

規制区分：劇薬
処方せん医薬品
注意—医師等の処方せん
により使用すること
貯法：室温保存
使用期限：外装に表示

日本薬局方 アルベカシン硫酸塩注射液

アルベカシン硫酸塩注射液 25mg|HK|

アルベカシン硫酸塩注射液 75mg|HK|

アルベカシン硫酸塩注射液 100mg|HK|

※アルベカシン硫酸塩注射液 200mg|HK|

Arbekacin Sulfate

承認番号	25mg：22100AMX00354000 75mg：22000AMX01694000 100mg：22000AMX01693000 200mg：22100AMX01921000
薬価収載	25mg,75mg,100mg：2009年5月 200mg：2009年11月
販売開始	25mg,75mg,100mg：2009年6月 200mg：2009年11月

禁忌（次の患者には投与しないこと）

本剤の成分並びにアミノグリコシド系抗生物質又はバシトラシンに対し過敏症の既往歴のある患者

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）

- 本人又はその血族がアミノグリコシド系抗生物質による難聴又はその他の難聴のある患者〔難聴が発現又は増悪するおそれがある。〕
- 腎障害のある患者〔高い血中濃度が持続し、腎障害が悪化するおそれがあり、また、第8脳神経障害等の副作用が強くなるおそれがある。〕
- 肝障害のある患者〔肝障害を悪化させるおそれがある。〕

※【組成・性状】

販売名	アルベカシン硫酸塩注射液 25mg HK	アルベカシン硫酸塩注射液 75mg HK	アルベカシン硫酸塩注射液 100mg HK	アルベカシン硫酸塩注射液 200mg HK
成分・分量 (1アンプル中)	1アンプル 0.5mL中 25mg(力価)	1アンプル 1.5mL中 75mg(力価)	1アンプル 2mL中 100mg(力価)	1アンプル 4mL中 200mg(力価)
添加物	亜硫酸水素ナトリウム 0.25mg	0.75mg	1mg	2mg
性状	等張化剤、pH調節剤 無色澄明の注射液			
pH	6.0～8.0			
浸透圧比 (日局生理食塩液に 対する比)	0.8～1.2			

【効能又は効果】

- 〈適応菌種〉
アルベカシンに感性的メチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）
- 〈適応症〉
敗血症、肺炎

【用法及び用量】

- 成人への投与
通常、成人にはアルベカシン硫酸塩として、1日1回150～200mg（力価）を30分～2時間かけて点滴静注する。必要に応じ、1日150～200mg（力価）を2回に分けて点滴静注することもできる。また、静脈内投与が困難な場合、アルベカシン硫酸塩として、1日150～200mg（力価）を1回又は2回に分けて筋肉内注射することもできる。なお、年齢、体重、症状により適宜増減する。
- 小児への投与
通常、小児にはアルベカシン硫酸塩として、1日1回4～6mg（力価）/kgを30分かけて点滴静注する。必要に応じ、1日4～6mg（力価）/kgを2回に分けて点滴静注することもできる。なお、年齢、体重、症状により適宜増減する。

〈用法・用量に関連する使用上の注意〉

- 本剤の薬効は最高血中濃度と最も相関するとされていることから、1日1回静脈内投与が望ましい。
- 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。
- 本剤の使用にあたっては、腎機能異常及び聴力障害等の副作用に留意し、本剤の投与期間は、原則として14日以内とすること。患者の状態などから判断して、14日以上にわたって本剤を投与する場合には、その理由を常時明確にし、漫然とした継続投与は行わないこと。

【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）

- 高齢者（「5. 高齢者への投与」の項参照）
- 低出生体重児、新生児（「7. 小児等への投与」の(2)、(3)の項参照）
- 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〔ビタミンK欠乏症状があらわれることがあるので観察を十分に行うこと。〕

