

オキサゾリジノン系合成抗菌剤

シベクトロ錠 200mg

SIVEXTRO® Tablets 200mg

テジゾリドリン酸エステル錠

貯法: 室温保存
使用期限: 外箱に表示

D7

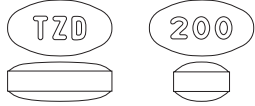
日本標準商品分類番号
876249

承認番号	23000AMX00461
薬価収載	2018年5月
販売開始	2018年8月
国際誕生	2014年6月



■ **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

■ 組成・性状

販売名	シベクトロ錠200mg
成分・含量	1錠中、テジゾリドリン酸エステル200mg含有
添加物	結晶セルロース、ポビドン、クロスポビドン、ステアリン酸マグネシウム、D-マンニトール、ポリビニルアルコール(部分けん化物)、酸化チタン、マクロゴール4000、タルク、黄色三酸化鉄
色・剤形	黄色楕円形のフィルムコーティング錠
外形 (識別コード)	
長径(mm)	13.8
短径(mm)	7.4
厚さ(mm)	5.2
重さ(mg)	414.0

■ 効能・効果

<適応菌種>

テジゾリドに感性のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)

<適応症>

深在性皮膚感染症、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

効能・効果に関連する使用上の注意

好中球減少症(好中球数 $1,000/\text{mm}^3$ 未満)の患者における有効性は確立していない。好中球減少マウスにおいてテジゾリドの抗菌活性が低下することが報告されている。[「薬効薬理」の項参照]

■ 用法・用量

通常、成人にはテジゾリドリン酸エステルとして200mgを1日1回経口投与する。

用法・用量に関連する使用上の注意

- (1)本剤の使用にあたっては、耐性菌の発現等を防ぐため、次のことに注意すること。
 - 1)感染症の治療に十分な知識と経験を持つ医師又はその指導のもとで行うこと。
 - 2)原則として他の抗菌薬及び本剤に対する感受性(耐性)を確認すること。[「薬効薬理」の項参照]
 - 3)投与期間は、感染部位、重症度、患者の症状等を考慮し、適切な時期に、本剤の継続投与が必要か判定し、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。
- (2)本剤はグラム陽性菌に対してのみ抗菌活性を有する。したがってグラム陰性菌等を含む混合感染と診断された場合、又は混合感染が疑われる場合は適切な薬剤を

併用して治療を行うこと。

(3)注射剤から錠剤への切り替え

注射剤からテジゾリドリン酸エステルの投与を開始した患者において、経口投与可能であると医師が判断した場合は、同じ用量の錠剤に切り替えることができる。

■ 使用上の注意

1. 相互作用

In vitro試験において、テジゾリドリン酸エステル及びテジゾリドは乳癌耐性蛋白(BCRP)の阻害作用を有する。[「薬物動態」の項参照] テジゾリドリン酸エステルを経口投与したとき、腸管のBCRPを阻害することにより、BCRPの基質である薬剤の血中濃度等に影響を与える可能性がある。

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
ロスバスタチン	併用経口投与により、ロスバスタチンの血中濃度が上昇することが報告されている。[「薬物動態」の項参照]	腸管のBCRPが阻害される。
BCRPの基質となる薬剤(メトトレキサート、ノギテカン塩酸塩等)	併用経口投与により、BCRPの基質となる薬剤の血中濃度が上昇するおそれがある。	

2. 副作用

皮膚・軟部組織感染症患者を対象とした国内第Ⅲ相実薬対照試験において、テジゾリドリン酸エステル200mgが1日1回点滴静注(経口投与への切り替え可)された83例中25例(30.1%)に副作用(臨床検査値の異常変動を含む)が認められ、主な副作用はALT(GPT)上昇4件(4.8%)、AST(GOT)上昇3件(3.6%)、注射部位紅斑3件(3.6%)等であった。(承認時)

