抗菌薬耐性(AMR; Anti-microbial resistance) - ③

カルバペネマーゼ産生腸内細菌科細菌(CPE)と新規抗菌薬

https://l-hospitalier.github.io

2018.3

2010年 10月の日本感染症学会、日本化学療法学会、日本環境感染学会、日本臨床微生 物学会の4学会による「多剤耐性アシネトバクター感染症に関する四学会からの提言」 のタイガシル+コリスチン併用やカルバペネム+コリスチン併用がコケたので、4 学会 は 2017/10/25 に再度「カルバペネム耐性化傾向を示す腸内細菌科細菌の問題」を提言。 米 FDA は 2015、欧州の EMA (European Medicines Agency) は 2016 年に新規の非 β ラクタム環構造をもつβラクタマーゼ阻害剤「アビバクタム」とセフタジジム(モダシ ン)の合剤の使用を認可、使用を開始しているので、これらの日本への導入を提起した。 【セフタジジム・アビバクタム合剤】はコリスチンベースの併用療法に比べ、生存率は 有意に高い。しかしアビバクタム合剤も IMP (90 年に秋田で発見された Imipenamase でメタロ β-ラクタマーゼ)、VIM (イタリアのベロナで発見、Verona integrin-encoded metallo-β-lactamase), NDM-1 (New Delhi metallo-β-lactamase) など Ambler の B 分 類の反応中心に(セリンの代わりに)亜鉛をもつメタロβラクタマーゼには効果がない。 またアビバクタム・セフタジジム合剤使用例の10%に耐性が発生することも判明した。 今後認可待ちの薬剤としてβラクタム環・βラクタマーゼ阻害剤の<mark>【バボルバクタム・</mark> <mark>メロペネム合剤】</mark>がある。 ボロン酸 (ホウ素を含む) をベースにした新規 β ラクタマ ーゼ阻害剤で、Ambler のクラス A の KPC 型カルバペネマーゼを阻害するが、やはりメ タロβラクタマーゼには無効と考えられている。 もう一つは新規アミノグリコシドの <mark>【プラゾマイシン】</mark>だが、NDM-1 メタロ β ラクタマーゼ産生菌はアミノグリコシドの 作用部位である 16S リボゾーム RNA のメチル化酵素産生能を持ち、その場合はプラゾ シンにも耐性をもつと予想される。 最後はシオノギが開発中の鉄と結合して鉄キレー ト体として鉄を取り込む性質の強いグラム陰性菌のペリプラズム空間に優先的に取り 込まれる性質を持たせた<mark>【シデロフォア・セファロスポリン(セフィドロコル)】</mark>で、

Ambler 分類の A、B(メタロー βラクタマーゼ), **D**のすべ てに強力な抗菌力を発揮する。 グローバル治験Ⅲ相にあるが 期待されている。 シデロフォ ア・ペニシリンも合成されて いる。 <mark>【β ラクタマーゼの</mark> <mark>分類】</mark>は複雑であるが、Sawai らが 1968 年に初めて分類を 試みた。 Ambler 分類はβラ クタマーゼ酵素に保存されて いるアミノ酸配列 (モチーフ) に基づいた分類で必ずしも酵 素の基質特異性と一致するわ けではないが、プラスミドで 伝搬することの多いβラクタ マーゼの特徴を良く反映する ので現在も使われている。【重 要】βラクタムは細胞壁に取 り込まれ効力を発揮するので 細菌の増殖期に特に有効<mark>(『先</mark> 手必勝の方程式』)。

カルバペネマーゼの種類

	クラスA	クラスB	クラスD
代表的な酵素	KPC型	NDM型 IMP型	OXA-48型 OXA-23型
特徴	β-ラクタムを 広く分解	アズトレオナムを除く β-ラクタムを広く分解	ペニシリンとカルバペ ネムを分解 セファロスポリンは分 解しない
菌種	肺炎桿菌など 腸内細菌科	腸内細菌科 緑膿菌	腸内細菌科 アシネトバクター
疫学	北南米、欧州南部、中国	NDM=世界的に分布 (特にインド亜大陸) IMP=日本を含むアジ ア	OXA-48=欧州からインド 亜大陸 OXA-23=世界的に分布

カルバペネマーゼ産生菌感染症の治療

	コリスチン	チゲサイクリン	ゲンタマイシン	カルバペネム
クラス	リポペプチド系	テトラサイクリン 系	アミノグリコシ ド系	β-ラクタム
抗菌スペク トラム	-カルバペネマーゼ 産生菌 腸内細菌科 緑膿菌 アシネトバクター	-カルバペネマーゼ 産生菌 腸内細菌科 アシネトバクター -緑膿菌には抗菌力 なし	-カルパペネマー ゼ産生菌の一部 特に腸内細菌科	-単剤ではカルバ ベネマーゼ産生 菌にほぼ耐性を 示す
特徴	- 殺菌的作用 - プロドラッグとし て投与 - 腎毒性が強い	-静菌的作用 -血漿中濃度が低い -重症感染症で死亡 率が高い	-殺菌的作用 -腎毒性に注意	-コリスチンやゲ ンタマイシンと の併用療法に用 いられる

^{1*} KPC: Klebsiella Pneumoniae Carbapenemase, OXA- はオキサシリンを分解するので、Active on Oxacillin

^{*2} 北大、1978年開発のツニカマイシン(抗菌力強く耐性菌に有効)のヒトへの毒性を低減した抗生剤を開発(2018.2.20)。