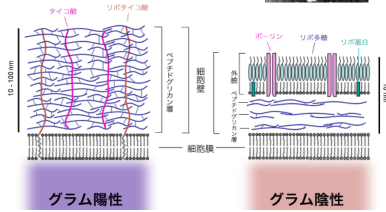
グラム陰性菌とエンドトキシン(内毒素)

https://l-hospitalier.github.io

2**017.6** <mark>【グラム陰性菌】</mark>グラム染色はハンス・クリスチャン・グラム(右 **1884**)によ

るクリスタル紫、ヨードとアルコール脱 色、サフラニン(赤)法。**グラム陰性菌** は陽性菌より構造が複雑で細胞膜の外 側にペリプラズム空間と呼ぶペプチド グリカン*1 (ムレイン) の疎な組織間隙 をもち、ここが脱色される。 その外側 にリポ多糖類(Lipopolysaccharide,

LPS) とリポ蛋白の外膜*2がある。 【エ ンドトキシン(内毒素)】 LPS はグラム



陰性菌の外壁の一部で lipid A (活性の本体) から外側に向かう炭素数 14~16 の鎖構造 をもち、カブトガニの血液と免疫反応を起こす(リムルス試験、1964)。 LPS は菌種 によらず一定で生物の古い防御機構と思われ、細菌が死ぬと放出され宿主細胞を傷害す る (エンドトキシン・ショック、不妊等)。 エンドトキシンはサイトカイン活性化を 介して致死性ショック、発熱、補体や白血球活性化、接着分子発現や血管内皮細胞障害、 DIC を起こす。 ABPC 含有液で培養するアンピシリン耐性大腸菌を使う遺伝子組み換 え(リコンビナント)医薬品では内毒素 (**発熱物質**) の除去が重要。<mark>【グラム陽性菌】</mark> 細胞膜の外側に**タイコ酸、リポタイコ酸**で固定された約 40 層の**ペプチドグリカン**から なる厚い**細胞壁**をもち脱色されにくい。<mark>【エクソトキシン(外毒素)】 菌種に特異的</mark>。 ボツリヌス毒素(地上最強、LD50(50%死亡率)=0.000001mg/kg)やベロ毒素、破傷 風毒素は細菌細胞内で合成、分泌される毒素(蛋白やポリペプチド)で、遺伝子に合成 能力が組み込まれているか、あるいはプラスミド (J. Lederberg 1946) がその合成能力 を伝達する。 内毒素血清型 O157 の大腸菌の 25%はベロ毒素(-)だが、ベロ毒素(+) が 75%。 なぜ O157 にベロ毒素(+)が多いのかは不明。 大腸菌はプラスミド F 因子 (fertility factor) で稔性を獲得して雄となり有性生殖をおこなう*3。 抗生剤耐性プラス ミド (R 因子) やベロ毒素産生プラスミドはF繊毛による接合で伝達。 グラム陽性菌 は LPS や lipid A を持たないので内毒素はない。代表的な GPC (Gram Positive Cocci) である黄色ブ菌も外毒素を産生。 Toxic Shock Syndrome (TSS) は enterotoxin F 産生 黄色ブ菌感染で、発熱、ショック、腎不全、全身紅斑など起こす死亡率の高い疾患(月 経中タンポンを使用で多発)。 また MRSA はスライムという粘着物質を産生し表面を 覆うので乾燥に強いが毒性は低い、但し市中獲得 MRSA (Community - Acquired MRSA)、 特に USA300 株) は高毒性。 A 群 β 溶連菌には外毒素 Spe 毒素*4 を産生、軟部組織の 壊死、DIC を起こし死亡させる「人喰いバクテリア」。 ◆グラム<mark>陰性球菌の覚え方:</mark> <mark>「一休(陰球)も随分淋しい」</mark> も)モラクセラ **随)髄**膜炎菌 - <mark>分</mark>) **ブ**ラハンメ 淋) 淋菌。 ◆グラム陽性桿菌の覚え方: 「羊羹(陽稈) 黒炭暴風雨」 黒) ク ロストリジウム 炭) 炭疽菌 暴) ボツリヌス 風) 破傷風菌 雨) ウエルシュ菌。

*¹ ペプチドグリカン(ムレイン)も細胞毒 *²外膜は栄養分を通過させる<mark>ポーリン</mark>を持つ。 マイコプラズマも外膜 がないのでグラム陽性に分類することもある。 *3 雄性をあたえるFプラスミドは自然脱落するので、やがては全ての 大腸菌が雄になるわけではない。 *4 streptococcal pyrogenic exotoxins:連鎖球菌発熱外毒素、スーパー抗原の例。