

本資料は、ブリストル マイヤーズ スクイブが 2025 年 3 月 7 日に発表しましたプレスリリースの和文抄訳であり、内容につきましては英語原文が優先されます。本プレスリリースに記載されている医薬品情報(本邦未承認情報を含む)は、ブリストル マイヤーズ スクイブに関連する最新情報をステークホルダーの皆様にお知らせするものであり、医薬品のプロモーションや宣伝・広告を目的とするものではありません。

ブリストル マイヤーズ スクイブ、欧州委員会より切除不能または進行肝細胞がん成人患者のファーストライン治療としてオブジーボとヤーボイの併用療法の承認を取得

- 本承認は、オブジーボとヤーボイの併用療法が、治験担当医師が選択したレンバチニブまたはソラフェニブと比較して、全生存期間で統計学的に有意かつ臨床的に意義のある改善を示した第Ⅲ相 CheckMate -9DW 試験の結果に基づいています。

(ニュージャージー州プリンストン、2025 年 3 月 7 日) —ブリストル マイヤーズ スクイブ (NYSE : BMY/本社 : 米国ニューヨーク/CEO : クリス・バーナー) は、本日、欧州委員会 (EC) が、切除不能または進行肝細胞がん (HCC) の成人患者のファーストライン治療として、オブジーボ (一般名 : ニボルマブ) とヤーボイ (一般名 : イピリムマブ) の併用療法を承認したことを発表しました。

ブリストル マイヤーズ スクイブのバイスプレジデント兼オブジーボ開発担当グローバルプログラム責任者である Dana Walker (M.D., M.S.C.E.) は、次のように述べています。「今回のオブジーボとヤーボイ併用療法の欧州委員会による承認は、免疫療法薬 2 剤での併用療法の価値を示すエビデンスがさらに蓄積されることに加え、肝細胞がん患者さんの生存期間を延長する可能性のある重要で新たな治療選択肢になることを表してします。今回の承認は、肝がん患者さんの転帰改善に向けた当社の取り組みにとって重要なマイルストーンとなります。この新たなファーストライン治療を EU の患者さんにお届けできることを楽しみにしています」。

今回の EC の決定は、CheckMate-9 DW 試験の結果に基づいています。この結果は、[2024 年米国臨床腫瘍学会 \(ASCO®\) 年次総会](#)、2024 年欧州臨床腫瘍学会および 2025 年 ASCO 消化器がんシンポジウムで発表されました。この結果では、オブジーボとヤーボイの免疫療法薬 2 剤による併用療法により、臨床試験の主要評価項目である全生存期間 (OS) において統計学的に有意かつ臨床的に意義のある改善が示されました。本試験では、対照群の患者の 85%がレンバチニブの投与を受け、15%がソラフェニブの投与を受けました。OS 中央値は、オブジーボとヤーボイ併用群で 23.7 カ月 (95% CI:18.8–29.4)、治験担当医師が選択したレンバチニブまたはソラフェニブ群で 20.6 カ月 (95% CI:17.5–22.5) でした (HR:0.79 (95% CI:0.65–0.96) ;p=0.018)。OS のベネフィットは臨床的に重要な患者サブグループ全体で認められました。また、奏効率 (ORR) について、レンバチニブ群またはソラフェニブ群では 13.2% (95% CI:9.8–17.3;p<0.0001) であったのに対し、オブジーボとヤーボイ併用群では 36.1% (95% CI:31–41.5) であり、より高い奏効が示されました。オブジーボとヤーボイ併用療法の安全性プロファイルはこれまでに報告されたデータと一貫しており、確立されたプロトコールによって管理可能であり、新たな安全性シグナルは認められませんでした。

切除不能または進行肝細胞がんの成人患者に対するファーストライン治療として、オブジーボおよびヤーボイ併用療法の EC による今回の承認により、欧州連合 (EU) の 27 加盟国を始め、アイスランド、リヒテンシュタインおよびノルウェーにおいて使用できるようになります。HCC での承認に加え、EU では複数のがん腫の治療薬としてオブジーボをベースとした治療選択肢が承認されています。

また、2024 年 8 月には、米国食品医薬品局 (FDA) が、切除不能な HCC 成人患者のファーストライン治療として、オブジーボとヤーボイの併用療法の[生物学的製剤承認一部変更申請 \(sBLA\) を受理](#)し、処方箋薬ユーザーフィー法 (PDUFA) に基づく審査終了の目標期日を 2025 年 4 月 21 日に設定しました。オブジーボとヤーボイの併用療法は、第Ⅱ相 CheckMate -040 試験の結果に基づき、進行 HCC 患者のセカンドライン治療として 2020 年に FDA により迅速承認されています。

