	28.1	16.5
幼児	4	131	114	81.3	38.9	11.4	7.4
小児	4	160.8	120.5	79.1	51.8	18.8	9.5

注）セファメジン注射用、筋注用の成績。

### 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、作用は殺菌的である。ペニシリン結合蛋白（PBP）に強い結合親和性を持つ<sup>14)</sup>。

#### 18.2 抗菌作用

グラム陽性菌及び大腸菌、肺炎桿菌、プロテウス・ミラビリスなどのグラム陰性菌に強く作用する。ペニシリナーゼに対してはかなり安定であるが、グラム陰性桿菌の産生するセファロスポリナーゼによってセファロリジン、セファロチンと同様に不活化される<sup>14)</sup>。

### 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称：セファゾリンナトリウム（Cefazolin Sodium）

化学名：Monosodium (6R,7R)-3-(5-methyl-1,3,4-thiadiazol-2-ylsulfanylmethyl)-8-oxo-7-[2-(1H-tetrazol-1-yl)acetylamino]-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate

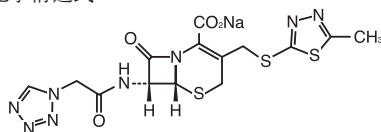
分子式：C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>N<sub>8</sub>NaO<sub>4</sub>S<sub>3</sub>

分子量：476.49

性状：白色～淡黄白色の結晶又は結晶性の粉末である。

水又はホルムアミドに溶けやすく、メタノールに溶けにくく、エタノール（95）にほとんど溶けない。

化学構造式：



略号：CEZ

### 20. 取扱い上の注意

20.1 製品の品質を保持するため、外袋は使用時まで開封しないこと。

20.2 以下の場合には使用しないこと。

- ・外袋が破損しているときや溶解液が漏出しているとき。

- ・ 隔壁の開通前に薬剤が溶解しているとき。
- ・ 薬剤が変色しているときや溶解液が着色しているとき。

## 22. 包装

1gキット×10（脱酸素剤入り）

## 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) Bechtel, T. P. et al. : Am J Hosp Pharm. 1980 ; 37 (2) : 271-273
- 3) 松野浩之, 他 : 新薬と臨床. 1997 ; 46 (3) : 202-206
- 4) 松本慶蔵, 他 : 日本化学療法学会雑誌. 1970 ; 18 (5) : 552-558
- 5) 清水辰典 : Jpn J Antibiot. 1978 ; 31 (2) : 108-114
- 6) 田村 隆, 他 : 日本臨床外科医学会雑誌. 1982 ; 43 (12) : 1325-1328
- 7) 三好豊二, 他 : 耳鼻咽喉科臨床. 1980 ; 73 (11) : 1719-1727
- 8) 山田順常, 他 : 産婦人科の世界. 1977 ; 29 (5) : 601-605
- 9) 藤巻有久, 他 : 新薬と臨床. 1979 ; 28 (12) : 2091-2094
- 10) 長 和彦, 他 : 日本新生児学会雑誌. 1979 ; 15 (1) : 231-233
- 11) 西田 実, 他 : 日本化学療法学会雑誌. 1970 ; 18 (5) : 481-491
- 12) 木下康民, 他 : 日本化学療法学会雑誌. 1970 ; 18 (5) : 604-611
- 13) 堀 誠, 他 : 母子化学療法研究の歩み. 1979 ; 64-68
- 14) 第十八改正日本薬局方解説書：廣川書店. 2021 ; C-2700-2705

## 24. 文献請求先及び問い合わせ先


株式会社大塚製薬工場 輸液DIセンター  
〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-2  
TEL : 0120-719-814  
FAX : 03-5296-8400

## 26. 製造販売業者等

### 26.1 製造販売元

 **株式会社大塚製薬工場**  
Otsuka 徳島県鳴門市撫養町立岩字芥原115

### 26.2 販売提携

 **大塚製薬株式会社**  
Otsuka 東京都千代田区神田司町2-9