

## 化学療法(抗菌薬)-3

ーグラム陰性の菌抗菌剤ー

https://l-hospitalier.github.io

2020.12

(-) SC

↑レジオネラ屋

(+) SC

euk topo II

E.coli topo II

2020年レジオネラ症報告数

**1976** 年フィラデルフィアのホテルで退役軍人会 (米では **Veteran<sup>\*1</sup>)** が開かれ、 180 名の重症肺炎が発生 29 名死亡、生物兵器によるテロが疑われた。 数か月 後 CDC は好気性グラム陰性菌を同定、空調内で繁殖した菌の感染が原因でエ リスロマイシン、テトラサイクリンを投与例で予後が良くレジオネラ病(在郷

軍人病)と命名。 Legionella pneumophilla はグラム陰性桿菌でペプ チドグリカンの細胞壁を欠きペニシリン、セファロスポリン系(βラ クタム) 抗生剤無効。 浴場で水を濾過循環させる配管内壁にバイオ レイヤーができ、微生物内で繁殖しエアロゾル感染。 高齢者施設の 増加で感染例増加(右図、4類\*2全数、即)。 レジオネラに有効な抗 菌薬は細胞壁合成阻害剤以外の抗菌薬。 現在の PC 系以外の主要抗 菌剤は①トポイソメラーゼ: DNA 複製阻害 ②RNA ポリメラーゼ:

的とする。<mark>【DNA 複製阻害】</mark>細菌が増殖するには親の DNA から遺伝情報 複製が必須。 哺乳類の DNA は線状だが細菌の DNA は環状。 下の図で 青、赤の線は2重鎖を表す。 読取時2重ラセンの結合を開くのがトポイ ソメラーゼ。細菌には I 型と II 型がある (右図中 E coli topo I は大腸菌、 euk topo I は真核細胞(eukaryote)のトポイソメラーゼ I)。 (+)SC\*3 は正の、(-)SC は負の超ラセン super coil。 I 型は DNA 鎖の 1 本を切断、

DNA を RNA に転写する ③リボゾーム: mRNA を蛋白に翻訳、を標 E.coli topo I euk topo I

#268

切れ目の間をもう1本の鎖が通過すると1つ捩じりが戻る。 Ⅱ型は2本を同時に切 断するので細菌の環状 DNA で見られるカテナン (連結環) と呼ばれる 2 つの輪が絡 まったものを離すことができる(図中 euk topo II は真核細胞の II 型、E coli topo IV は大腸菌Ⅳ型トポイソメラーゼ)。 Ⅱ型トポイソメラーゼのみが ATP を消費、複製 された娘 DNA と親 DNA の絡まりをほぐして分離独立を可能にする。 Ⅱ型は細菌 が持つ DNA gyrase(トポイソメラーゼⅡ)とトポイソメラーゼⅣの2種類。 **キノ** ロン系抗生剤は細菌のトポイソメラーゼⅡを阻害、アントラサイクリン系とエピポ ドフィロトキシン系はヒトのトポイソメラーゼⅡを阻害し抗ガン剤として使用。 右図 の euk topo II は真核細胞の II 型、E coli topo IVは大腸菌のIV型トポイソメラーゼ。 【転 <mark>写阻害】</mark>蛋白合成は DNA から mRNA がアミノ酸配列情報を読み取るとこから始まる。 細菌では RNA ポリメラーゼは 1 種類(プライマーを読むプライマーゼを除く)。 真 核生物では3種のRNAポリメラーゼがあり構造も異なる。 リファマイシン系は細菌 の RNA ポリメラーゼの β サブユニットと安定な結合を作り、転写を開始させるが伸長 を阻害。 ミトコンドリアは細胞内の細菌と類似するが哺乳類のミトコンドリアの RNA ポリメラーゼはかなり高濃度にならないと阻害されない。【翻訳阻害】mRNA が合成 されるとリボゾームで蛋白に翻訳される。 細菌の 708 リボゾームは 308 と 508 のサ ブユニットで構成、30S は 16S リボゾーム RNA(rRNA)と蛋白、50S は 2 分子の 23S rRNA と蛋白から構成。 アミノグリコシド系は 30S の 16S rRNA に結合し低濃度で誤 翻訳を起こし、 高濃度では蛋白合成を停止\*4。 テトラサイクリン系 も 30S の 16S rRNA に可逆的に結合して蛋白合成を阻害するが、細菌に対する高い選択性は原核細胞(細菌) での能動的取り込みによる濃縮作用によると考えられる。 テトラサイクリン耐性は細 菌の濃縮機構や排泄機構の変化で容易に発生。 マクロライド系は 50S の 23S rRNA に 結合し合成されたポリペプチドのリボゾーム出口をふさぐ。 耐性はマクロライドを分 解する酵素をプラスミドが伝播。 **クロラムフェニコール系**も 23S rRNA 結合、ペプチ ド結合形成を阻害。 耐性はプラスミド伝播のアセチルトランスフェラーゼによる不活 性化。 毒性はヒトのミトコンドリアのリボゾーム阻害(蛋白合成阻害)でグレイ症候 群や再生不良性貧血で市場撤退。 リンコマイシン系も類似機序だが副作用は少ない。

<sup>&</sup>lt;sup>\*1</sup> 退役軍人援護局(<mark>V</mark>eterans's <mark>A</mark>dministration)が運営する病院、VA Hospital が全米の都市にある。 Legion の語源 はローマの「軍団」で仏の Legion d'Honneur 勲章はナポレオンが制定、米の the Legion of Merit は陸軍勲功章。<sup>\*2</sup> 軽 症のポンティアック型も報告。 31次の巻き方と同方向に巻く2次の超ラセンが正(+)、逆が負(-)の超ラセン。 <sup>4</sup>アミノグリコシドの聴力障害はミトコンドリアの RNA 阻害による。