

Press Release





報道解禁:日本時間 2022 年 1 月 27 日 19 時・28 日朝刊

文部科学記者会・科学記者会

厚生労働記者会・厚生日比谷クラブ 同時発表

2022 年 1 月 27 日 横 浜 市 立 大 学 日本医療研究開発機構

B 型肝炎ウイルスの複製を抑制する 宿主防御メカニズムを分子レベルで解明

~ウイルスタンパク質の排除にオートファジーが関わる~

横浜市立大学大学院医学研究科 微生物学 梁 明秀教授、宮川 敬准教授らの研究グループは、国立感染症研究所、国立国際医療研究センター研究所などとの共同研究で、B 型肝炎ウイルス (HBV) 感染細胞におけるウイルスの増殖抑制に、インターフェロン誘導性タンパク質であるガレクチン-9 (GAL9) *1 が関わっていることを発見しました。GAL9 は、HBV タンパク質をオートファジー *2 と呼ばれる仕組みで分解するユニークな因子です。

現在、慢性 B 型肝炎の治療としてインターフェロン投与が行われていますが、その詳細な作用メカニズムは十分に研究されていません。今回明らかになった仕組みは、今後 HBV を駆除する新しい治療法につながることが期待されます。

本研究成果は、シュプリンガー・ネイチャーが発行する学際的なオープンアクセス・ジャーナルの『Nature Communications』に掲載されます。(日本時間 2022 年 1 月 27 日 19 時)

研究成果のポイント

- 慢性 B 型肝炎の治療として、インターフェロン投与が行われているが、その詳細な作用機序は十分に解明されていない。
- B型肝炎ウイルスコアタンパク質(HBc)に作用する分子として、インターフェロンにより誘導されるタンパク質であるガレクチン-9(GAL9)を見出した。
- GAL9 を中心とした HBc に対する選択的オートファジーが、ウイルスの複製防止と増殖抑制に寄与することを明らかにした。
- GAL9 により誘導される抗ウイルス活性を増強する戦略は、慢性 B 型肝炎の効果的な 治療法の開発に応用できる。

研究の背景

世界保健機関の報告によると、世界中で約 20 億人が B 型肝炎ウイルス(HBV)に感染していると推計されており、そのうち 2 億 4,000 万人以上が肝硬変や肝細胞がんに進行するリスクのある慢性 B 型肝炎に罹患しています。現在、慢性 B 型肝炎に対する核酸アナログ製剤による治療法は、肝硬変や肝細胞がんへの進行を防ぐことを目的としており、HBV そのものを排除することは難しいとされています。また、核酸アナログ製剤による治療が長期におよぶと副作用のリスクが高くなるとともに、薬剤耐性ウイルスが出現し、治療の失敗と病気の進行につながる可能性があります。したがって、これらの課題を克服した新たな抗ウイルス療法が待ち望まれています。







報道解禁:日本時間 2022 年1月27日19時・28日朝刊

慢性 B 型肝炎の治療法の一つが、インターフェロン投与(JFN 療法)です。ウイルス増殖 抑制効果が強く、免疫を活性化する作用もあるため、古くから慢性 B 型肝炎の治療に使わ れてきました。しかし IFN によるウイルス抑制のメカニズムについては十分に解明されて いませんでした。そこで研究チームでは、HBV 増殖抑制に重要な役割を果たす IFN 誘導性 タンパク質の同定とそのメカニズムの解明に挑みました。

研究内容

Press Release

ヒト肝細胞において I型 IFN によって特異的に発現が誘導される 130 のインターフェロ ン刺激遺伝子 (Interferon Stimulatory genes: ISG、ここでは [hepato-ISG] と呼ぶ) の cDNA ライブラリーを作成し、生物発光共鳴エネルギー伝達法(BRET法)*3を用いて、HBVのコ アタンパク質 (HBc) と結合する遺伝子産物をスクリーニングしました (図 1A)。その結果、 10種類の hepato-ISG タンパク質が HBc と相互作用し、そのうち、ガレクチン-9(以下 GAL9) と呼ばれるタンパク質が HBV の放出を著しく減少させることがわかりました(図 1B)。

