

2023年12月22日

報道発表資料

東京慈恵会医科大学
慶應義塾大学
理化学研究所
京都大学
明治薬科大学

B型肝炎の完治が見込まれる新たな抗ウイルス薬の候補を発見
—新規の化合物 iCDM-34 がウイルスゲノムの合成を抑制—

東京慈恵会医科大学 臨床検査医学講座 講師 古谷裕、教授 永森収志、客員教授 松浦知和らは、慶應義塾大学大学院理工学研究科 特任准教授 平野秀典、理化学研究所 環境資源科学研究センター生命分子解析ユニット ユニットリーダー 堂前直、生命機能科学研究センタータンパク質機能・構造研究チーム チームリーダー 白水美香子、生命医科学研究センター細胞機能変換技術研究チーム チームリーダー 鈴木治和、京都大学大学院薬学研究科システムケモセラピー(制御分子学)分野 教授 掛谷秀昭、明治薬科大学薬学部薬剤学研究室 教授 小林カオルらとの共同研究により、B型肝炎の完治が見込まれる新たな抗ウイルス薬の候補、iCDM-34 を発見しました。

現在利用されている B型肝炎に対する核酸アナログ製剤はウイルスの増殖を抑える効果がありますが、ウイルスゲノムが残るため完治に至りません。今回の研究で iCDM-34 が Ah 受容体¹ (aryl hydrocarbon receptor, 芳香族炭化水素受容体) を活性化し、従来と異なる仕組みでウイルスゲノムの合成を抑制することを見出しました。このことにより、核酸アナログ製剤との併用で、B型肝炎の完治が見込まれる新規の抗ウイルス薬候補となることが判明しました。さらに、iCDM-34 は HIV や新型コロナウイルスなど様々なウイルスに対する抑制剤としての開発が可能です。

<ポイント>

- ・ 抗ウイルス活性を持つピラゾール含有新規低分子化合物 iCDM-34 を発見しました。
- ・ iCDM-34 は Ah 受容体の活性化を介してウイルスゲノムの合成を阻害することにより抗ウイルス活性を発揮することを明らかにしました。
- ・ ウイルスゲノム合成を抑制する新しいタイプの抗ウイルス剤であり、HIV や新型コロナウイルスなど様々なウイルスに対する抑制剤として開発が可能で、今後の高活性化と体内動態の向上により新規抗ウイルス剤として実用化が期待されます。

本研究の成果は12月22日に Cell Death & Discovery 誌オンライン版に掲載されます。

A small molecule iCDM-34 identified by in silico screening suppresses HBV DNA through activation of aryl hydrocarbon receptor Cell Death & Discovery, 2023,
<https://www.nature.com/articles/s41420-023-01755-w>
DOI: 10.1038/s41420-023-01755-w

本研究は AMED JP21fk0310112, 22fk0210112, 22fk0310511, 22fk0210100, MEXT 17H06401, 23H04882 の助成を受けて行われたものです。

<研究方法と成果、展望>

インターフェロン(IFN²)様の活性を持つ低分子化合物を同定するために、IFN α/β 受容体2のIFN α 結合ポケットの構造を用いて、化合物ライブラリーとのドッキングシミュレーションを行い、iCDM-34を同定しました。しかし、iCDM-34はIFN様の活性を持っていませんでした。マイクロアレイを用いた網羅的遺伝子発現解析を行った結果、iCDM-34は、Ah受容体の活性化を介して、CDK1/2³の発現を抑制し、SAMHD1⁴のリン酸化を抑制することによりSAMHD1のdNTP⁵からdN⁶への反応を活性化することが示唆されました。

したがって、iCDM-34はAh受容体を介してSAMHD1を活性化させウイルスゲノム合成に必要なdNTP量を低下させる新しい阻害機構を持つ抗ウイルス剤です。

本成果をもとに、Ah受容体を介して抗ウイルス活性を発揮する詳細な機構を解析し、iCDM-34を基により良い化合物を創製し実用化を目指します。

【本研究内容についてのお問い合わせ先】

東京慈恵会医科大学 臨床検査医学講座 講師 古谷裕 電話 03-3433-1111 (代)

慶應義塾大学大学院理工学研究科 特任准教授 平野秀典 電話 045-563-1151

理化学研究所 環境資源科学研究センター生命分子解析ユニット ユニットリーダー 堂前直

京都大学大学院薬学研究科 教授 掛谷秀昭 電話 075-753-4513 (薬学研究科・総務)

明治薬科大学薬学部薬剤学研究室 教授 小林カオル 電話 042-495-8611 (代)

