## 新抗生物質、シデロフォアセファロスポリン Cefiderocol (S-649266)

https://l-hospitalier.github.io

2018.2

【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 がある。 イネ科以外の植物はストラテジー I、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のシデロホアは特にファイトシデロホアと呼ばれる。 こ の化合物は、鉱物相から 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 することを可能にする。 多くのシデロホアは非リボソームペプチド。 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 例えば、炭疽症の原因菌 Bacillus anthracis は 2 種類のシデロホア、バ 機構を持つ。 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 から二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 和性は低い。 微生物は一般的に、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ている。 シデロフホアは極めて鉄との親和力の 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】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期待 されている。 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 1mg/L 以下の抗菌力を示した(2014)。 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 4mg/L 以下であった。 カルバペネ ム耐性腸内細菌科細菌に対しコリスチンや他のセファロスポリン・セファロスポリナー ゼ阻害薬合剤の MIC がそれぞれ 8,64,64 mg/L であったのに対し 4mg/L と安定してい 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 mg/L であった。 【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 陰性菌の外膜を通過して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

蛋白(Penicillin Binding Protein)と結合して細胞 壁の合成を阻害する。 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) に対して安定であ るため、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 $\beta$ ラ クタム環抗生剤を破 壊するグラム陰性菌 に対して効力を発揮 する。 抗菌性を持つ シデロホア-アミノペ ニシリン複合体も合成 されている。

