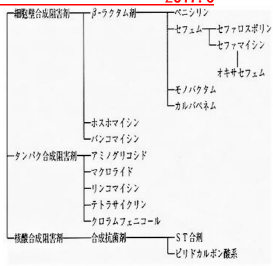
## 抗菌薬-1(抗生剤)

## https://l-hospitalier.github.io

2**017.6** 

①細胞壁合成阻害\*1 βラクタム剤、ホスホマイシ ン、グリコペプチド (バンコマイシン) ②蛋白合成 阻害 アミノグリコシド、マクロライド、etc\*2 3 核酸合成阻害 ST 合剤、ピリドカルボン酸(キノロ ン) 4細胞膜機能阻害 リポペプチド (ダプトマイ シン)、ポリペプチド(コリスチン)。 細菌は休 <mark>眠状態</mark>になれるので**蛋白合成阻害剤は<mark>静菌的</mark>、細胞** 壁合成阻害剤は<mark>殺菌的</mark>に作用。 例外は<mark>アミノグリ</mark> <mark>コシド</mark>で**殺菌的。**低濃度で mRNA によるコドン(塩 基配列) 誤読を起こしペプチド鎖に不適切なアミノ 酸を挿入して細胞を破壊(Davis model\*3)、**β**ラク



タム剤の併用で細胞壁透過性を増してシナジー(相乗)効果を発揮。誤 読の少ないストマイは静菌的 (ハリソン5版 p958)。 アミノグリコシ ドはポーリンを通過するが細胞膜通過に O<sub>2</sub> が必要で嫌気的環境では **失活**。陽性極性分子で 6-アミノペニシラン酸\*4や 7-アミノセファロス

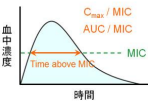
 $H_2N$  $CH_3$ CH<sub>3</sub> COOH

ポラン酸は陰性荷電なので複合体を形成し合剤不可。 酸性で効果減弱のため膿瘍には 不適。 **まずアミノグリコシド単独の出番はない。 Katzung 9** 版, **p914** に<mark>殺菌・静菌抗</mark> <mark>生剤併用例</mark>として細菌性髄膜炎のペニシリンとテトラサイクリン併用時の死亡率 **79%**、 ペニシリン単剤で <mark>21%</mark>の報告がある。<mark>ニューキノロン</mark>は **DNA ジャイレース酵素** (DNA 読み取り時に DNA 鎖を一時的に切断して二重螺旋をほどく)とトポイソメラーゼIVの 両方を阻害し低濃度で静菌的、高濃度で重合の壊れた DNA の固定化で殺菌的に作用 (Golan, p692) 。 <mark>リファンピシン</mark>は **RNA** ポリメラーゼ阻害剤で殺菌的に作用、併用で

ν ラクタム環

INH の効果を増強(ただしβラクタム剤 と併用で拮抗作用)。 結核では必ず4 剤以上併用。【投与法】アミノグリコシ ドやニューキノロンは PAE (Post Antibiotic Effect) が長く続くのでピーク

- MIC AUC 時間



濃度(Cmax)が重要、1 日 1 回投与。 β ラクタム系は Time Above MIC\*5(TAM)が 重要で頻回投与が有利。 グリコペプチド (バンコマイシン) の効果は AUC (Area Under MIC Curve) に依存する(AUC はキノロンでも重要)。 アミノグリコシドは第8脳神 経や腎障害、神経筋遮断作用、ショックもあり短時間投与は危険(1時間以上)。ア ミノグリコシドやニューキノロンは細胞壁を持たないマイコプラズマやミコール酸の WAX で被覆されたマイコバクテリウム(結核菌)にも有効だが、結核診断前のニュー キノロン使用は結核による死亡率を倍増。 診断後は非結核性抗酸菌や結核の治療にも 可。 緑膿菌は耐性出現が多く、CMDT (p1555) や Katzung (9ed. p817) ではシュー ドモナス・ペニシリン (PIPC) +アミノグリコシド (e.g.イセパシン) が第1選択。 \*1βラクタム環は細胞壁の d-Ala - d-Ala に替わり取り込まれる。 FOM はペプチドグリカン単量体合成の初期段階を

阻害、ポリペプチド(VCM)はペプチドグリカンの重合体合成阻害。\*2ストレプトグラミン、オキサゾリジノンも。 \*3 Bernard Davis、Golan 臨床薬理学 p694。\*4右の図が 6-aminopenicillanic acid の構造式、四角の部分が β ラクタ ム環。 図右上の S を C に置き換えたのがカルバペネム。\*5.Minimum Inhibitory Concentration 最小発育阻止濃度。