



岐阜大学機関リポジトリ

Gifu University Institutional Repository

Studies on Cytotoxic Effects of Tumor Necrosis Factor-Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) to Canine Cell Lines Derived from Hemangiosarcoma and Mammary Epithelial Tumor

メタデータ	言語: eng 出版者: 公開日: 2020-07-21 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 後藤, みなみ メールアドレス: 所属:
URL	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12099/79356">http://hdl.handle.net/20.500.12099/79356</a>

氏名(本(国)籍)	後藤 みなみ (岐阜県)
主指導教員氏名	岐阜大学 准教授 酒井 洋樹
学位の種類	博士(獣医学)
学位記番号	獣医博甲第555号
学位授与年月日	令和2年3月13日
学位授与の要件	学位規則第4条第1項該当
研究科及び専攻	連合獣医学研究科 獣医学専攻
研究指導を受けた大学	岐阜大学
学位論文題目	Studies on Cytotoxic Effects of Tumor Necrosis Factor-Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) to Canine Cell Lines Derived from Hemangiosarcoma and Mammary Epithelial Tumor (犬の血管肉腫および乳腺上皮性腫瘍に由来する細胞株に対する腫瘍壊死因子関連アポトーシス誘導因子 (TRAIL) の細胞傷害性に関する研究)
審査委員	主査 岐阜大学 教授 森 崇 副査 帯広畜産大学 教授 古林 与志安 副査 岩手大学 教授 落合 謙爾 副査 東京農工大学 教授 渋谷 淳 副査 岐阜大学 准教授 酒井 洋樹

#### 学位論文の内容の要旨

血管肉腫は、人および犬ともに悪性度が高く、予後不良であり、未だに有効な新規治療法は確立されていない。犬の血管肉腫については、その特徴が明らかになりつつあるが、不明な点も多く、新規治療法開発の妨げとなっている。また、犬の乳腺腫瘍は、良性のものから悪性のものまで、様々な病態を呈し、その中でも脈管浸潤を伴う悪性度の高いものは、非常に予後が悪く、有効な治療法も存在せず、新規治療法の開発が望まれている。これらの犬の悪性腫瘍は、獣医学分野における治療の観点の重要とともに、腫瘍発生のリスク因子や関連遺伝子、組織学的特徴などを比較腫瘍学的に解析できる人の腫瘍の自然発生モデルとして期待されている。

医学領域では抗腫瘍サイトカインの1つとして注目されている Tumor necrosis factor related apoptosis inducing ligand (TRAIL)は、腫瘍細胞に選択的にアポトーシスを誘導し、全身的な副作用も少ないため、幅広い腫瘍への適用が期待されている。しかし、獣医学領域においては腫瘍細胞に対する TRAIL の効果についての報告は乏しく、伴侶動物における TRAIL の作用機序に関する基盤的知見も乏しいのが現状である。

上記の観点から、本研究では、医学領域でも検証されていない血管肉腫に対する TRAIL の効果を、犬血管肉腫細胞株を用いて検証し、さらに獣医領域における腫瘍に対する TRAIL 研究の基礎となる情報を蓄積することを目的として、犬乳腺腫瘍由来の細胞株に対する TRAIL のアポトーシス誘導作用を評価した。

第1章では、犬血管肉腫細胞株に対する TRAIL の細胞傷害性の評価を目的とし、三量体

形成しやすくした isoleucine-zipper TRAIL (izTRAIL) を含む, 3 種類のヒト組み換え TRAIL の犬血管肉腫細胞株に対する TRAIL の細胞傷害性を比較し, izTRAIL が最も効果的に犬血管肉腫細胞株の細胞生存率を減少させることを見出した。一方, 最も効果的な izTRAIL であっても, 正常な血管内皮細胞の細胞生存率には影響せず, izTRAIL は腫瘍細胞に対して選択的な細胞傷害効果を示すことを明らかにした。また, 犬血管肉腫細胞は, izTRAIL の添加によって Annexin V+/ Propidium Iodide (PI) - を示す初期アポトーシスの細胞と, PI 染色により核の断片化を示す SubG-1 相細胞の増加が確認され, izTRAIL の添加後に caspase (Casp) -8 および Casp-3 が活性化し, Casp-3 の基質である polyclonal anti-Poly (ADP-ribose) polymerase (PARP) の分解も見られた。これらの変化は Casp-8 および Casp-3 の阻害剤を加えることで抑制された。以上より, 第 1 章では, izTRAIL が犬血管肉腫細胞株に Casp-8 を介したアポトーシスによる細胞傷害作用を示すことが明らかとなった。

第 2 章では, 犬の乳腺腫瘍細胞に対する izTRAIL のアポトーシス誘導作用について評価した。まず, 乳腺由来腫瘍細胞株の作製のために, 良性の乳腺腫瘍 1 例, 悪性の乳腺腫瘍 2 例について, 腫瘍組織から細胞を分離・採取し, 60 代以上継代し, 3 つの細胞株を樹立した。これらの培養細胞は, 細胞形態と免疫蛍光染色の結果から, 上皮性腫瘍の特性を有していることが明らかとなった。これらの 3 種類の乳腺由来腫瘍細胞株では, izTRAIL の添加によって細胞生存率が低下し, izTRAIL 添加後には, Annexin V+/PI- を示す初期アポトーシス細胞の増加がみられ, PI 染色によって SubG-1 相の細胞の増加も確認された。また, izTRAIL 添加によって Casp-8 および Casp-3 が活性化し, PARP の分解も見られた。これらの変化は Casp-8 および Casp-3 の阻害剤により抑制された。以上より, 第 2 章では, izTRAIL は, 犬血管肉腫細胞株と同様に, 犬乳腺上皮性腫瘍由来株に対しても Casp-8 を介したアポトーシスによる細胞傷害作用を示すことが明らかとなった。