副作用の発現頻度は国内第Ⅲ相試験に基づく。それ以外で報告されている副作用は頻度不明とした。

(1)重大な副作用

- 1)偽膜性大腸炎(頻度不明): 偽膜性大腸炎があらわれることがある。観察を十分に行い、腹痛、頻回の下痢があらわれ、偽膜性大腸炎又はその疑いがある場合には、直ちに投与を中止するなど、適切な処置を行うこと。
- 2)可逆的な貧血・白血球減少・汎血球減少・血小板減少等の骨髓抑制(頻度不明): 投与中止によって回復しうる貧血・白血球減少・汎血球減少・血小板減少等の骨髓抑制があらわれるおそれがあるので、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。

- 3)代謝性アシドーシス(頻度不明)：乳酸アシドーシス等の代謝性アシドーシスがあらわれるおそれがあるので、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。
- 4)視神経症(頻度不明)：視神経症があらわれるおそれがあるので、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。

(2)その他の副作用

以下のような副作用があらわれた場合には、症状に応じて適切な処置を行うこと。

	5 %未満	頻度不明
過敏症		薬物過敏症
腎 臓		尿臭異常
肝 臓	ALT (GPT) 上昇、AST (GOT) 上昇、 γ -GTP 上昇、Al-P 上昇、肝機能異常	
循環器		徐脈、潮紅、ほてり
血 液	貧血	リンパ節症、白血球減少
消化器	下痢	悪心、嘔吐、腹痛、便秘、腹部不快感、口内乾燥、消化不良、上腹部痛、鼓腸、胃食道逆流性疾患、血便排泄
感覚器		味覚異常、霧視、硝子体浮遊物
精 神 神経系		不眠症、睡眠障害、不安、悪夢、頭痛、浮動性めまい、傾眠、振戦、錯覚、感覚鈍麻、末梢性ニューロパチー
筋・骨 格系	四肢不快感	関節痛、筋痙縮、背部痛、頸部痛
皮 膚	痒疹性皮疹	痒疹症(全身性、アレルギー性等)、発疹(全身性、紅斑性、斑状丘疹状等)、蕁麻疹、多汗症、脱毛症、ざ瘡
代謝・ 栄養障 害		脱水、コントロール不良の糖尿病、高カリウム血症
呼吸器		咳嗽、鼻乾燥、肺うっ血
その他	発熱	真菌感染(外陰腔、皮膚)、カンジダ症(外陰腔、口腔)、膿瘍、気道感染、疲労、悪寒、易刺激性、末梢性浮腫、握力低下

3.妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- (1)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のみ投与すること。[妊娠中の投与に関する安全性は確立していない。[その他の注意]の項参照]
- (2)授乳中の女性にやむを得ず投与する場合には、授乳を中止させること。[動物実験(ラット)で乳汁中に移行することが報告されている。]

4.小児等への投与

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。[使用経験がない。]

5.過量投与

過量投与した場合は、直ちに本剤の投与を中止し、一般的な支持療法を行う。テジゾリドは血液透析により体内からほとんど除去されない。

6.適用上の注意

薬剤交付時：PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。[PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔を起こして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている。]

7.その他の注意

- (1)ラットを用いた3ヵ月間反復経口投与試験において、胃腸管(限局性びらん、単細胞壊死等)、骨髓(低細胞性等)及び精巣(精細管変性等)の形態学的変化が臨床曝露量(AUC)の約6～14倍に相当する用量で認められた。また、ラットを用いた1ヵ月間反復経口投与免疫毒性試験において、脾臓のB細胞及びT細胞の減少、並びに血清IgGの減少が臨床曝露量(AUC)の約3～14倍に相当する用量で認められた。
- (2)イヌを用いた2週間反復静脈内投与試験において、胃腸管(炎症、粘膜萎縮、潰瘍)及び骨髓(低細胞性)の形態学的変化が臨床曝露量(AUC)の約9～11倍に相当する用量で認められた。
- (3)胚・胎児毒性試験において、マウスでは肋軟骨異常(主に癒合)の発現頻度の増加傾向が、ラットでは肋骨及び椎骨の骨格変異の発現頻度の増加が、それぞれ臨床曝露量(AUC)の約3～4倍及び約5～6倍に相当する用量で認められた。

