

## 抗菌薬開発の歴史

キノロンとサルファ剤

https://l-hospitalier.github.io

2019.8

【抗菌薬】パスツールとコッホによる「微生物が感染症を起こす」という説に基き各種 化学物質の抗菌性が研究された。 微生物は ①真正細菌(原核生物) ②ウイルス ③真 菌(真核生物) 4寄生虫の4種。 抗菌機序は ①細胞壁合成阻害 ②細胞膜合成阻害 ③ リボゾーム(蛋白合成)阻害 4核酸代謝阻害の4種。 各種抗菌薬のうち生物由来のも のは抗生物質と呼ぶが定義は不明確。世界初の合成抗菌薬は1910年エールリッヒの 弟子、泰佐八郎により合成された有機ヒ素製剤の梅毒治療薬サルバルサン 606 号でア ニリン色素とヒ素から合成。 2005年にヒ素の 3~5 量体構造が確認された(生体内で は単量体で作用)。 【キニーネ、キノロン】400年前からキナ\*1の樹皮、キニーネによ これが**キノロン系抗菌剤の元祖**で左旋性の<mark>キニー</mark> るマラリヤの治療開始。 <mark>ネ</mark>はマラリヤ用として市販中(ホエイ、マイラン・ファイザー)。 右旋性 のキニジンはキニーネの鏡像異性体(光学異性体 enantiomer)で同一化学 式、抗マラリヤ作用は弱いが抗不整脈作用はキニーネの2倍。 現在でも危 険な I a 群抗不整脈剤として市販(ファイザー)。 1891 年エールリッ ヒはメチレンブルーの抗マラリヤ作用を発見、これをきっかけに抗マラ リヤ薬としてキノリン骨格を持つプリマキンやクロロキンが合成され た。 最初のキノロン剤であるナリジクス酸(NA、現在もウイントマイ ロンとして市販) はクロロキン合成の副産物として単離\*2。 レボフロキ

キニジン (下)

ガチフロキサシン、スパルフロキサシン、ロメフロキサシン、トロバフロキ **サシン**など多くのニューキノロンが市販後調査で重大な副作用が発見され 市場から撤退した。これらキノロン薬の作用機序は DNA ジャイレース酵素

各種感染症に用いられる。しかし稀だが致命的な副作用があり

とトポイソメラーゼIVを標的とする DNA 複製阻害 (2005 年、Hooper ら)。 【サルファ剤、ST 合剤】膀胱炎に日本では抗生剤を使うが、米国ではニト ロフラントイン(マクロビット)か ST 合剤が第一選択。 ニトロフラントインの食 品使用は日本では厳しく規制されているが 1970 年代には類似のニトロフラン、フリ ルフラマイド(AF2)が豆腐の防腐にトフロンという名で広範に(ソーセージにも)使 用され、発癌性が社会問題となり 1974 年禁止された(阪大のものとされた安全性デー タは実は製造元の上野製薬のもの)。 **1932** 年に**ドーマク**が染料のプロントジルの抗菌

作用を発見、自分の娘の敗血症の治療に成功した(1947年ノーベル賞)。 1935年パ スツール研究所は橙色のプロントジルが無色のスルファニルアミド (Lasix も) に代謝 されてから作用し、プロントジルはプロドラッグであると解明、独バイエルが発売した。 米国では 1935 年にジョンズ・ホプキンス大が大規模臨床実験で有効性を確認し大量に 使用された。 ヒトは核酸の代謝に必要な葉酸の合成ができず食物から摂取する。 一方 細菌は葉酸を摂取せず自分で合成する。 細菌に取り込まれたサルファ剤は葉酸合成経 路の基質のパラアミノ安息香酸(PABA)に構造が似ており、葉酸とプリン体の合成を 阻害して DNA 複製を阻害して抗菌力を発揮。 スルファニルアミドは葉酸 (=プテロイ ルグルタミン酸)の直接の前駆体であるジヒドロプテロイン酸に PABA を取り込むジ ヒドロプテロイン酸合成酵素を競合的に阻害する。ST はスルファメトキサゾールとト リメトプリムの合剤(高 K\*血症あり)。 後者は微生物のジヒドロ葉酸還元酵素の競

合的阻害剤で代謝に必要な還元型葉酸(テトラヒドロ葉酸)生成を阻害しサルファ剤 と相乗的な抗菌効果を発揮するのがわかり 1970 年代に ST 合剤として臨床使用が開始 された。 サルファ剤には*顆粒球減少症、再生不良性貧血、血小板減少症*など*造血機* 能障害の副作用があり、AIDS におけるカリニ肺炎(ニューモシスチス・ジロベシ感 染)やステノトロホモナス以外は副作用の少ない新規抗生物質にとって換わられた。

**サシン**等キノロン環の 6 位 (赤丸) にフッ素導入したものはニューキノロンと呼ばれ



ОСН3 トリメトプリム

ジヒドロ葉酸環元酵素(DHFR)に結合

\*\* 右上図はアカ (赤) キナの木、似た名前のストリキニーネはマチンの木の種からとる別物。 上がキニーネ (L-form) 、 下キニジン(D-form)。 OH 基の方向が異なる鏡像(光学)異性体(enantiomer)。 エナンチオマー以外の構造異性 体はジオステレオマーと呼び、不斉原子が 2 以上あるので異性体も多い。 <sup>12</sup> Goodman & Gilman 12<sup>th</sup> ed. p1891。 <sup>13</sup>第 4世代ニューキノロン。トロバン。髄膜炎の子にばらまかれ肝障害で200名近くが死亡。 映画「ナイロビの蜂」参照。