

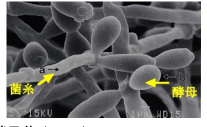


化学療法(抗真菌薬)- 1

- 抗真菌薬の標的 -

https://l-hospitalier.github.io

2021.1



#272

【真菌感染症】抗生剤、免疫抑制剤の使用で急激に増加。 真菌には①酵母菌 (veast)、 ②糸状菌(mold)と周囲の環境で両者の形を移行する**③2 形(相)性真菌**(Dimorphic fungs) の3種(酵母菌が独立せず糸状菌状になる仮性(偽)菌糸体も入れると4形態)。 真は2形性真菌の Candida Albicans。 真菌は真核生物で人類の細胞と**蛋白合成、エネ** ルギー産生、細胞分裂が相同(homologous)で抗菌治療薬の標的となる部分が少ない。 原核生物の細菌と較べると遺伝子が核内にあり、DNA 複製に手間がかかるので成長が 遅い。 【診断】 培養に時間がかかり、直接検鏡による診断は不確実。 治療開始の遅れ は予後不良に直結するので PCR による遺伝子検出、ウエスタン・ブロットによる菌体 固有蛋白検出、抗原抗体反応、真菌固有の代謝物検出など。 これらの検出法は歴史が 浅いので培養検鏡も同時に行う。<mark>【真菌の構造】</mark>宿主細胞と真菌の違いは少ないが真菌 は①キチン、グルカン、マンノ蛋白からなる強固な細胞壁を持つ。 哺乳類は細胞壁を 持たず、真菌細胞壁合成系が標的のエキノキャンディン系(キャスポファンギン:カン サイダス $^{\circ}$ 、ミカファンギン:ファンガード $^{\circ}$)は治療指数(TI)が高い。 2細胞膜は動 物細胞に似るが哺乳類のコレステロールに対しエルゴステロールで構造を維持。【抗真 <mark>菌薬の分類】</mark>現在実用化されている抗真菌薬は **①真菌の核酸合成阻害薬 ②真菌有糸分** 裂阻害薬 ③真菌細胞膜のエルゴステロール合成阻害薬 ④真菌細胞膜安定化阻害薬(ポ リエン系) ⑤真菌細胞壁合成阻害薬(キャンディン系)など。 ①の代表、フルシトシ ン (flucytosine, アンコチル®) は真菌の細胞膜にのみ発現している a.シトシン特異性透 過酵素を利用する。 真菌細胞内に取り込まれると b.シトシンデアミナーゼにより 5-フルオロウラシル(5-FU)に変換される。 哺乳類細胞にはシトシン透過酵素やシトシ ンデアミナーゼはないが腸内の細菌/真菌が5-FUに変換。この5-FUはチミジル酸(= チミジン1リン酸)合成酵素を阻害、宿主細胞のDNA合成阻害の毒性(チミン飢餓) を持つ。 ②のグリセオフルビン (グリセチン®) は 1950 年代に開発された。 ペニシ リウム・グリセオフルバムから分離されチューブリンと微小管結合蛋白に結合して有糸 分裂紡錘体の形成を阻害。 毒性のため外用が主。 経口剤は 2008 年日本で発売中止。 ③はマイコバクテリアと同様に真菌の脂質合成が標的。 真菌はアセチル CoA→HMG →CoA→メバロン酸→スクアレン→ラノステロール→エルゴステロールと脂質を合成 する。 スクアレン→ラノステロール変換酵素が**スクアレン・エポキシターゼ**、これを を阻害するのが**アクリルアミン系とベンジルアミン系**。 ラノステロール**→**エルゴステ ロール変換酵素が 14α ステロール・デメチラーゼ(脱メチル酵素)、これを阻害する のがアゾール系の**イミダゾール系とトリアゾール系**。 トリアゾール系は副作用が少な く現在も新規薬の開発が進行中。<mark>【各種抗真菌薬】</mark>テルビナフェン(ラミシール[®])は アクリルアミン系で外用。 イミダゾール系の代表ケトコナゾール(ニゾラール®)も外 用。 イトラコナゾール (イトリゾール®) は爪白癬 (カンジダ) の服用薬として発売*1。 フルコナゾール(ジフルカン®)静注はカンジダによる CV や静脈ポートの血流感染の 定番だが侵襲性アスペルギルス感染症には無効。 2005 年承認のボリコナゾール (ブイ フェンド®) はトリアゾール系でアスペルギルス属の全種、カンジダ・クルセイ、カン ジダ・グラブラータを含むカンジダ、多数の新興真菌に殺真菌的に作用。 但し接合真 菌症には無効。 侵襲性アスペルギルス感染症には④のポリエン系のアムホテリシン B (ファンギゾン®) が長らく切り札であったが、これと較べ同種骨髄移植、CNS 真菌感 染、播種性真菌感染症や侵襲性アスペルギルス感染に有意に良好な成果を上げている。 2019年認可のラブコナゾールのプロドラッグ、ホスラブコナゾール (ネイリン®) は **20** 年ぶりの爪白癬用新薬。 ボサコナゾール (ノクサフィル[®]) は **2020** 年 **2** 月深部真菌 症に承認。 テルコナゾール (ファンガクリア®) は米で承認。 (続く→)

^{*1} 2020/12 小林化工製のイトラコナゾール錠に本来入っているはずのないベンゾジアゼピン系のリルマザホン 5 mg (通常 2 ng) が混入、死者が出た。²今はブリストル・マイヤーズに吸収合併。 若い白血病で各種抗生剤使用後、深 部真菌症となりファンギゾン点滴! サイトカイン遊離があり発熱、悪心など副作用が強く、静脈刺激もあって事前に ステロイド使用や静脈内壁に薬液が接触しないような工夫をしたが苦痛が強く、診ているこちらもとてもつらかった。 ゼクでは肺動脈に多数の fungus ball が存在。 新人の時に血液内科と縁を切った原因となった。