■ 薬物動態

1.血中濃度

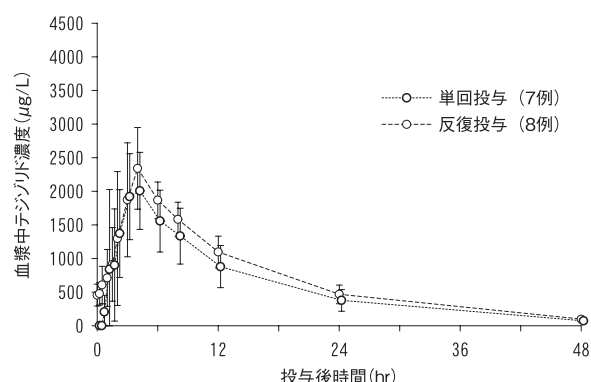
(1)健康成人

健康成人男性にテジゾリドリン酸エステル200mgを単回経口投与したとき、活性体であるテジゾリドは投与3時間後に最高血漿中濃度2.38 μ g/mLに到達し、10.7時間の半減期で消失した。健康成人男性にテジゾリドリン酸エステル200mgを1日1回7日間経口投与したとき、血漿中テジゾリド濃度は初回投与の翌日にはほぼ定常状態に到達した。

テジゾリドリン酸エステル200mg点滴静注時又は経口投与時の
テジゾリドの薬物動態パラメータ[平均値±標準偏差、 t_{max} ：中
央値(範囲)]

	C_{max} ($\mu\text{g/mL}$)	$AUC^{(注)}$ ($\mu\text{g} \cdot \text{h/mL}$)	t_{max} (h)	$t_{1/2}$ (h)
200mg点滴静注				
単回投与 (7例)	3.45 ±0.60	34.4 ±7.9	1.08 (0.98~1.25)	11.0 ±1.3
1日1回 反復投与 (8例)	3.85 ±0.58	34.9 ±6.6	1.08 (0.98~1.25)	12.0 ±1.1
200mg経口投与				
単回投与 (7例)	2.38 ±0.59	28.6 ±8.2	3.00 (0.98~4.00)	10.7 ±1.0
1日1回 反復投与 (8例)	2.55 ±0.43	27.0 ±5.6	4.00 (2.00~6.00)	11.3 ±1.5

注) 単回投与時のAUCは0時間から無限大までのAUC
反復投与時のAUCは0時間から24時間(投与間隔)までのAUC



テジゾリドリン酸エステル200mg単回又は反復経口投与時の血
漿中テジゾリド濃度推移(平均値±標準偏差)

(2)患者

日本人及び外国人¹⁾患者から得た血漿中濃度を用いた母集団薬
物動態解析の結果、テジゾリドの薬物動態は、体格及び総ビリ
ルビンの影響を受けることが示唆された。

日本人及び中国人患者から得た血漿中濃度を用いた母集団薬
物動態解析の結果、標準的な患者(体重66.1kg、総ビリルビン
0.70mg/dL)のCL/Fは6.33L/h(事後推定値)であった。体重が
111.0kgの患者のCL/Fは38.8kgの患者と比較して約2倍に増加
し(4.45L/hから8.93L/h、総ビリルビン0.70mg/dLのとき)、総ビ
ルビンが2.9mg/dLの患者のCL/Fは0.20mg/dLの患者と比較し
約37%減少する(7.85L/hから4.96L/h、体重66.1kgのとき)と予
測された。

*2.吸収

テジゾリドリン酸エステル200mg空腹時単回経口投与後における
テジゾリドの絶対的バイオアベイラビリティは82.6%であった。
食事の影響試験において、テジゾリドリン酸エステル200mgを単
回経口投与した際、テジゾリドの薬物動態は高脂肪高カロリー食
摂取による影響を受けなかった。

テジゾリドリン酸エステル200mgを高脂肪高カロリー食摂取後又
は空腹時に単回経口投与したときのテジゾリドの薬物動態パラ
メータ[12例、平均値±標準偏差、 t_{max} ：中央値(範囲)]

	C_{max} ($\mu\text{g/mL}$)	AUC ($\mu\text{g} \cdot \text{h/mL}$)	t_{max} (h)	$t_{1/2}$ (h)
空腹時	2.70 ±0.47	32.5 ±6.7	3.00 (1.00~8.00)	11.5 ±1.1
食後	2.44 ±0.68	33.1 ±6.8	2.50 (0.500~8.00)	11.4 ±1.0