【報道機関からのお問い合わせ窓口】

学校法人慈恵大学 経営企画部 広報課 電話 03-5400-1280 メール koho@jikei.ac.jp

慶應義塾 広報室 電話 03-5427-1541 メール m-pr@adst.keio.ac.jp

理化学研究所 広報室 報道担当 電話 050-3495-0247 メール ex-press@ml.riken.jp

京都大学 渉外部広報課国際広報室 電話 075-753-5729 メール comms@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

明治薬科大学 広報課 電話 042-495-8615 メール koho@my-pharm.ac.jp

研究の詳細

1. 背景

B型肝炎は世界中で2億9千万人の持続感染者がいるとWHOより報告されている。C型肝炎はほぼ100%完治する治療薬が開発されたが、B型肝炎は完治に至る治療薬は開発されておらず、完治を可能とする薬の開発が急がれている。現在、核酸アナログ製剤とインターフェロン(IFN)製剤が用いられているが、核酸アナログ製剤はHBV⁷の複製を強力に抑制することができるが、HBVのゲノムとして働くcccDNAが患者の肝細胞に残り再発の可能性があるため、生涯、服用する必要がある。一方でIFN製剤は約30%の患者にしか効果がなく、IFNに対する自己抗体の産生により不活化される可能性があり、また、発熱などの副作用がある。そこでIFNの弱点を克服し、HBVの完治が望める治療薬の開発を行うため、IFN α/β 受容体2のIFN α の結合部位に結合し抗HBV活性を発揮する低分子化合物をin silicoスクリーニングを行い、iCDM-34を同定した。

2. 手法と結果

ドッキングシミュレーションによりIFN α/β 受容体2のIFN α 結合領域にあるポケット構造と約30万化合物との結合親和性を解析し、37化合物を同定した。この中でiCDM-34が抗HBV活性と抗HCV⁸活性を示した(図1)。iCDM-34は単剤でHBV DNA, HBe抗原, HBs抗原を抑制し、核酸アナログ製剤であるエンテカビルとの併用により更にHBV DNAを抑制した(図2)。加えて、HBV感染ヒト肝細胞キメラマウスを用いた21日間連続投与実験で肝臓中のHBV DNAを抑制した。iCDM-34の作用機構をマイクロアレイを用いた遺伝子発現の網羅的解析を行った結果、IFNシグナルは活性化せず、Ah受容体を活性化しCYP1A2などの下流因子の発現を誘導することが明らかとなった(図3)。Ah受容体をsiRNAを用いてノックダウンするとiCDM-34による抗HCV活性はなくなったことからiCDM-34はAh受容体のアゴニストとして働くことが示唆された(図4)。この抗ウイルス活性を発揮するメカニズムを調べるためにAh受容体の下流で発現抑制されるCDK1/2の発現を比較すると、iCDM-34を処理した細胞ではCDK1/2の発現が抑制されていた。さらに、CDK1/2によりリン酸化されるSAMHD1のリン酸化も抑制されていた。これらのことからiCDM-34はAh受容体を活性化しCDK1/2の発現を抑制することによりSAMHD1のリン酸化を抑制し、SAMHD1によるdNTPからdNへの反応を促進し、ウイルスゲノムの合成を抑制するために抗ウイルス活性を発揮すると考えられた(図5)。

