感 染

免疫におけるアポトーシス(1)

− Fas 受容体, TNF, CD8⁺細胞障害性 T 細胞 CTL −

https://l-hospitalier.github.io

2019.3

Fas

ligand

【T細胞とアポトーシス】アポトーシスはタイプ1プログラム細 胞死(programmed cell death, PCD)。 タイプ 2 はオートファ ジー、タイプ3はネクロトーシス*1。細胞傷害性T細胞CTL CD8* は感染した細胞にアポトーシス apoptosis*2 を起こして殺す。 T細胞膜自身にも TNF 受容体や Fas 受容体が発現していて 細胞膜外側に TNF や Fas の結合部位があり内側に約80 アミ ノ酸残基のデスドメイン TRADD:TNF receptorassociated death domain と FADD: FAS-associated death domain があ る。 **Fas リガンド^{*2}(FasL**)は **TNF**(腫瘍壊死因子)ファ ミリーの膜貫通型蛋白質で CD8T と CD4T 細胞に発現、宿主 細胞の Fas 受容体(FasR、CD95)と結合して細胞のアポト ーシスを起こす。 リガンド ligand である FasL や TNF が結 合すると最終的に death domain の FADD や TRADD がカス パーゼ8や他のカスパーゼを活性化する。 Caspase1~14 は 活性部位にシステイン残基を持つ蛋白分解酵素で基質蛋白の アスパラギン残基の C 末端側の後で切断するので Cysteine-ASPartic acid-proteASE から Caspase と命名された。 胎生

TNF TNF-R1 Fas Plasma membrane Death domains FADD TRADD Caspase 8 (initiator) Cytochrome c Mitochondrion Effector caspases Activation of Protein degradation

期にヒトの板状の手の指間細胞にアポトーシスを起こして分 #183 離、指を形成するのもカスパーゼ。 T細胞は抗原によって活

> 性化すると表面 Fas 受容体も活性化して時限装置として働き、抗原除去後に正常自己 細胞への攻撃を開始する前に他のT細胞の FasL や TNF によるアポトーシスで自滅す る。 FasR(受容器)と FasL(リガンド)によるアポトーシスは感染治癒後のリンパ 球数を調節して正常自己細胞への攻撃を未然に防ぐのが目的。 実際 **Fas に異変**を持つ ヒトや動物は強い**自己免疫を**伴う**リンパ増殖性疾患を**起こす。 アポトーシスは自己の リンパ球を殺傷するだけでなく、ウイルスに感染した宿主細胞にもおきウイルス拡散を 防ぐ。 アポトーシスで活性化されるヌクレアーゼはウイルス DNA も分解するので、ウ イルス感染細胞が壊死(ネクローシス)を起こした場合には病原体ウイルスは無傷のま

ま外部に放出され正常細胞に感染し、これを貪食したマクロファージ

への寄生が起こる。 MHC I 拘束性細胞障害性 T 細胞 (CTL:

cytotoxic lymphocyte、CD8⁺) はウイルス感染細胞を認識、MHC I で結合した細胞を破壊する。【CTL CD8⁺は細胞障害性顆粒

<mark>(cytotoxic granule)を分泌】</mark>T 細胞にアポトーシスを起こ すのは FasL や TNF が FasR や TNF 受容体と結合すれば良いが、 感染細胞と CTL ではそれほど簡単ではない。 未分化 T 細胞は **CD4/CD8** を両方発現 (ダブル・ポジティブ)、これが **CTL** (**CD8**⁺) に分化し MHC I で結合した感染細胞(NK 細胞は MHC I のない細

胞に)に対しパーフォリン(perforin)、グランザイム(granzyme)、グラニュリシ ン(granulysin)*3を放出して標的細胞を殺す。 パーフォリンは標的細胞膜上で重合 して孔を形成、セリン・プロテアーゼ(蛋白分解酵素)であるグランザイムが孔から標 的細胞内に侵入し、蛋白質や DNA を分解しアポトーシスを誘導。 NK 細胞も CTL も細

胞内顆粒の蛋白分解酵素を放出する点では全く同じ。 NK 細胞はウイルス 感染 1~2 日目に働きウイルスの増殖を阻止、CTL CD8⁺は 5~14 日に働く(右 図)。 NK 細胞は抗原を認識せず細胞を殺すが正常細胞は攻撃しない。 全 ての有核細胞は MHC I を発現しており、MHC I は自己を示すマーカーと 考えられる。 腫瘍化で MHC I 活性が低下すると NK 細胞が攻撃開始。

^{*1}ネクロトーシス(necroptosis)は前2者と異なり細胞膜の破裂、細胞質放出を伴う。^{*2}apo は離れ る。ptosis は落ちる。 落葉のイメージから命名。*2 1989 年京大の米原伸が発見。Fas はサイトカイン で TNF の一種。 抗原投与された FS-7 細胞株を持つマウスから作られたモノクローナル抗体で同定さ れたので FS-7 associated surface antigen, Fas 抗原と命名。 ³グラニュリシンは人にあるがマウスにはない。

MHC I 結合の 感染細胞は CD8⁺キラーT 細胞がパーフ ォリン、グラン ザイムで対応。 獲得免疫

パーフォリン・グランザイム分泌 :≥‱ ▲パーフォリン重合体 DNAの切断

> Production T-cellmediated IFN-β, TNF-α, and IL-12 i killing of infected cells 5 6 Time after viral infection (days)