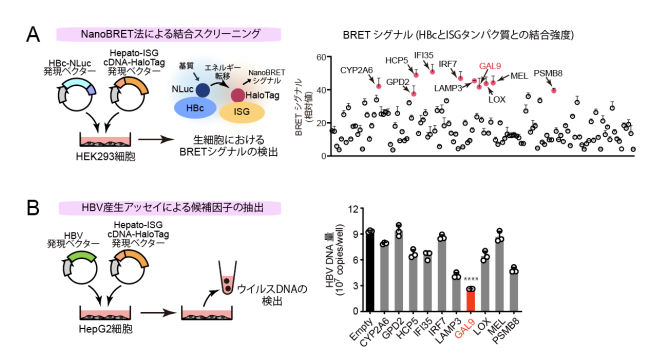


図 1 HBV コアタンパク質と結合する Hepato-ISG タンパク質のスクリーニング (A) と HBV 産生アッセイ による候補因子の抽出(B)。

GAL9 を肝細胞において発現させたところ、GAL9 と HBc は細胞内に斑点状に凝集しまし た(図 2A)。さらにこのような細胞では、HBV の複製が顕著に低下していました(図 2B、 2C)。この凝集体を調べたところ、別の抗ウイルス因子である Viperin やユビキチンリガー ゼ RNF13、オートファジー受容体 p62 などが含まれることが分かりました。







Press Release

報道解禁:日本時間 2022 年1月27日19時・28日朝刊

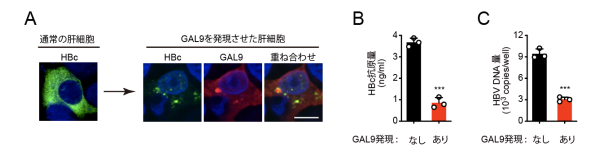


図 2 GAL9 発現肝細胞における HBc の凝集化 (A) と、GAL9 による HBV 複製の抑制 (B, C)。

GAL9 による抗 HBV 作用について詳しく解析した結果、GAL9 はまず Viperin を介して HBc と結合し、RNF13 がリクルートされ、そのユビキチン化を促進していました。このユビキチン鎖に p62 がリクルートされ、オートファジーが開始されることが分かりました(図 3)。

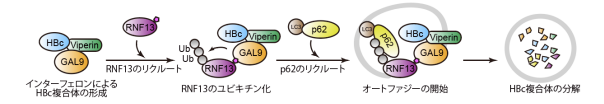


図 3 GAL9 が複数の因子をリクルートし、HBV コアタンパク質(HBc)のオートファジーを誘導する。

GAL9 と Viperin の両方が I 型 IFN によって誘導されることから、HBV に感染した肝細胞では、これらの因子が IFN 依存性の HBc 分解に相乗的に作用していることがわかりました。また、この機構はヒトが本来もつ宿主防御機構の一部であると考えられます。ウイルス感染における自然免疫系と選択的オートファジーのクロストークが、HBV タンパク質の排除に重要な役割を果たしていることが明らかになりました。

今後の展開

本研究で発見した、GAL9 により誘導される抗ウイルス活性を増強する戦略により、HBV に対する新たな治療介入を可能にすることが期待されます。さらに、比較的長い期間の慢性 感染において、HBV が IFN によって誘導される宿主の免疫応答を回避するメカニズムを分子レベルで詳細に解明することで、既存の抗ウイルス療法と組み合わせて HBV を排除する ための、より効果的な治療戦略の提案を行うことが可能になると考えられます。

研究費

本研究は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)肝炎等克服実用化研究事業 B型肝炎創薬実用化等研究事業「B型肝炎ウイルスの感染複製増殖機構解明による創薬基盤 形成に関する研究」および、「レポーターHBV を駆使した HBV 複製解析および創薬研究」の 支援を受けて実施されました。



Press Release





報道解禁:日本時間 2022 年1月27日19時・28日朝刊

論文情報

 \mathcal{S} \mathcal{A} \mathcal{P} : Galectin-9 restricts hepatitis B virus replication via p62/SQSTM1-mediated selective autophagy of viral core proteins

著者:Kei Miyakawa, Mayuko Nishi, Michinaga Ogawa, Satoko Matsunaga, Masaya Sugiyama, Hironori Nishitsuji, Hirokazu Kimura, Makoto Ohnishi, Koichi Watashi, Kunitada Shimotohno, Takaji Wakita, and Akihide Ryo

掲載雑誌: Nature Communications DOI: 10.1038/s41467-022-28171-5





用語説明

*1 ガレクチン-9 (GAL9): ガレクチン (Galectin) は N-アセチルラクトサミンを特異的に認識して結合する糖鎖結合タンパク質で、哺乳動物においては 14 種類のガレクチンから成るファミリーを形成し、それぞれ 1 つまたは 2 つの糖鎖認識ドメイン (Carbohydrate Recognition Domains: CRD) を有している。

- *2 オートファジー:細胞内に形成される膜が内部の物質を空間ごと取り込んで分解する現象。ミトコンドリアなどの細胞小器官や、細菌など特定の物質を選択的に分解する現象のことを「選択的オートファジー」という。
- *3 生物発光共鳴エネルギー伝達法 (BRET 法): ルシフェラーゼタンパク質などの発光物質が光を放出するために使うエネルギーを、近くにある蛍光物質に移動させる現象で、タンパク質間の相互作用を蛍光増加として検出することができる。