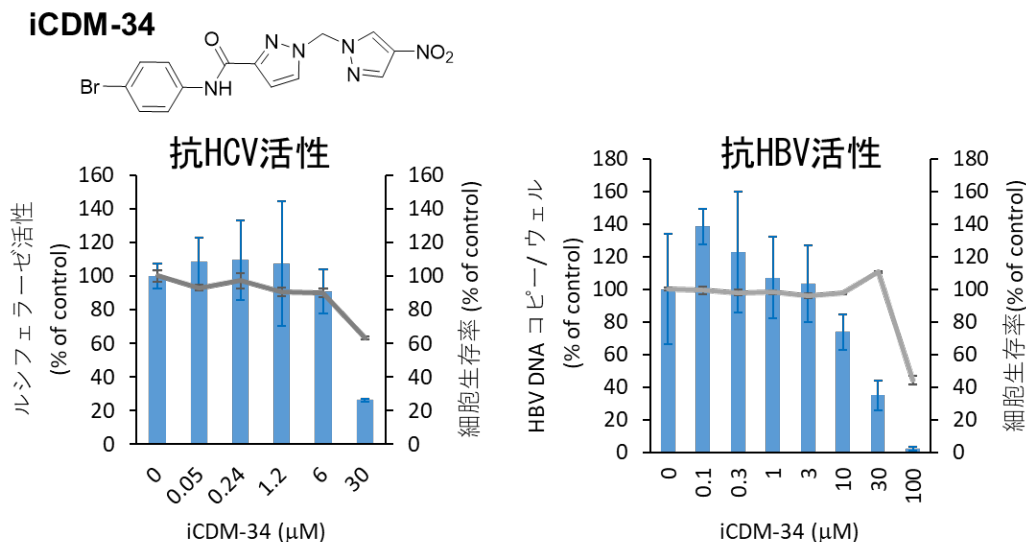


図1 iCDM-34による抗HCV活性と抗HBV活性。抗HCV活性はHCVレプリコン細胞を用いて測定し、ルシフェラーゼ活性(青)がHCVレプリコンRNA量を示しており、折れ線(灰色)が細胞生存率を示している。iCDM-34は30 μMにおいて抗HCV活性を示した。抗HBV活性はHBV感染初代培養ヒト肝細胞を用いて測定しており、細胞内のHBV DNA コピー/ウェル(青)を測定した。30 μM iCDM-34で細胞毒性もなく抗HBV活性を示した。