2. 重要な基本的注意

- 本剤によるショック、アナフィラキシー様症状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。
1) 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。
2) 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。
3) 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。
- 眩暈、耳鳴、難聴等の第8脳神経障害があらわれることがあるので慎重に投与すること。特に腎機能障害患者、小児（特に低出生体重児及び新生児）、高齢者、長期間投与患者及び大量投与患者等では血中濃度が高くなり易く、聴力障害の危険性がより大きくなるので、可能な限り聴力検査を実施することが望ましい。アミノグリコシド系抗生物質の聴力障害は、高周波音に始まり低周波音へと波及するので、障害の早期発見のために、聴力検査の最高周波数である8kHzでの検査が有用である。また、3歳未満の患者においては、ABR（聴性脳幹反応）を用いた聴力検査が有用である。
- 急性腎不全等の重篤な腎障害があらわれることがあるので、投与中は腎機能検査を行うなど慎重に投与すること。特に高齢者や重篤な基礎疾患・合併症を有する患者では、投与量の設定等にも十分留意し、患者の状態を観察しながら、慎重に投与すること。
- 神経筋遮断作用による呼吸抑制があらわれるおそれがあるので、麻酔剤、筋弛緩剤と併用する場合、あるいは重症筋無力症の患者に投与する場合には、慎重に投与すること。
- 本剤を点滴静脈内投与するときには、副作用の発生を防ぐため、必ず30分以上かけて投与すること。また、投与後は血中濃度をモニタリングすることが望ましい。
小児に投与する場合には、原則として本剤の投与終了直後と次回投与直前に血中濃度を測定し、適切な投与計画をたてること。
- 本剤はメチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）感染症に対してのみ有用性が認められている。なお、MRSAが検出されただけではMRSA感染症とは限らないので、本剤投与にあたっては、次の点に留意すること。
1) MRSA感染症の診断が確定した場合のみ投与することを原則とする。
2) 臨床症状及び菌の検出状況からMRSA感染症であることが判定された場合には、個々の患者背景や臨床症状の推移などを考慮のうえ、本剤の投与の可否を判断する。
- 小児に投与する場合には、本剤により症状が改善されない場合は、速やかに他剤に切り替えること。〔小児（特に低出生体重児・新生児）では防御機構が未熟であるため、容易に症状が増悪するおそれがある。〕
- 肝機能障害があらわれることがあるので、投与中は肝機能検査を行うなど慎重に投与すること。

3. 相互作用

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
腎障害を起こすおそれのある血液代用剤 デキストラン、 ヒドロキシエチル デンプン等	腎障害が発現、悪化する ことがあるので、併用は避けることが 望ましい。 腎障害が発生した場合 には、投与を中止し、 透析療法等適切な 処置を行うこと。	機序は明確ではない が、併用によりアミノ グリコシド系抗生物 質の血中への蓄積、 近位尿細管上皮の空 胞変性が生じるとい う報告がある。
ループ利尿剤 エタクリン酸、 フロセミド、 アゾセミド等	腎障害及び聴器障害 が発現、悪化するお それがあるので、併 用は避けることが望 ましい。	機序は明確ではない が、併用によりアミノ グリコシド系抗生物 質の血中濃度の上昇、 腎への蓄積が起こる という報告がある。
腎毒性及び聴器毒性 を有する薬剤 バンコマイシン、 エンビオマイシン、 白金含有抗悪性腫 瘍剤（シスプラチ ン、カルボプラチン、 ネダプラチン）等	腎障害及び聴器障害 が発現、悪化するお それがあるので、併 用は避けること。や むを得ず併用する場 合は、減量するなど 慎重に投与すること。 ただし、小児（特に低 出生体重児・新生児） では、バンコマイシン は原則併用しないこと。	両薬剤ともに腎毒性、 聴器毒性を有するが 相互作用の機序は不 明。
（小児に投与する場合） 他のアミノグリコ シド系抗生物質（注 射剤）	腎障害及び聴器障害 が発現、悪化するお それがある。	小児（特に低出生体 重児・新生児）では 腎機能が未発達であ るため。
麻酔剤 筋弛緩剤 ツボクラリン、 バンクロニウム臭化 物、ベクロニウム臭 化物、トルペリゾン、 A型ボツヌス毒素等	呼吸抑制があらわれ るおそれがある。 呼吸抑制があらわれ た場合には、必要に 応じ、コリンエステ ラーゼ阻害剤、カルシ ウム製剤の投与等の 適切な処置を行うこと。	両薬剤ともに神経筋 遮断作用を有してお り、併用によりその 作用が增強される。
腎毒性を有する薬剤 シクロスポリン、 アムホテリシンB等	腎障害が発現、悪化 するおそれがある。	両薬剤ともに腎毒性 を有するが、相互作 用の機序は不明。

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（頻度不明）

- 1) ショックを起こすことがあるので、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。
- 2) 痙攣があらわれることがあるので、観察を十分に行い、このような症状があらわれた場合には、投与を中止することが望ましいが、やむを得ず投与を続ける必要がある場合には、慎重に投与すること。
- 3) 眩暈、耳鳴、耳閉感、また、難聴等の第8脳神経障害があらわれることがあるので、観察を十分に行い、このような症状があらわれた場合には、投与を中止することが望ましいが、やむを得ず投与を続ける必要がある場合には、慎重に投与すること。
- 4) 急性腎不全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。
- 5) 汎血球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。

