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。 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 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 例えば、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 2 価鉄を吸収している。 シデロホアが反応する鉄は Fe³+であり、Fe²+に対する親和性 微生物は一般にシデロホアと結合している Fe3+を Fe2+に環元することでシ 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など の<mark>多剤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る。 **Cefiderocol** はヨ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 ファロスポリン・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、狭いペリプラズム空間で高濃度のβラクタマーゼを 放出して効率良く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。 【高度耐性菌に有効】KPC(2μg)、VIM、IMP、NDM 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。

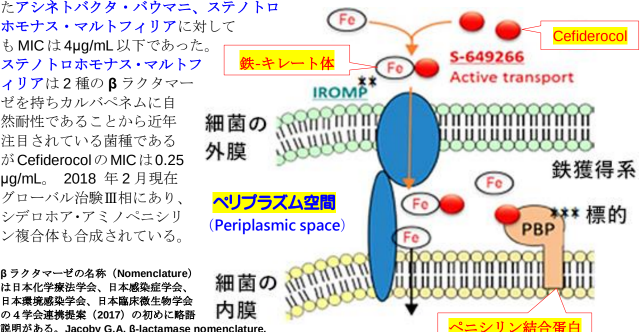
ホモナス・マルトフィリアに対して も MIC は 4µg/mL 以下であった。 ステノトロホモナス・マルトフ **ィリア**は2種のβラクタマー ゼを持ちカルバペネムに自 然耐性であることから近年 注目されている菌種である が Cefiderocol の MIC は 0.25 μg/mL。 2018 年 2 月現在 グローバル治験Ⅲ相にあり、

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

シデロホア・アミノペニシリ

ン複合体も合成されている。

説明がある。Jacoby G.A. β-lactamase nomenclature. Antimicrob Agents Chemother 2006; 50:1123-9



グラム陰性菌