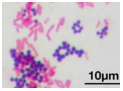
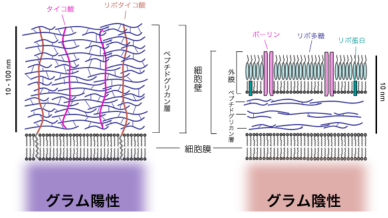
エンドトキシン(内毒素)とグラム陰性菌



https://l-hospitalier.github.io

【グラム陰性菌】まずクリスタル紫で 染色、次にヨードとアルコールで脱色、 その後サフラニン(赤)で染色。 ラム陰性菌は陽性菌に較べ構造が複 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)の疎な組織の間隙をもち、ここが 脱色される。 その外側にリポ多糖類 (LPS)とリポ蛋白からなる外膜があ



2**017.5**

【<mark>グラム陽性菌</mark>】は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一層の厚い細胞壁をもち脱色されにくい。【<mark>エンドトキ</mark> シン(内毒素)】LPS はグラム陰性菌の外壁の一部で外膜のリピッド A(これが活性 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 応を起こすので(リムルス試験、ライセート試薬)、生物が古くから持つ自己防御機構 と考えられている。 LPS は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)。【<mark>エクソトキシン(外毒素)</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 される強力な毒素で、遺伝子に合成能力が組み込まれていることもあるが、プラスミド (J. Lederberg) がその合成能力を伝達することが知られている。 内毒素の血清型が O-157 の大腸菌の 25%はベロ毒素 (-) だが、ベロ毒素産生能を獲得したものが 75% ある。 なぜ O-157 にベロ毒素産生が多いのかは不明。 大腸菌はプラスミド F 因子 (fertility factor) により稔性を獲得して雄となり有性生殖をおこなう。 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 *2 。 <mark>素の作用】 エンドトキシン</mark>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 活性化、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。 アンピシ リン含有液で培養する ABPC 耐性大腸菌を使う遺伝子組み換え医薬品(リコンビナン ト製品)では内毒素成分(**発熱物質**)の除去が重要。【<mark>グラム陽性菌</mark>】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、全身紅斑などで死亡率の高い疾患(月経中にタンポン を使用した女性に多発)。 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。 Α群 β 溶連菌には外毒素 Spe 毒素*3 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」もある。グラム陰性球菌の覚え方:「<mark>-</mark> <mark>休(陰球)も随分淋しい</mark>」 (も)モラクセラ(随)髄膜炎菌(分)ブラハンメラ(淋)淋菌。グラム陽性桿菌:「<mark>羊</mark> **羹(陽稈)は黒炭暴風雨**」(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 ペプチドグリカンも細胞毒 *² 最初の雄性大腸菌は接合によりF因子を伝達されたものではない。 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ということはない *3 Streptococcal pyrogenic exotoxins:連鎖球菌発熱外毒素、スーパー抗原の例として著名。