(2) その他の副作用

	頻度不明
肝臓 ^{注1)}	AST(GOT)、ALT(GPT)、A1-P、LDH、 γ -GTPの上昇、黄疸等
腎臓	腎機能障害 ^{注2)} （BUN、クレアチニンの上昇等）、蛋白尿、カリウム等電解質の異常、浮腫、血尿
過敏症 ^{注3)}	発疹、痒疹、発赤、発熱、蕁麻疹等
血液 ^{注4)}	貧血、白血球減少、血小板減少、好酸球増多等
消化器	下痢、下血 ^{注1)} 、軟便、腹痛、悪心・嘔吐、食欲不振等
注射部位	注射局所の疼痛又は硬結（筋肉内注射時）
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、手指しびれ感、全身倦怠感

- 注1) 観察を十分に行い、異常が認められた場合又は症状があらわれた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。
注2) 観察を十分に行い、異常が認められた場合には、投与を中止すること。
注3) 症状があらわれた場合には、投与を中止すること。
注4) 定期的に検査を行うなど観察を十分に行い、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。

5. 高齢者への投与

高齢者には、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。

- (1) 本剤は主として腎臓から排泄されるが、高齢者では腎機能が低下していることが多いため、高い血中濃度が持続するおそれがあり、第8脳神経障害、腎障害等の副作用があらわれやすい。
- (2) 高齢者では、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。

6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

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。
[妊婦に投与すると新生児に第8脳神経障害があらわれるおそれがあり、またラットの筋注による器官形成期投与試験で出生児の発育遅滞が認められている。]

7. 小児等への投与

- (1) 体の大きい小児に投与するときには、成人の1日最高量200mg（力価）を超えないよう注意すること。
- (2) 筋注については、低出生体重児、新生児、乳児、幼児又は小児に対する安全性は確立していない。点滴静注については、低出生体重児に対する安全性は確立していない。
- (3) 腎の発達段階にあるため、特に低出生体重児、新生児においては血中濃度の半減期が延長し、高い血中濃度が長時間持続することにより、最低血中濃度2 μ g/mlを超えるおそれがあるので、投与量を減ずるか、投与間隔をあけるなど慎重に投与すること。特に低出生体重児においては、正常な新生児と比較しても著しく半減期が延長し、かつ、個体差が大きいことが知られているので、少なくとも次回投与直前に血中濃度を測定し、投与間隔を調整すること。
- (4) 小児に投与する場合には、腎毒性の発現を防ぐため、腎機能検査を行い、慎重に投与すること。

8. 過量投与

- (1) 徴候、症状：腎障害、聴覚障害、前庭障害、神経筋遮断症状、呼吸麻痺があらわれることがある。
- (2) 処置：血液透析、腹膜透析による薬剤の除去を行う。神経筋遮断症状、呼吸麻痺に対してはコリンエステラーゼ阻害剤、カルシウム製剤の投与又は機械的呼吸補助を行う。

9. 適用上の注意

- (1) アンプルカット時
アンプルカット部分をエタノール綿等で清拭してから、ヤスリを用いしないで、アンプル頭部のマークの反対方向に折ること。
- (2) 溶解後
点滴静注に用いる場合は、希釈後は速やかに使用すること。
- (3) 筋肉内注射時
筋肉内注射にあたっては、組織・神経などへの影響を避けるため下記の点に注意すること。
1) 同一部位への反復注射はなるべく行わないこと。
また、小児には特に注意すること。〔7. 小児等への投与〕の(2)の項参照
2) 神経走行部位を避けるよう注意すること。
なお、注射針を刺入したとき、神経に当たったと思われるような激痛を訴えた場合は、直ちに針を抜き、部位をかえて注射すること。
3) 注射器の内筒を軽くひき、血液の逆流がないことを確かめて注射すること。
4) 硬結をきたすことがあるので、注射直後は局所を十分にもむこと。

10. その他の注意

クエン酸水和物で抗凝固処理した血液を大量輸血された患者にアミノグリコシド系抗生物質を投与すると、投与経路にかかわらず、神経筋遮断症状、呼吸麻痺があらわれることがある。

