新抗生物質、シデロホア・セファロスポリン

Cefiderocol (S-649266)

https://l-hospitalier.github.io

2018.3

【Introduction】シデロホアとはギリシャ語で「鉄運搬体」のこと。 通常植物は土中 のⅡ価の鉄イオンしか吸収できない。 高等植物が土壌から鉄を獲得する機構にはスト ラテジー I とストラテジー II があり、イネ科以外の植物はストラテジー I を、イネ科植 物は鉄溶解性物質<mark>シデロホア</mark>を分泌、これを利用するストラテジーⅡを使う。 シデロ ホアは細菌や真菌類も利用し、植物シデロホアは特にフィトシデロホアと呼ばれる。こ の化合物は、鉱物層からⅢ価の Fe³+ 錯体を取り出し、能動輸送により鉄を栄養素とし て吸収するのを可能にする。 多くのシデロホアは非リボソームペプチド。 細菌体内の 鉄分濃度は 10^{-24} mol L^{-1} 程度に維持される必要があるため、細菌は外部から鉄を獲得す る機構を持つ。 炭疽症の原因菌 Bacillus anthracis は 2 種類のシデロホア、バチリバク チン(bacillibactin)とペトロバクチン(petrobactin)を分泌し、鉄タンパク質から鉄を 吸収している。 シデロホアが反応する鉄は Fe³+であり、Fe²+に対する親和性は低い。 微生物は一般にシデロホアと結合している Fe³+を Fe²+に還元することでシデロホアか ら鉄分を放出させる。 シデロホアは極めて鉄と親和力の強いキレート剤で、鉄剤中毒 の治療薬としてすでにデフェロキサミン B が実用化されている。 【state of the art 現 <mark>状】多剤耐性緑膿菌、アシネトバクター、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌</mark>などの<mark>多剤</mark> <mark>耐性グラム陰性菌感染症</mark>に有効な新規抗生剤の開発が要望されている。 **Cefiderocol** は ョーロッパで収集された約 5000 株のグラム陰性菌に対し MIC が 1 μg/mL 以下の抗菌 力を示した(2014)。 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌に対してもコリスチンやセフ アロスポリン・セファロスポリナーゼ阻害薬合剤の MIC がそれぞれ 8、64 μg/mL であ ったのに対し 4 µg/mL と安定していた。 【Trojan horse トロイの木馬】 Cefiderocol はシデロホア構造を持つため鉄とキレート体を形成し、細菌の能動的な鉄の取り込み経 路を通ってグラム陰性菌の外膜を容易に通過、トロイの木馬のようにグラム陰性菌のペ リプラズム空間に取り込まれて効率良くペニシリン結合蛋白 (Penicillin Binding Protein) と結合、細胞壁合成を阻害する。 加えてカルバペネムを分解する β ラクタマーゼ (カ ルバペネマーゼ) に対して安定で、狭い<mark>ペリプラズム空間</mark>で高濃度のβラクタマーゼを 放出して容易にβラクタム環抗生剤を破壊する多剤耐性グラム陰性菌に対して効力を 発揮する。<mark>【高度耐性菌に有効】KPC(2μg)、VIM、IMP、NDM</mark> 等のメタロ β ラクタ マーゼ (MIC=4μg/mL) および OXA 型カルバペネマーゼに対し抗菌力を発揮。 また

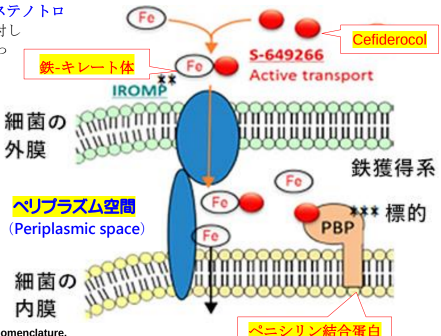
アシネトバクタ・バウマニ、ステノトロ ホモナス・マルトフィリアに対し ても MIC は 4μg/mL 以下であっ ┌──

ルトフィリアは2種のβラクタマーゼを持ちカルバペネムに自然耐性であることから近年注目されている菌種であるが Cefiderocolの MICは0.25 μg/mL。 2018年2月現在グローバル治験Ⅲ相にある。シデロホア・アミノペニシリン複合体も合成されている。

た。 ステノトロホモナス・マ

β ラクタマーゼの名称(Nomenclature) は日本化学療法学会、日本感染症学会 日本環境感染学会、日本臨床微生物学会 の4学会連携提案(2017)の初めに略語

が4字云連携旋条(2017)の例めに略語 説明がある。Jacoby G.A. β-lactamase nomenclature. Antimicrob Agents Chemother 2006; 50:1123-9



グラム陰性菌