

ベロ毒素(志賀毒素)とCDトキシンA.B

2040.44

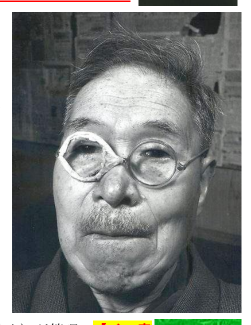
2019.11

https://l-hospitalier.github.io

感染対策の基礎知識

#216

【志賀 潔】は仙台藩士の子で、仙台市名誉市民。 東大卒後北 里柴三郎門下となり 1897 年赤痢菌を発見、慶大教授、京城帝大 総長。 右の写真は写真家土門拳の「風貌」*1から。 土門による と仙台(頁理)の志賀家を訪問すると壊れた眼鏡を紙で修理し た志賀が出迎えた。 背景に写る障子は新聞紙が貼ってあり部屋 は暗く、志賀博士はP クライフの「微生物の狩人」を読んでい たが中断して土門の来訪を喜んだ。 土門の望みで文化勲章を見 せてくれたが、あばら家と不釣り合いであった。 東京大空襲で 家財を失い帰郷後、いくつもの名誉職にもかかわらず収入は学 士院の年金のみで家族の病気などもあり極貧であった。 土門は 多数の病人に貢献した偉大な医学者が清貧に甘んじている姿を みて感激し帰宅後大いに泣いた。<mark>【Vero 細胞】</mark>は **1962** 年に千 葉大の安村によりアフリカミドリザルの摘出腎から確立された 培養細胞株。 腸管出血性大腸炎を起こす病原性大腸菌が産生す る毒素が Vero 細胞に強い毒性を及ぼすことからベロ毒素と命 名。 右下図は緑色光で観察、細胞は緑色ではない。 現在は



ATCC(American Type Culture Collection 米国細胞銀行 NPO 法人)が管理。【ベロ毒素】(Vero Toxin, VT)とは一部の腸管出血性大腸菌が産生し、菌体外に分泌するタンパク質毒素(エクソトキシン、外毒素)で全身の血管内皮細胞、腎の近位尿細管の細胞に強い毒性を発揮する。 一部の赤痢菌(Salmonella Shigella)が産生する毒素と同一で、志賀毒素(Shigatoxin)とも呼ぶ。 真核細胞のリボソームに作用して蛋白合成を阻害する。 VT が血管を破綻させ、腎不全を起こすので VT を産生する赤痢菌や O157 等の病原性大腸菌は腸管出血性大腸炎(Entero-Hemorrhagic Escherichia coli infection: EHECi)や溶血性尿毒症症候群(Hemolytic Uremic Syndrome: HUS)を起こし、脳では急性脳症を起こすことがある。 VT は 1977 年 Konowalchuk が大腸菌から毒素を発

の病原性大腸菌は腸管出血性大腸炎(Entero-Hemorrhagic Escherichia coli infection: は急性脳症を起こすことがある。 VT は 1977 年 Konowalchuk が大腸菌から毒素を発 見して Vero cell cytotoxin と命名。 1983 年 O'Brien らが志賀毒素との免疫的共通性を 報告し Shiga-like toxin SLT と呼んだ。 同時期 VT がバクテリオファージで伝達される ことが判明。 1985 年 VT のなかに志賀毒素の抗体で中和されないものがあるのがわか り志賀毒素と同一のものを VT1、これと異なるものを VT2 と呼ぶようになった。 VT2 は重症化に関係。【シガテラ Ciguatera】は熱帯の海洋プランクトンが作る毒素(シガ トキシン、スカリトキシン、マイトトキシン、シガテリン他)が魚介類に集積され、こ れを食べて起きる食中毒。 このシガトキシンはベロトキシンとは全く異なる物質、熱 処理で不活性化しない。 大型の肉食魚で濃縮が起こり南方ではイシガキダイやオニカ マスなど常にシガテラ中毒の危険がある。 沖縄県がデータを発表しているが 2008 年 から 10 年は死亡 0。 **【デフィシル菌のトキシン A、B】**クロストリジウム・デフィシ ルは 2016 年クロストリオイデス・デフィシル属(CD) に配置され名称変更。 有毒株 は Toxin A または B O **外毒素** を産生分泌。 A はエンテロ・ループ活性陽性 (#109 参照)、 B は細胞障害性のサイトトキシン。 Ras 蛋白はラット肉腫(Rat Sarcoma: Ras)から 発見された蛋白で、細胞増殖、運動、細胞死 (アポトーシスの抑制) などに関わる。 Rho 蛋白は 1985 年 P Madaule*2 が同定した Ras 相同(Ras homologous)GTP 結合蛋白で、 Rho 蛋白ファミリーはアクチン細胞骨格の再編成を介して細胞接着、運動、神経突起の 退縮、平滑筋収縮などを制御。 CD の Toxin A, B はいずれも Rho 蛋白を修飾し、共同 して腸管上皮細胞のアクチン骨格を障害する結果、腸管上皮細胞は死滅。 また両外毒 素は IL-8 などのサイトカインを誘導し好中球による炎症を誘発。 Rho 蛋白の RhoA は 神経軸索の再生を制御? ボツリヌス毒 C3 や他の Rho kinase (ROCK*3) 阻害剤による 中枢神経再生療法が研究中。



**3ROCK:は
Rho-キナーゼ
(Rhoassociated,
coiled-coilcontaining
kinase)のアク
ロニム(頭文
字)。

*¹ 土門拳「風貌」掲載。 土門は「<mark>絶対非演出の絶対スナップ</mark>」を標榜するリアリズム写真家で誇張や演出はないと思われる。 京城帝大総長の時ハンセン病の治療についての発言を批判された? *²Madaule P and Axel R: A novel ras-related gene family. Cell, 41:31-40, 1985.