

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

赤紫色が Z-N 染色の結核菌

phenol (石炭酸)

カルボン酸

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 年に発見した最初のアミノグリコシド、ストレプトマイシンが結核 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 酸菌(acid-fast bacillus)染色法。 結核菌を代表とする抗酸菌はミコール酸やリン脂質 の外膜を持ち疎水性で通常の水溶性色素が浸潤しにくい。 結核の診断は PCR や LAMP 法に代わったが(血痰などで)PCR 阻害があるのに注 意。 Z-N 染色は石炭酸 (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ベンゼン核に

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。 水に難溶性の有機 酸(化学構造はアルコールだが右図のように H*供与体でローリー定義のルイス酸)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。皮膚浸食 (腐食) 性が強く 1 g 服用は致死的(ヒトで $LD_{50}=20 mg/Kg$)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技術 が必要で、通常は抗酸菌(Tbc 菌)を研究施設から分与してもらい control として同時 に染色。 塗抹染色での菌の検出は喀痰 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、 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 染色陽性で抗酸性。 しかし抗酸菌というと **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は特殊と思い込むとペニシリン系は無視してしまう。 ほぼ

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有効*4(マクロライドやキノロンも)。 FDA はメロペネ ムとクラブラン酸を承認、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。 但し結核菌の特徴は極めて成長が遅いことで、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の 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**)、バシトラシン等。 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(結核には 適応無し)。 コリスチン(とそのプロドラッグ)以外は吸収が悪く、高毒性 で外用薬として使用。 コリスチンは 1950 年ライオン製薬が開発、かって尿路 感染症などに経口で全身投与された(コリマイ **S®**)。 好気性の**多剤耐性グラ** ム陰性桿菌に殺菌性の効果があるのと耐性発生が少ないので再使用の機運が

高まり 2015 年静注用コリスチン (オルドレブ®) が多剤耐性菌感染症用に認可。 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を阻害。 神経、骨髄毒性が強く全身投与は不可。 消化管から吸収されないので経口投与で 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。

全てのマイコバクテリアは基質特異性拡張型 β ラクタマーゼ(Extended spectrum

ミコール酸合成に対する抗マイコバクテリ

新抗結核薬デラ マニドとベダキ リンは#167参照

^{*1} 学部の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、ハンドクリームを塗っておられた。^{*2} 若い女医 が「ガフキー3 日連続(−)で Tbc の隔離解除」で絶句。 一方「菌 1 個でもうつりますよ!」と力説する若い Dr も? 病原体1個の感染実験は実験が困難(不活性ワクシニアウイルスのビリオン2個が鶏卵で多重感染回復する実験がある)。 ヒトでノロウイルス 50~100 コピーで感染と言われるが感染の動物実験は成功していない。 3 以前は仙台の抗酸菌研究 所が結核を研究、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。 '結核診断以前のニューキノロン投与は検査の偽陰性化で死亡率が倍増。 風邪症状に安易な抗生剤の投与は危険。

#271