



## 化学療法(抗菌薬)-6

- チール・ネールゼン染色と抗酸菌 -

https://l-hospitalier.github.io

2020.12

肺炎に画期的効果を示したサルファ剤やペニシリンは結核に無効。 シャッツと ワクスマンが 1943 年に発見したストレプトマイシンが最初のアミノグリコシドで結核 Z-N 染色の結核菌 に有効。 【チール・ネールゼン (Ziel-Neelsen) 染色】 は石炭酸\*1 とフクシンによる抗 赤紫 (肺 100 倍) 酸菌(acid-fast bacillus)染色法。 結核の診断は PCR や LAMP 法に変わったが(血痰 などで)PCR インヒビションがあるので注意。 結核菌を代表とする抗酸菌はミコール 酸やリン脂質の外膜を持つ疎水性で通常の色素と結合 しにくい。 Z-N 染色では石炭酸 (phenol) を媒染剤と して使う。フェノールはコールタールから分離されべ

phenol (石炭酸)

ンゼン核に水酸基という単純な構造で、リスターが最初の消毒薬として使用。 難溶な有機酸(化学構造はアルコールだが右図のように H\*供与体のローリーの定義の ルイス酸)で酸性度はアルコールとカルボン酸 (-COOH を持つ酢酸など)の中間。 膚浸食(腐食)性が強く 1g の服用は致死的(ヒトで LD50=20mg/Kg)の毒物。 マイコ バクテリアの細胞壁に入った色素は酸やアルコール脱色されないので、1%塩酸と 70% エタノールで洗浄後メチレン青で後染色(ここから抗酸菌の名称)。 結核菌の同定に

は高度のテクニックが必要で、通常 control の抗酸菌(Tbc 菌)を研究施設から分与し てもらって同時に染色する。 塗抹染色で菌の検出には喀痰 1 mL 中に 10⁴~10⁵ CFU

(Colony Forming Unit:コロニー形成単位)の菌が必要\*2。 抗酸菌\*3は (難染色性) グ ラム陽性桿菌の結核菌と非定型抗酸菌(トリ型結核菌 Mycobacterium avium、牛型結 核菌 Mycobacterium bovis)を含むマイコバクテリウム属の細菌を指す用語だが不明確。 ノカルジア属、コリネバクテリウム属、アクチノミセス属、ロドコッカス属の細菌は Z-N 染色陽性だが、抗酸菌というと Tbc 菌、非定型抗酸菌、癩菌を指すことも。 βラ クタムはグラム陽性菌に有効だが抗酸菌(結核菌、癩菌)は特殊と思い込むとペニシリ ン系は無視するが、マイコバクテリアは殆ど基質特異性拡張型βラクタマーゼ

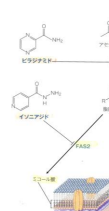
(Extended spectrum β-lactamases: ESBL) を持つ耐性菌。 しかしメロペネ ムとクラブラン酸併用が多剤耐性結核菌に(マクロライドやキノロンも)有効 \*4。 FDA は2剤を承認、両剤とも副作用が少ないので小児の結核治療に静脈 投与が行われる。 但し結核菌の特徴は極めて成長が遅いこと、このため抗菌 剤の効果は大幅に減弱。<mark>【ミコール酸生成阻害薬】</mark>ミコール酸やアラビノガラ クタン代謝は不明な点が多いが、脂質であるミコール酸や可溶性リン脂質の材 料はアセチル CoA で右図のように脂肪酸合成酵素 (fatty acid synthetase 1: FAS1) が脂肪酸に変換し、FAS2 がミコール酸を合成。 FAS1 はピラミナジ ドが阻害し、FAS2 はイソニアジド(INAH)が阻害。<mark>【ポリペプチド系】</mark>はポ **リミキシンB**やポリミキシンE(コリスチン)、バシトラシンなど。 カチオ ン (陽電荷) 性の界面活性剤で負に帯電している細菌細胞膜に結合、外膜を破 壊する。 **コリスチン**(とそのプロドラッグ)以外は吸収が悪く、毒性も高い ので外用薬として使用。 1950年ライオン製薬が開発、尿路感染症などに経口 で全身投与されたが(コリマイ S®)。 好気性の他剤耐性グラム陰性桿菌に 殺菌性の効果があるのと耐性発生が稀なので再使用の機運が高まり、2015 年

静注剤コリスチン(オルドレブ®)が多剤耐性菌感染症用に認可された。 構造は新規薬 のダプトマイシンに類似。 バシトラシンはポリペプチド系だが細胞壁の脂質を標的に する点で特異な抗生剤。 バシラス属の菌から同定されたのでこの名がある。 バクトプ レニル2リン酸の脱リン酸化を阻害してムレイン単量体の生成阻害。 腎、神経、骨髄 毒性が強く全身投与はできない。 消化管から吸収されないので経口経口投与でクロス トリジウム・デフィシルやバンコマイシン耐性腸球菌の消化管の除菌に使用。

<sup>1</sup> 学部生の時ポリクリで鳥飼龍生教授は石炭酸水溶液 (or 昇汞) で手洗いしハンドクリームを塗っておられた。<sup>2</sup> 若 い女医さんが「ガフキーが3日連続(-)だから Tbc の隔離解除」というのを聞いて絶句。 一方「菌1個でもうつり ますよ!」と力説する若い Dr もいて? 病原体1個の感染実験は実験が成立していない(病原体1個の生存と感染性 が検証できていない)。 ノロウイルスで 50~100 コピーの感染データがある。 <sup>3</sup> かって仙台に抗酸菌研究所があって Tbc を研究、今野淳先生のナイアシンテストは抗酸菌がヒト型か非定型(トリ型、牛型)か判別する検査で有名。 核診断以前のニューキノロン投与は検査偽陰性で死亡率が倍増。 風邪症状に安易な抗生剤の投与は危険。



カルボン酸



ミコール酸合成に対する抗マイコバクテリ

#271