3.分布

(1)蛋白結合率

テジゾリドリン酸エステルのヒト血漿蛋白結合率は86.6%で
あった。テジゾリドはヒト血漿において主にアルブミンと結合
し、血漿蛋白結合率は約80%であった。

(2)組織移行性(外国人における成績)

テジゾリドリン酸エステルナトリウム600mg単回経口投与後に
微小透析法によりテジゾリドの皮下脂肪組織及び骨格筋組織中
間隙液への移行性を検討したところ、血漿中非結合型テジゾリ
ドに対する組織中非結合型テジゾリドの平均AUC比は、それぞ
れ1.08及び1.22であった。

(本剤の承認用量は、テジゾリドリン酸エステルとして、1日
1回200mgの経口投与である。)

4.代謝

テジゾリドリン酸エステルは、生体内においてホスファターゼに
よる脱リン酸化反応を受け、活性体テジゾリドに変換される。

*In vitro*試験により、テジゾリドリン酸エステル及びテジゾリド
は、ヒトチトクロームP450(CYP)分子種により代謝されないこ
と及びテジゾリドは複数のヒト硫酸転移酵素(SULT1A1、1A2、
2A1)により硫酸抱合反応を受けることが示された。

[¹⁴C]標識したテジゾリドリン酸エステル(204mg)を単回経口投与
したとき、血漿中放射能から求めたAUCの約95%がテジゾリド由
来であった(外国人における成績)。

5.排泄

[¹⁴C]標識したテジゾリドリン酸エステル(204mg)を単回経口投与
したとき、投与288時間後までに放射能の81.5%が糞中、18.0%が
尿中に、主に硫酸抱合体として排泄された(外国人における成績)。

6.特定の患者集団

(1)高齢者(外国人における成績)

健康高齢被験者(平均71.9歳)にテジゾリドリン酸エステル200mg
を単回経口投与したときのテジゾリドの薬物動態パラメータは
非高齢者と同様であった。

(2)腎機能障害患者(外国人における成績)

血液透析施行又は未施行の重度腎機能障害患者(eGFR：<15又
は<30mL/min/1.73m²)にテジゾリドリン酸エステル200mgを単回
点滴静注したとき、腎機能正常対照群と比較して、透析未施行
の重度腎機能障害患者、透析前投与及び透析後投与した血液透
析施行の重度腎機能障害患者でのテジゾリドのAUCはそれぞれ
7%、29%及び34%、 C_{max} は1%、20%及び9%減少した。

(3)肝機能障害患者(外国人における成績)

中等度又は重度の肝機能障害患者(Child-Pugh分類B又はC)に
テジゾリドリン酸エステル200mgを単回経口投与したとき、肝
機能正常対照群と比較してテジゾリドのAUCはそれぞれ22%、
34%増加し、 C_{max} はそれぞれ9%増加、1%減少した。

7.薬物相互作用

*In vitro*試験において、テジゾリドリン酸エステル及びテジゾリ
ドは、CYP分子種に対し阻害及び誘導作用を示さなかった。*In*
*vitro*試験の結果から、テジゾリドリン酸エステル及びテジゾリ
ドは、輸送蛋白OAT1、OAT3、OATPIB1、OATPIB3、OCT1、
OCT2、MATE1、MATE2-K及びP-糖蛋白(P-gp)を阻害するこ
とによって臨床的に問題となる薬物相互作用を起こさないと考え
られた。乳癌耐性蛋白(BCRP)に対する阻害作用のIC₅₀値は、そ
れぞれ79.8μM及び51.1μMであった。また、モノアミン酸化酵素
(MAO)に対する阻害作用を検討した*in vitro*試験において、テジ
ゾリドのMAO_A及びMAO_Bに対する阻害作用の平均IC₅₀値は8.7μM
及び5.7μMであり、いずれも可逆的であった。

(1)ミダゾラム(外国人における成績)

テジゾリドリン酸エステル200mgを1日1回反復経口投与した
10日目に、ミダゾラム2mgを単回経口投与したとき、テジゾリ
ドリン酸エステル非併用投与時と比較してミダゾラムのAUC及
び C_{max} は、それぞれ19%及び17%減少した。

(2)ロスバスタチン(外国人における成績)