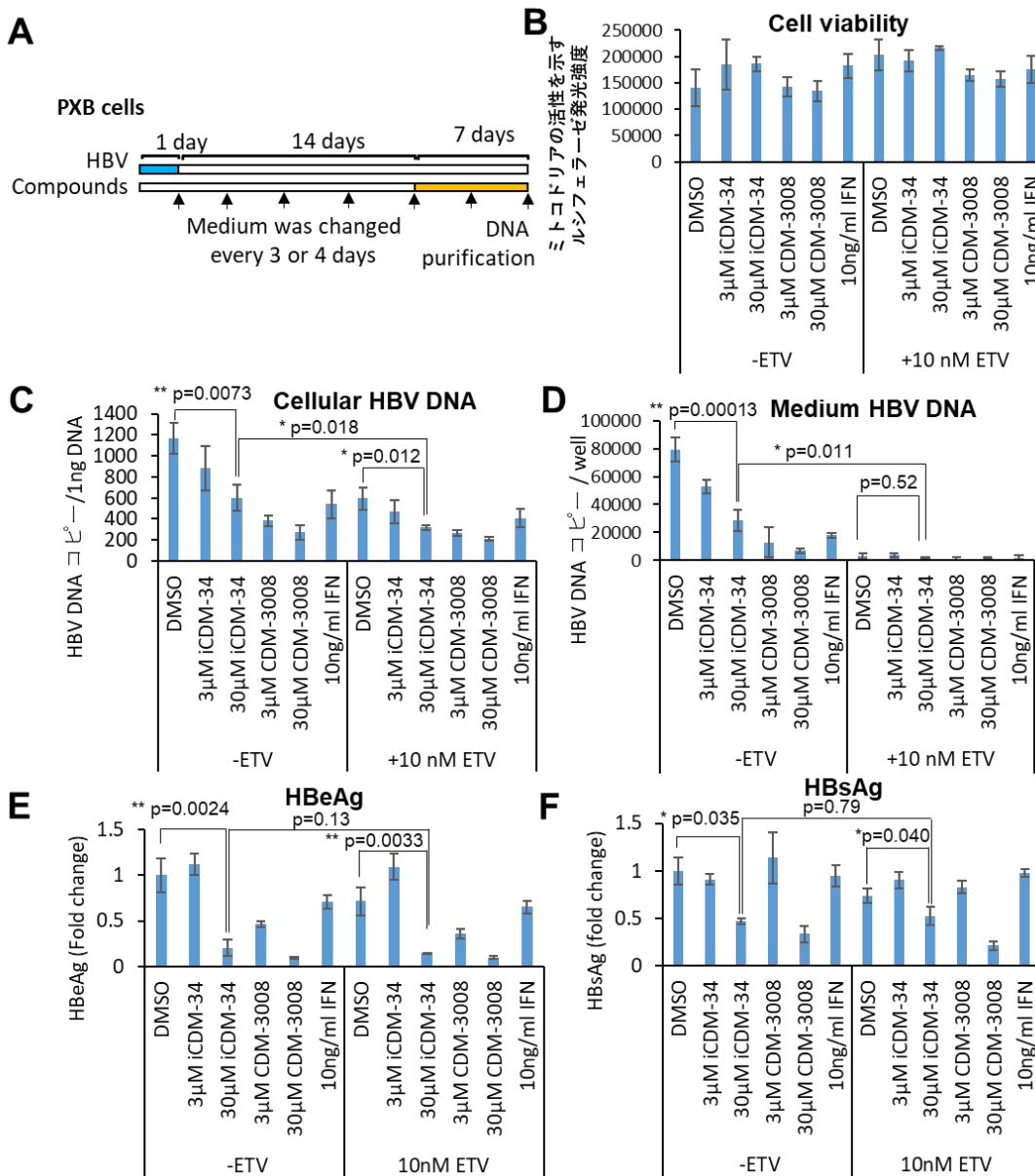


図2 HBV感染初代培養ヒト肝細胞（PXB細胞）を用いた抗HBV活性の解析。(A)HBVをPXB細胞に1日間感染させ、14日間培養した後に7日間iCDM-34, CDM-3008, ペグ化IFN α をエンテカビル(ETV⁹)の有無で処理し抗HBV活性を比較した。(B)細胞の生存率をミトコンドリアの活性を示すルシフェラーゼ発光強度から測定した。細胞生存率はDMSOと比較して低下が見られず、細胞毒性は認められなかった。(C)細胞内HBV DNA, (D)培養液中のHBV DNA量, (E)培養液中のHBe抗原量、(F)HBs抗原量を計測した。

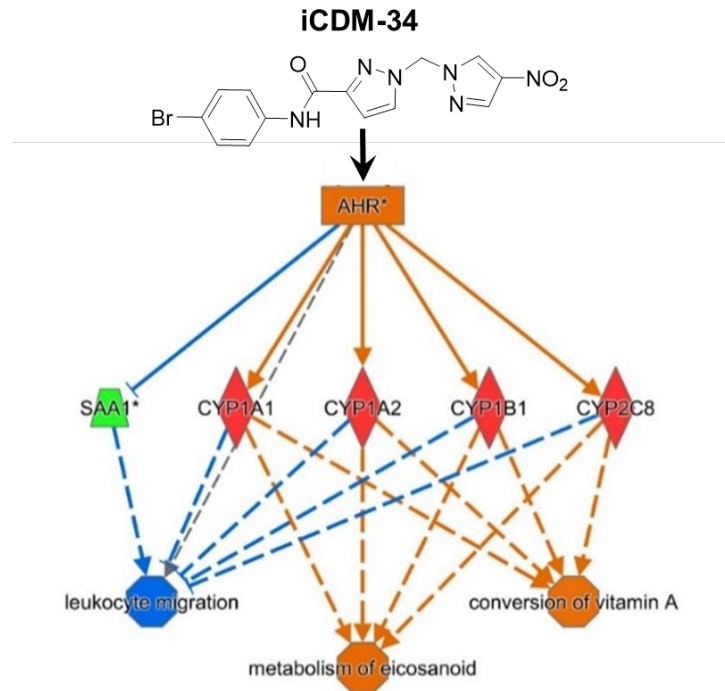


図3 遺伝子発現の網羅的解析データを用いた上流因子の解析。HBV 感染初代培養ヒト肝細胞を 30 μ M iCDM-34 で7日間処理し、mRNA の発現をマイクロアレイにより網羅的に解析した。mRNA 発現データを用いてパスウェイ解析により上流因子を予測したところ Ah 受容体(AHR)の下流因子の発現が誘導されており、iCDM-34 は Ah 受容体アゴニストと予想された。