ブリストル マイヤーズ スクイブは、第Ⅲ相 CheckMate -9DW 試験にご参加いただいた患者さんおよび治験担当医師の皆様へ感謝の意を表明します。

CheckMate -9DW 試験について

CheckMate -9DW 試験は、全身療法による治療歴のない切除不能または進行肝細胞がんの成人患者を対象に、オプジーボとヤーボイの併用療法を治験担当医師が選択したレンバチニブまたはソラフェニブ単剤療法と比較評価した無作為化非盲検第Ⅲ相試験です。

患者 668 例が、オプジーボとヤーボイの併用療法群（オプジーボ 1mg/kg とヤーボイ 3mg/kg を 3 週間間隔で 4 回投与し、その後オプジーボ 480mg 単剤療法を 4 週間間隔で投与）、レンバチニブまたはソラフェニブ単剤を経口投与する対照群のいずれかに無作為に割り付けられました。本試験の主要評価項目は全生存期間（OS）です。主な副次評価項目は、奏効率（ORR）および症状悪化までの期間（TTSD）です。なお、本試験は、オプジーボとヤーボイの併用療法とレンバチニブまたはオプジーボとヤーボイの併用療法とソラフェニブを独立して比較する試験デザインではありません。

肝細胞がんについて

肝がんは、世界のがんによる死因で 3 番目に多いがんです。肝細胞がん（HCC）は、肝がんの最も一般的な型で、全世界の肝がんの症例の 90% を占めます。HCC は進行期に診断されることが多く、進行期では効果的な治療選択肢が限られ多くは予後が不良です。

患者の約 70% が 5 年以内に再発を経験し、特に切除またはアブレーション後でも再発リスクは依然として高いと考えられています。HCC の大半は、B 型肝炎ウイルスまたは C 型肝炎ウイルス感染に起因していますが、メタボリックシンドロームおよび非アルコール性脂肪性肝炎の有病率が高まっており、HCC の罹患率の上昇の一因になると推定されています。

オプジーボについて

オプジーボは、身体の免疫系を利用して抗腫瘍免疫応答を再活性化する PD-1 免疫チェックポイント阻害薬です。がんを攻撃するために身体の免疫系を利用するオプジーボは、複数のがん腫において重要な治療選択肢となっています。

業界をリードするオプジーボのグローバル開発プログラムは、ブリストル・マイヤーズ・スクイブのがん免疫療法における科学的知見に基づいており、さまざまながん腫を対象に、第Ⅲ相試験を含む全段階において広範な臨床試験が実施されています。今日に至るまで、オプジーボの臨床試験プログラムには、35,000 人以上の患者さんが参加しています。

オプジーボの臨床試験は、治療におけるバイオマーカーの役割、特に、一連の PD-L1 の発現状況においてオプジーボが患者さんにどのようなベネフィットをもたらすかについて理解を深めることに役立っています。

オプジーボは、2014 年 7 月に承認を取得した世界初の PD-1 免疫チェックポイント阻害薬となり、現在、米国、欧州、日本および中国を含む 65 カ国以上で承認されています。2015 年 10 月、ブリストル・マイヤーズ・スクイブは、オプジーボとヤーボイの併用療法において転移性悪性黒色腫の適応でがん免疫療法薬の併用療法として初めて承認を取得し、現在、米国と欧州を含む 50 カ国以上で承認されています。

ヤーボイについて

ヤーボイは細胞傷害性 T リンパ球抗原-4（CTLA-4）に結合する遺伝子組み換えヒトモノクローナル抗体です。CTLA-4 は、T 細胞の活性化を抑制する調節因子です。ヤーボイは CTLA-4 と結合し、CTLA-4 とそのリガンドである CD80/CD86 との相互作用を阻害します。CTLA-4 が阻害されると、腫瘍浸潤エフェクター T 細胞の活性化と増殖など、T 細胞の活性化と増殖が促されることが明らかになっています。また、CTLA-4 のシグナル伝達が阻害されると、制御性 T 細胞の機能が低下し、抗腫瘍免疫応答を含む T 細胞の反応性が全体的に向上する可能性があります。2011 年 3 月 25 日、米国食品医薬品局（FDA）は、切除不能または転移性悪性黒色腫患者の治療薬として、ヤーボイ 3mg/kg 単剤療法を承認しました。現在、ヤーボイは切除不能または転移性悪性黒色腫患者の治療薬として 50 カ国以上で承認されています。ヤーボイに関しては、複数のがん腫で、幅広い開発プログラムが進められています。

