

細胞壁に作用する抗菌剤(静菌的と殺菌的) 抗菌薬-2

https://l-hospitalier.github.io

【細胞壁に作用する抗菌剤の作用機序】は細菌の細胞壁合成を3段階にわけて考える。 細胞壁を構成する①ペプチドグリカン (ムレイン) **単量体の合成**:細胞壁の材料の2 糖類は細胞質で合成開始。 基質のホスホエノールピルビン酸類似体のホスホマイシン はこの段階で阻害。 哺乳類はI-アラニンなので細菌はこれを d-アラニンに変換して単 量体を合成する。 できた単量体は細胞膜の内側から外側に輸送される (機序未解明)。 ②重合体の形成:単量体は細胞膜の外表面で重合(polymerization)と糖鎖の添加を受 け長いグリカン鎖となる。 ③最終段階はトランスペプチダーゼ(TP)による反応。 初 めの活性化段階でペニシリンは TP 活性化部位に結合してこれを不活性化、架橋強度は 低下して細胞融解を起こす。 ホスミシン (とサイクロセリン) は ①ムレイン単量体の 合成阻害薬でアミノグリコシド、キノロンと相乗効果*¹を発揮する。 ②ムレイン重合 体合成阻害薬はバンコマイシン、テイコプラニンなどのグリコペプチドで MRSA に有 (suicide substrate inhibition) で殺菌的 (bactericidal) に作用する。 <mark>【殺/静菌的抗</mark>

#97

効。 バシトラシンは脂質を標的とする独自の作用機序の抗生剤だが、腎毒性、神経毒 性、骨髄抑制のため局所使用のみ。 C.デフィシルに対して VCM の代替経口薬として 期待される。 <a>③ムレイン重合体架橋形成阻害薬:βラクタム環。 細胞が成長状態にあ るならば TP 阻害により TP は dead-end complex を形成、これは不可逆反応で自己融 解酵素が細胞壁のリモデリング蛋白(ペニシリン入り)を検出して融解、自殺基質阻害 **歯剤】*2** 静菌/殺菌的抗生剤の併用で死亡率が 4 倍上昇したレポート以降、抗菌薬の 併用療法の研究が進んだ。最小発育阻止濃度 (MIC: minimum inhibitory concentration) は 18~24 時間培養後の増殖阻止濃度、最小殺菌濃度(MBC: minimum bactericidal concentration) は 99.9%を死滅させる濃度と定義。 MIC と MBC は特定の培養条件と 薬物ー微生物の組み合わせでの値、培地が異なれば静菌薬も殺菌的になる。 **治療濃度での効果**で判定。 一般的には静菌的感染治療が成功するのは、宿主免疫シス テムが保たれているときに限る。 E.faecalis は細胞壁が厚いことからアミノグリコシ ドに対し殆ど感受性がない。 しかし VCM やβラクタムと併用すると標的の 30s リボ ゾームに到達し、効果的に死滅できる。 これを相乗効果 (synergy) という。 単純に 2つの薬剤の効果が加わるだけの場合は相加効果(additivity)。 2種の殺菌的抗菌剤は **相乗的、2**種の**静菌的**抗菌剤の併用は**相加的**効果を示すことが多いが、この一般論の例 外として Rifampicin がある。 殺菌的なリファンピシンは RNA ポリメラーゼを阻害し、 細胞増殖を妨げるので、他の**殺菌性抗菌剤(β ラクタム剤)とは拮抗作用。 <mark>【相乗効</mark> 果】β ラクタム剤+アミノグリコシド、**アンホテリシン **B**+フルシトシン、**ST** 合剤: Sulfonamide+trimethoprim など 【回避すべき組み合わせ】 テトラサイクリン (エリス ロマイシン) +ペニシリン、イミダゾール (トリアゾール) +アムホテリシン B、クロ ラムフェニコール+バンコマイシン(ペニシリン)、膿瘍でアミノグリコシド+クリン ダマイシン(メトロニダゾール*3)は相加(拮抗*3)作用だが好/嫌気性菌をカバーす 殺細菌性抗菌薬 るので時に併用も(E. coli + Bacteroides fragilis 等)。

*1 Golan 薬理学 p725 *2 殺菌/静菌の違いは作用機序にもよるが、高濃度で殺菌的 に作用する抗菌剤が多いため治療域で達成できる濃度に依存する。*3ニトロソ化合物 アミノグリコ になり DNA を切断、殺菌的に作用する。 *4 ほぼすべてのマクロライドと一部キノロン シド系 (アベロックス、ジェニナック、クラビット?) はQT延長とアキレス腱断裂に注意 バシトラシン

濃度依存性 時間依存性

キノロン系

Bラクタム系 イソニアジド メトロニダゾール ビラジナミド リファンピシン (別名: rifampin) バンコマイシン

静細菌性抗菌菜 クロラムフェニコール クリンダマイシン エタンプトール マクロライド系 スルホンアミド系 テトラリイクリン系 トリメトプリム