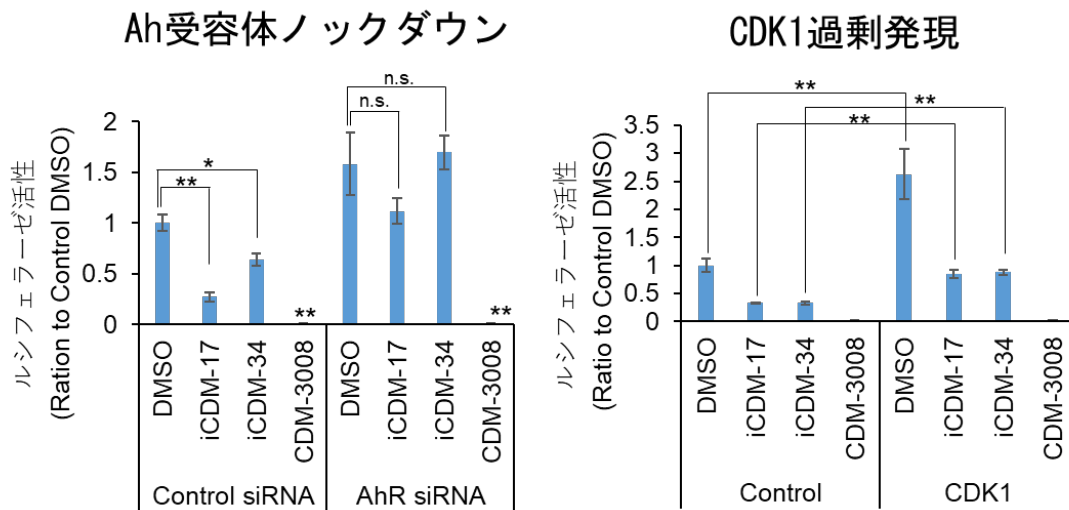


図4 遺伝子発現調節による iCDM-34 作用機構の解析。HCV レプリコン細胞を用いて Ah 受容体をノックダウンすると iCDM-34 による抗 HCV 活性はキャンセルされる。Ah 受容体の下流で iCDM-34 処理により発現抑制される CDK1 を過剰発現すると抗 HCV 活性が減弱する。

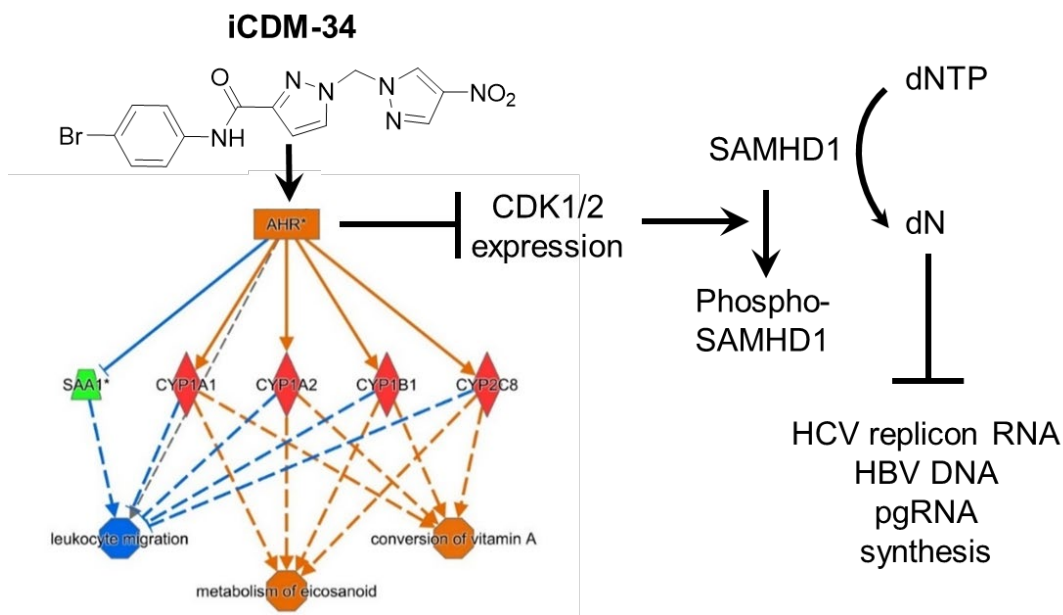


図5 iCDM-34の抗ウイルス活性作用機構。iCDM-34はAhRアゴニストとして働き、CDK1/2の発現を抑制し、SAMHD1のリン酸化を抑制することによりdNTPからdNの合成を促進し、HCV replicon RNA、HBV DNA、pgRNAの合成を抑制することにより抗ウイルス活性を発揮する。

3. 成果

iCDM-34はAhRのアゴニストとして働きSAMHD1のリン酸化を阻害することによりウイルスゲノム合成を抑制する新しいタイプの抗ウイルス剤である。

4. 今後の応用、展開

iCDM-34はHBVとHCVだけでなく、HIVや新型コロナウイルスなど様々なウイルスに対する抑制剤として開発が可能で、今後の高活性化と体内動態の向上により新規抗ウイルス剤として実用化が期待される。

5. 脚注、用語説明

¹Ah受容体 aryl hydrocarbon receptor, 芳香族炭化水素受容体

²IFN Interferon インターフェロン 抗ウイルス活性を持つサイトカインで、JAK/STATパスウェーを介して、IFN標的遺伝子を活性化する。

³CDK1/2 cyclin-dependent kinase1/2 サイクリン依存性キナーゼ1/2

⁴SAMHD1 SAM domain and HD domain-containing protein 1 dNTPase 活性を持つ。

⁵dNTP Deoxynucleoside Triphosphates デオキシヌクレオシド3リン酸 DNA合成の原料となる。

⁶dN Deoxynucleoside デオキシヌクレオシド DNA合成の原料とならない。

⁷HBV B型肝炎ウイルス

⁸HCV C型肝炎ウイルス

⁹ETV Entecavir エンテカビル 核酸アナログ製剤の1つでHBVの逆転写酵素の働きを阻害し複製を抑制する。

以上