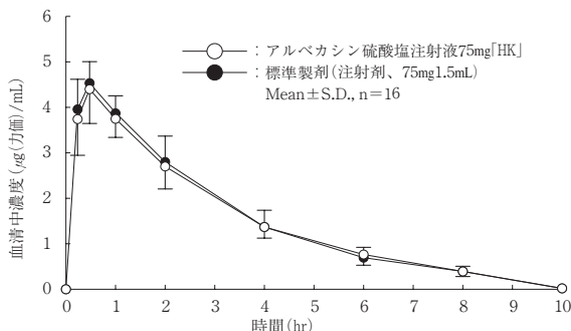
【薬物動態】

生物学的同等性試験

アルベカシン硫酸塩注射液75mg「HK」と標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれアルベカシン硫酸塩として75mg(力価)健康成人男子に絶食単回筋肉内投与して、血清中未変化体濃度を測定し、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、 $\log(0.8) \sim \log(1.25)$ の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された。¹⁾

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC ₀₋₁₀ ($\mu\text{g}(\text{力価})\cdot\text{hr}/\text{mL}$)	Cmax ($\mu\text{g}(\text{力価})/\text{mL}$)	Tmax (hr)	t _{1/2} (hr)
アルベカシン硫酸塩注射液75mg「HK」	14.3±2.0	4.5±0.7	0.5±0.2	2.1±0.4
標準製剤 (注射剤、75mg(1.5mL))	14.4±1.5	4.5±0.5	0.5±0.1	2.1±0.3

(Mean±S.D., n=16)



血清中濃度並びに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。

【薬効薬理】

アルベカシン硫酸塩は、MRSAに対して強い抗菌活性を示す。感性菌に対する抗菌力はジベカシンとほぼ同等であり、アミカシンより強くゲンタマイシンよりやや弱い。多くのジベカシンやゲンタマイシン耐性菌に対しても活性を示す。²⁾

【有効成分に関する理化学的知見】

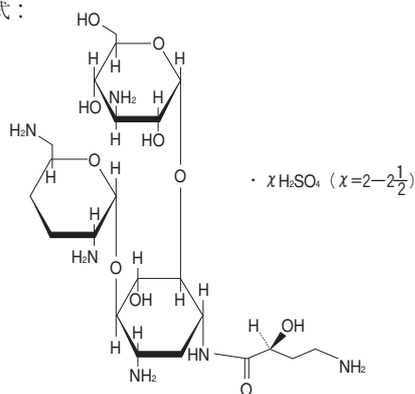
一般名：アルベカシン硫酸塩 (Arbekacin Sulfate)

化学名：3-Amino-3-deoxy- α -D-glucopyranosyl-(1 \rightarrow 6)-[2,6-diamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- α -D-erythro-hexopyranosyl-(1 \rightarrow 4)]-1-N-[(2S)-4-amino-2-hydroxybutanoyl]-2-deoxy-D-streptamine sulfate

分子式：C₂₂H₄₄N₆O₁₀ · xH₂SO₄ (x=2-2 $\frac{1}{2}$)

分子量：552.62 (ただし遊離塩基)

構造式：



性状：アルベカシン硫酸塩は白色の粉末である。

本品は水に極めて溶けやすく、エタノール(99.5)にほとんど溶けない。

※【取扱い上の注意】

安定性試験結果

最終包装製品を用いた加速試験(40℃、相対湿度75%、6ヵ月)の結果、アルベカシン硫酸塩注射液25mg「HK」、アルベカシン硫酸塩注射液75mg「HK」、アルベカシン硫酸塩注射液100mg「HK」及びアルベカシン硫酸塩注射液200mg「HK」は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。³⁾

※【包装】

アルベカシン硫酸塩注射液25mg「HK」：0.5mL×10アンプル

アルベカシン硫酸塩注射液75mg「HK」：1.5mL×10アンプル

アルベカシン硫酸塩注射液100mg「HK」：2mL×10アンプル

アルベカシン硫酸塩注射液200mg「HK」：4mL×10アンプル

※【主要文献】

- 1) 大興製薬(株)：アルベカシン硫酸塩注射液75mg「HK」の生物学的同等性に関する資料(社内資料)
- 2) 第十五改正日本薬局方解説書C-326, 廣川書店, 東京, 2006
- 3) 大興製薬(株)：アルベカシン硫酸塩注射液25mg「HK」、アルベカシン硫酸塩注射液75mg「HK」、アルベカシン硫酸塩注射液100mg「HK」及びアルベカシン硫酸塩注射液200mg「HK」の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。

光製薬株式会社 医薬情報部

〒111-0024 東京都台東区今戸2丁目11番15号

TEL 03-3874-9351

FAX 03-3871-2419



発売元
光製薬株式会社
東京都台東区今戸2丁目11番15号

製造販売元
大興製薬株式会社
埼玉県川越市下赤坂560番地1