テジゾリドリン酸エステル200mgを1日1回反復経口投与した
12日目に、ロスバスタチン10mgを単回経口投与したとき、非併
用投与時と比べてロスバスタチンのAUC及び C_{max} がそれぞれ約
70%及び55%増加した。

(3)チラミン(外国人における成績)

テジゾリドリン酸エステル200mgを1日1回反復経口投与した3日目より、チラミンを1日1回25mgから開始し、最大575mgまで、テジゾリドリン酸エステル投与2時間後に最長12日間経口投与したが、テジゾリドリン酸エステル投与はチラミンによる血圧上昇作用に影響を及ぼさなかった。

(4)プソイドエフェドリン(外国人における成績)

テジゾリドリン酸エステル200mgを1日1回反復経口投与した5日目に、プソイドエフェドリン60mgを単回経口投与したとき、併用投与は薬物動態並びに血圧及び心拍数の変化に影響を及ぼさなかった。

■ 臨床成績

1. 国内第Ⅲ相試験

MRSA感染あるいはその疑いがある皮膚・軟部組織感染症患者を対象として、テジゾリドリン酸エステル[200mgを1日1回7～14日間点滴静注(経口投与への切り替え可)、以下、本剤]の有効性及び安全性を検討することを目的とした無作為化実薬対照非盲検並行群間比較試験を行った。MRSA感染が確認された微生物学的評価可能(ME-MRSA)解析対象集団における治癒判定時(投与終了後7～14日)の臨床効果(治癒率、盲検下で評価)は、以下のとおりであった。

	本剤群	対照群 ^{a)}
皮膚・軟部組織感染症	86.2(25/29)	80.0(8/10)
深在性皮膚感染症 ^{b)}	80.0(8/10)	100(2/ 2)
慢性膿皮症 ^{c)}	100(1/ 1)	0(0/ 0)
外傷・熱傷及び手術等の二次感染	80.0(8/10)	85.7(6/ 7)
びらん・潰瘍の二次感染	100(8/ 8)	0(0/ 1)

治癒率：治癒と判定された被験者の割合[% (例数)]

a) リネゾリド600mgを1日2回7～14日間点滴静注(経口投与への切り替え可)

b) 蜂巣炎、丹毒、リンパ管炎等

c) 化膿性汗腺炎、頭部乳頭状皮膚炎等

2. 国外第Ⅲ相試験

グラム陽性菌による感染あるいはその疑いがある急性細菌性皮膚・皮膚組織感染症患者を対象として、テジゾリドリン酸エステル(以下、本剤)の有効性及び安全性を検討することを目的とした無作為化実薬対照二重盲検並行群間比較試験を行った。無作為化された全被験者がintention-to-treat (ITT) 集団とされ、ITT集団における主要評価項目である治験薬投与開始後48～72時間の早期臨床効果(有効率)は以下のとおりであり、それぞれの試験において本剤の非劣性が検証された(非劣性マージン10%)。また、MRSA感染が確認されたmicrobiological ITT(mITT)集団における投与終了後7～14日の臨床効果(治癒率)は、以下のとおりであった。

		本剤群	対照群	群間差 [95%信頼区間]
早期臨床効果 (有効率) (ITT)	試験1 ^{a)}	79.5 (264/332)	79.4 (266/335)	0.1 [－6.1～6.2] ^{c)}
	試験2 ^{b)}	85.2 (283/332)	82.6 (276/334)	2.6 [－3.0～8.2] ^{d)}
臨床効果 (治癒率) (mITT)	試験1 ^{a)}	85.2 (75/88)	85.6 (77/90)	－0.3 [－10.7～10.0] ^{d)}
	試験2 ^{b)}	81.1 (43/53)	75.0 (42/56)	6.1 [－9.3～21.6] ^{d)}

有効率：有効と判定された被験者の割合[% (例数)]

