

化学療法 (抗菌薬)

https://l-hospitalier.github.io

2020.11

【歴史】産褥熱に対して 1847 年頃から手指消毒の有効性を提唱した | ゼンメルワイス は 1865 年精神科病棟職員の暴力で受傷し創傷感染で死亡。 1866 年外科医 Jリスター が消毒法(無菌操作)完成。 Lパスツールは 1885 年狂犬病ウイルスを犬の脳から脳へ 継代培養するという荒業で狂犬病のワクチンを作成(パスツールは液体培養を採用し細 菌培養ではコッホに先を越された)。 **Rコッホ**は煮沸ブイヨン(肉汁)を寒天で固め た固体培地の表面に単一菌種のプラークを形成、無菌的に別の培地に移して炭疽菌や結 核菌の純粋培養に成功。 結核のワクチン(ツベルクリン)を作成(効果は不十分でカ ルメットとゲランが 20 世紀初頭に牛型結核菌を継代培養した生ワクチン BCG*1 が初め て有効)。 同時期に P エールリッヒが組織切片中の細菌をアニリン色素が選択的に染

#266

色するのを見て1906年に化学療法の概念「微生物細胞に親和性をもつ物質による治療」 を提出。【抗菌薬】最初の化学療法は1935年。 医師 G ドマークの娘、ヒルデガルド が針傷の連鎖球菌感染で死に瀕したとき、研究室で動物実験中の抗菌薬プロントジル (染色用の赤い色素)を投与し回復したのが始まり(1939年ノーベル賞)。 もちろん 発色は重要でなく菌との特異的結合が重要で、パスツール研がプロントジルが無色のス ルファニルアミドに代謝されて作用するのを解明。 その7年前の1928年にAフレミ ングは青カビが産生する物質の抗菌作用を発見していたが使用されず。 1939 年オクス フォード大の **H フローリー**と **E チェイン**が敗血症の警官に初めてペニシリンを使用、 劇的な効果を収めたが製造が間に合わず患者は死亡*2。 抗菌薬の特徴は**選択的毒性**、つ まり宿主の代謝に大きな影響を及ぼさず目標の生物の代謝を阻害すること。【宿主と寄 <mark>生物の代謝の違い】</mark>は①細胞壁の有無(βラクタム環) ②プリン、ピリミジン合成に 必要な葉酸を、細菌は自己合成、宿主は外部から摂取する(サルファ剤) ③DNA 複製 時に2重ラセンをほどくトポイソメラーゼの違い(ニューキノロン)④30s、50s リボ ゾーム阻害(マクロライド、アミノグルコシド)**⑤RNA** ポリメラーゼ阻害(リファン ピシン)など。 ①は高選択性だが細胞壁を持たない菌も多い ③の選択性も?で第4 世代のトロバフロキサシン (トロバン®) の悲劇は映画「ナイロビの蜂」にある (#155 参照)。④のテトラサイクリン等マクロライドの多くは細菌での薬剤濃縮特性を利用。 ②も高選択性とは言えず ST 合剤 (バクタ®) の経口 LD₅₀ は 7000 mg/kg、ED₅₀ は 400 (S) と 80 (T) mg で 480/50 ≒ 10 mg/kg、TI は 700 程度。 アミノグリコシドのイセ パマイシン(エクサシン®)の静注LD₅oは350mg/kgで1回投与量200mg/50kg≒4 mg/kg で TI は 350/4 ÷ 90 でサルファ剤の安全域は 10 倍広い。 しかも ②葉酸合成阻害は適用 範囲が広く、ロイコボリン[®]・レスキューという葉酸合成阻害剤(メソトレキセート) 投与数時間後に葉酸(ホリナート)を投与する方法で抗癌剤としても使用され、細菌以 外の寄生虫などにも適用範囲は広い。<mark>【治療指数(TI , Therapeutic Index)】</mark>は **50%**致 死量をLD₅₀(Lethal Dose 50)、有効性が50%に観察される薬物量をED₅₀(Effective Dose **50**) として LD₅₀/ ED₅₀ の値。 TI が大きい薬物が安全域が広い。 最近は動物愛護から LD50でなく、望ましくない反応が半数に出現する量を分母とする。 アモキシリン AMPC (サワシリン®) の interview form*2 によると実験時最大投与量は 4000 mg/kg ~1000 mg/kg(小~大動物)で電気痙攣閾値、麻酔、血圧、尿量、電解質排泄に影響なく、通 常投与量は5 mg/kgでこの β ラクタム剤の $\overline{11}$ は800~200(LD $_{50}$ は小動物の経口で20000 mg/kg^{*3} で TI は 4000)。 ペニシリン(β ラクタム環)のように宿主に存在しない細胞 壁のペプチドグリカン(ムレイン)を標的とする薬品は高い選択毒性を持つ。 対照的 に急性心筋梗塞に t-PA とヘパリンを使用する場合はヘパリンが致命的出血を起こす量 は治療量の2倍以下、このためヘパリン使用時は数時間おきにaPTTを監視する必要が ある(D Golan「臨床薬理学」p30)。 ジゴキシンの TI も齧歯類では 10 程度だがヒト では 2~3 と安全域が狭く最近は使用されない(齧歯類は血清 K*値が 4~7mEq/L でジギ タリスに対する反応が哺乳類とは大分異なる?*4)。

^{*1} Bacille de Calmette et Guérin、 カルメット・ゲラン桿菌。 ^{*2}LTL ファーマ、2019,11。 ^{*2}W チャーチルの肺炎が PC で回復したというのは都市伝説。 実際はサルファ剤がで回復。^{*3}在米中、長尾拓先生から聞いた(長瀬すみ:「実験動物の臨床生化学的正常値に関する諸問題」Exp Anim 25:149-210, 1976)^{*4} LD50 が 30mg/kg 以下は毒物。