TRAIL は Casp-8 を活性化させ, p53 の関与しない外因性のアポトーシスを誘導するので, p53 の異常による内因性アポトーシス経路が不活性化した腫瘍にも効果を発揮することが期待されている。実際, 本研究に用いた犬血管肉腫細胞株は, p53 の不活性化した細胞株であり, それらに対して izTRAIL によってアポトーシス誘導が可能であった点から, p53 の異常に関与しない抗腫瘍効果が期待できるものである。本研究で得られた血管肉腫に対する TRAIL の抗腫瘍効果は, 人の血管肉腫においても報告されておらず, 人の血管肉腫の新しい治療法開発の知見の一つともなりうる。さらに, 犬乳腺上皮性腫瘍由来細胞株に対しても同様のアポトーシス誘導作用による抗腫瘍効果が明らかとなり, 本研究の結果は, 獣医領域における腫瘍性疾患の治療法としての TRAIL の広い適用性を示唆するものである。

## 審 査 結 果 の 要 旨

本研究では, 未だに有効な治療法がない悪性度の高い犬の血管肉腫と, 臨床的に遭遇する機会が多く, 良性から高度な悪性を示すものまで様々な臨床動態を呈する犬の乳腺腫瘍の新規治療法の開発を目指し, 抗腫瘍サイトカイン Tumor necrosis factor-related apoptosis inducing ligand (TRAIL) のアポトーシス誘導作用を犬血管肉腫および犬乳腺上皮性腫瘍由来の細胞株を用いて評価した。

まず, 犬血管肉腫細胞株に対し, 三量体形成しやすくした isoleucine-zipper TRAIL (izTRAIL) が, 最も効果的に細胞生存率を低下させることを明らかにした。また, izTRAIL 添加によって Annexin V+/ Propidium Iodide - (AV+/PI-) 細胞と核の断片化した細胞の増加が確認され, さらにウェスタンブロット法で, caspase (Casp) -8 および Casp-3 が活性化し, Casp-3 の基質である polyclonal anti-Poly (ADP-ribose) polymerase (PARP) が分解されることを見出した。以上より, izTRAIL は犬血管肉腫細胞株に Casp-8 を介した

アポトーシスを誘導することを明らかにした。

次に、犬の乳腺上皮性腫瘍由来細胞株に対し、izTRAIL の作用について評価するために、犬の乳腺腫瘍から乳腺上皮性腫瘍由来細胞株を新しく 3 株作出した。続いて、これらの 3 つの細胞株は、izTRAIL の添加によって細胞生存率が低下し、AV+/PI-細胞および核の断片化した細胞の増加も確認し、さらにウェスタンブロット法で、Casp-8 および Casp-3 が活性化し、PARP の分解がみられることを見出した。以上より izTRAIL は、犬血管肉腫細胞株と同様に、犬乳腺上皮性腫瘍由来株に対しても Casp-8 を介したアポトーシスを誘導することを明らかにした。

本研究において、犬血管肉腫細胞株および犬乳腺上皮性腫瘍由来細胞株に対して izTRAIL によりアポトーシスが誘導されることを見出し、獣医領域での腫瘍の治療における TRAIL の広い適用の可能性を示した。

以上について、審査委員全員一致で本論文が岐阜大学大学院連合獣医学研究科の学位論文として十分価値があると認めた。

#### 基礎となる学術論文

- 1) 題 目 : Tumour necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand induces apoptosis in canine hemangiosarcoma cells in vitro  
著 者 名 : Goto, M., Owaki, K., Hirata, A., Yanai, T. and Sakai, H.  
学術雑誌名 : Veterinary and Comparative Oncology  
巻・号・頁・発行年 : 17(3):285-297, 2019
  
- 2) 題 目 : Trimer form of tumor necrosis factor-related apoptosis inducing ligand induces apoptosis in canine cell lines derived from mammary tumors  
著 者 名 : Goto, M., Hirata, A., Murakami, M. and Sakai, H.  
学術雑誌名 : The Journal of Veterinary Medical Science  
巻・号・頁・発行年 : 81(12):1791-1803, 2019

#### 既発表学術論文

- 1) 題 目 : Toxigenic *Corynebacterium ulcerans* isolated from a hunting dog and its diphtheria toxin antibody titer  
著 者 名 : Katsukawa, C., Komiya, T., Umeda, K., Goto, M., Yanai, T., Takahashi, M., Yamamoto, A. and Iwaki, M.  
学術雑誌名 : Microbiology and Immunology  
巻・号・頁・発行年 : 60(3):177-186, 2016
  
- 2) 題 目 : Basal cell adenocarcinoma in the gland of the third eyelid of a brown bear (*Ursus arctos*)  
著 者 名 : Sakai, H., Goto, M. and Komatsu, T.  
学術雑誌名 : The Journal of Veterinary Medical Science  
巻・号・頁・発行年 : 79(8):1348-1351, 2017
  
- 3) 題 目 : Lingual ganglioneuroma in a dog  
著 者 名 : Goto, M., Yonemaru, K., Hirata, A., Furuhashi, H., Yanai, T. and Sakai, H.  
学術雑誌名 : The Journal of Veterinary Medical Science  
巻・号・頁・発行年 : 80(3):488-491, 2018