オプジーボとヤーボイの適応症および安全性情報について

米国でのオプジーボとヤーボイの適応症および安全性情報については、原文リリースをご参照ください。

ブリストルマイヤーズ スクイブ：がん患者さんのためのより良い未来を目指して

ブリストルマイヤーズ スクイブは、「サイエンスを通じて、患者さんの人生に違いをもたらす」というビジョンを掲げています。がん研究で私たちが目指すのは、より良い健やかな日々をもたらす医薬品を患者さんにお届けすること、そして、がんの治癒を可能にすることです。私たちはこれまでも、さまざまながん腫において生存期間を改善してきました。その実績を足掛かりに、ブリストルマイヤーズ スクイブの研究者は、患者さん一人ひとりに合わせた個別化医療の新たな地平を拓くとともに、革新的なデジタルプラットフォームによって得たデータをインサイトに変え、研究の着眼点を明らかにしています。ヒトの生物学と疾患の関係に対する深い知見、最先端の技術および独自の研究プラットフォームにより、私たちは、あらゆる角度からがん治療にアプローチします。

がんは、患者さんの人生のさまざまな場面に深刻な影響を及ぼします。ブリストルマイヤーズ スクイブは、診断からサバイバーシップまで、がん治療のすべての側面に違いをもたらすべく尽力しています。がん治療のリーダーである私たちは、がんと闘うすべての人々の力となり、より良い未来を築くべく取り組んでいます。

ブリストルマイヤーズ スクイブと小野薬品工業の提携について

2011年、ブリストルマイヤーズ スクイブは、小野薬品工業と締結した提携契約により、当時、小野薬品工業がすべての権利を保有していた北米以外の地域のうち、日本、韓国、台湾を除く世界各国におけるオプジーボの開発・商業化に関する権利を獲得しました。2014年7月23日、ブリストルマイヤーズ スクイブと小野薬品工業は、この戦略的提携契約をさらに拡張し、日本、韓国、台湾のがん患者さん向けに複数の免疫療法薬を単剤療法および併用療法として共同開発・商業化することを合意しました。

ブリストルマイヤーズ スクイブについて

ブリストルマイヤーズ スクイブは、深刻な病気を抱える患者さんを助けるための革新的な医薬品を開発し、提供することを使命とするグローバルなバイオフーマ製薬企業です。ブリストルマイヤーズ スクイブに関する詳細については、[BMS.com](https://www.bms.com) をご覧くださいか、[LinkedIn](#)、[X](#)、[YouTube](#)、[Facebook](#) および [Instagram](#) をご覧ください。

将来予測に関する記述の注意事項

本プレスリリースは、特に医薬品の研究、開発および商業化について、1995年米国民証券訴訟改革法に定められている「将来予測に関する記述」を含んでいます。歴史的事実ではないすべての記述は、将来予測であるか、将来予測であると見なされるものです。そうした将来予測に関する記述は、将来の業績、目標、計画および目的に関する現在の予想および予測に基づくものであり、今後数年間で予測が困難あるいは当社の支配下でない遅延、転換または変更を来す内的または外的要因を含む内在的リスク、仮定および不確実性を伴い、将来の業績、目標、計画および目的が、本文書で記述または示唆されている内容と大きく異なる結果となる可能性があります。これらのリスク、仮定、不確実性およびその他の要因には、特に、CHMPの見解がECに対する強制力を有しないという点、オプジーボ（一般名：ニボルマブ）とヤーボイ（一般名：イピリムマブ）の併用療法が本プレスリリースに記載された追加の適応症の承認を現在想定している時期に受けられない、または全く受けられない可能性、販売承認を取得したとしても、その使用が著しく制限される可能性、また承認された場合でも、そのような併用療法が本プレスリリースに記載された適応症で商業的に成功するかどうかは不明であるという点が含まれています。将来予測に関するいかなる記述も保証されるものではありません。本プレスリリースの将来予測に関する記述は、ブリストルマイヤーズ スクイブの事業と市場に影響を与える多くのリスクおよび不確定要素、特にブリストルマイヤーズ スクイブの2024年12月31日に終了した事業年度通期報告書（Form 10-K）、その後の四半期報告書（Form 10-Q）および当期報告書（Form 8-K）など、当社が米国証券取引委員会に提出した報告書にリスク要因として記されている不確定要素と共に評価されるべきです。本プレスリリースに記載された将来予測に関する記述は、本プレスリリースの発表日時点での予測であり、準拠法で特段の定めのない限り、ブリストルマイヤーズ スクイブは、新たな知見、今後の出来事等因る可否かを問わず、一切の将来予測に関する記述について、公に更新または修正する義務を負うもの

ではありません。

本件に関するお問合せ先

ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

コーポレート・アフェアーズ

Email: ca@bms.com