治癒率：治癒と判定された被験者の割合[% (例数)]

a) テジゾリドリン酸エステル200mgを1日1回6日間又はリネゾリド600mgを1日2回10日間経口投与

b) テジゾリドリン酸エステル200mgを1日1回6日間又はリネゾリド600mgを1日2回10日間点滴静注(経口投与への切り替え可)

c) ベースライン時の発熱の有無を層としたMiettinen and Nurminen法

d) Miettinen and Nurminen法

■ 薬効薬理

本剤(テジゾリドリン酸エステル)はプロドラッグであり、生体内において活性体テジゾリドに変換され、抗菌作用を示す。

1. 抗菌作用^{2～6)}

テジゾリドは、MRSAを含むブドウ球菌、腸球菌、レンサ球菌等のグラム陽性菌に対して抗菌活性を示す(*in vitro*)。MRSA等を感染させた皮膚・軟部組織感染モデル、肺感染モデル、致死的全身感染モデルにおいて、テジゾリド(経口、静脈内又は腹腔内投与)は*in vivo*抗菌作用を示す。MRSA大腿感染モデルの大腿筋中生菌数を治療開始時の菌数で維持するために必要なヒト等価用量は正常マウスでは約100mg/日に対し、好中球減少(好中球数100/mL未満)マウスでは約2,000mg/日であった。

2. 作用機序

テジゾリドは、細菌リボソームの50Sサブユニットに結合して蛋白質合成を阻害することにより抗菌活性を発揮する。

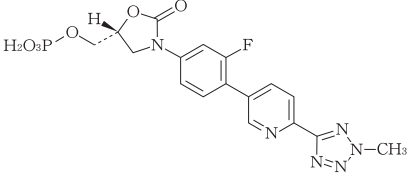
3. 耐性^{7～9)}

テジゾリドを含むオキサゾリジノンの作用機序は他クラス抗菌薬とは異なることから、他クラス抗菌薬耐性はテジゾリドに交差耐性を示さない。リボソーム変異(23S rRNA変異又はリボソーム蛋白質L3及びL4変異)によるオキサゾリジノン耐性は、一般的にテジゾリドに交差耐性を示す。クロラムフェニコール-フロルフェニコール耐性遺伝子*cfr*によりオキサゾリジノン耐性となっている黄色ブドウ球菌に対して、テジゾリドは抗菌活性を示す。

テジゾリドの感受性低下をもたらす自然発生突然変異の発現頻度は約 $\leq 10^{-10}$ であった。MRSAの連続継代培養試験において、最小発育阻止濃度の上昇はテジゾリド存在下で8倍、同クラス抗菌薬リネゾリド存在下で32倍であった。

■ 有効成分に関する理化学的知見

構造式：



一般名：テジゾリドリン酸エステル(Tedizolid Phosphate)JAN (tedizolid INN)

化学名：(5*R*)-(3-{3-Fluoro-4-[6-(2-methyl-2*H*-tetrazol-5-yl)]pyridin-3-yl}phenyl)-2-oxooxazolidin-5-yl)methyl dihydrogen phosphate

分子式：C₁₇H₁₆FN₆O₆P

分子量：450.32

性 状：本品は白色～黄色の粉末である。

■ 承認条件

医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。

■ 包 装

錠 剤

200mg PTP包装 6錠(6錠×1)

■ 主要文献

- 1) Flanagan, S. et al. : Antimicrob. Agents Chemother., 58, 6462 (2014)
- 2) Betriu, C. et al. : Antimicrob. Agents Chemother., 54, 2212 (2010)
- 3) Louie, A. et al. : Antimicrob. Agents Chemother., 55, 3453 (2011)
- 4) Drusano, G. L. et al. : Antimicrob. Agents Chemother., 55, 5300(2011)
- 5) Tessier, P. R. et al. : Antimicrob. Agents Chemother., 56, 2342(2012)
- 6) Choi, S. et al. : Antimicrob. Agents Chemother., 56, 4713 (2012)

7)Livermore, D. M. et al. : J. Antimicrob. Chemother., 63, 713
(2009)

8)Locke, J. B. et al. : Antimicrob. Agents Chemother., 53, 5265
(2009)

9)Locke, J. B. et al. : Antimicrob. Agents Chemother., 54, 5337
(2010)

■ 文献請求先・製品情報お問合わせ先

MSD株式会社　MSDカスタマーサポートセンター
東京都千代田区九段北1-13-12
医療関係者の方：フリーダイヤル0120-024-961

** 製造販売元(輸入)
MSD株式会社
東京都千代田区九段北1-13-12