

(4) 開発品の進捗状況

平成24年8月2日現在

1. 国内開発品状況

<承認取得開発品>

製品名／製品名候補 ／開発コード	区分	予定効能／薬理作用	剤型	
イメンドカプセル ^{※1} (ON0-7436)/MK-0869	小児での 効能追加	抗悪性腫瘍剤投与に伴う悪心・嘔吐 ／ニューロキニン1受容体拮抗作用	カプセル	導入 (米メルク社)

平成24年3月期決算発表（5月9日）時点からの変更点

※1:抗悪性腫瘍剤投与に伴う悪心・嘔吐の治療剤「イメンドカプセル(ON0-7436)/MK-0869」は、小児での効能追加の製造販売承認を取得しました。

<申請中開発品>

製品名／製品名候補 ／開発コード	区分	予定効能／薬理作用	剤型	
オレンシアSC ^{※2} (ON0-4164SC) /BMS-188667SC	剤型追加	関節リウマチ／T細胞活性化抑制作用	注射	共同 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社)

平成24年3月期決算発表（5月9日）時点からの変更点

※2:関節リウマチ治療剤「オレンシアSC(ON0-4164SC)/BMS-188667SC」は、皮下投与での剤型追加の製造販売承認を申請しました。

<臨床試験中開発品>

製品名／製品名候補 ／開発コード／一般名	区分	予定効能／薬理作用	フェーズ	剤型	
グラクティブ錠 (ONO-5435)/MK-0431	効能追加	2型糖尿病（速効型インスリン分泌促進薬との併用療法） ／DPP-4阻害作用	Ⅲ	錠	共同 (米メルク社)
グラクティブ・ メトホルミン配合錠 (ONO-5435A)/MK-0431A	新医療用 配合剤	2型糖尿病／DPP-4阻害作用及 び肝糖新生抑制作用・インスリン抵 抗性 改善作用	Ⅲ	錠	共同 (米メルク社)
プロイメンド点滴静注用※3 (ONO-7847)/MK-0517	小児での 効能追加	抗悪性腫瘍剤投与に伴う悪心・嘔吐 ／ニューロキニン1受容体拮抗作用	Ⅲ	注射	導入 (米メルク社)
リバスタッチパッチ※4 (ONO-2540)/ENA713D	用法変更	アルツハイマー型認知症 ／コリンエステラーゼ阻害作用	Ⅲ	経皮 吸収剤	共同 (ノバルティス社)
注射用オノアクト (ONO-1101)	効能追加	心機能低下例における頻脈性不整脈 ／β1遮断作用(短時間作用型)	Ⅱ/Ⅲ	注射	自社
ONO-7165 /EMD531444	新有効成分	非小細胞肺癌／腫瘍抗原MUC-1由 来ペプチドワクチン	Ⅱ	注射	共同 (独メルク社)
ONO-4641	新有効成分	多発性硬化症 ／S1P受容体作動作用	Ⅱ	錠	自社
ONO-3849 /Methylnaltrexone bromide	新有効成分	オピオイド鎮痛薬の使用に伴う難治 性便秘 ／μオピオイド受容体拮抗作用	Ⅱ	注射	導入 (プロジェニクス社)
ONO-7643 /RC-1291	新有効成分	がん悪液質／グレリン様作用	Ⅱ	錠	導入 (ヘルシン社)
ONO-2745 /CNS 7056	新有効成分	全身麻酔／GABA _A 受容体作動作 用（短時間作用型）	Ⅱ	注射	導入 (パイオン社)
オバルモン錠 (OP-1206)	効能追加	手根管症候群／血管拡張作用	Ⅱ	錠	共同 (大日本住友製薬)
ONO-4538 /BMS-936558	新有効成分	悪性黒色腫 ／完全ヒト型抗PD-1抗体	Ⅱ	注射	自社
ONO-3951※5 /Asimadoline	新有効成分	過敏性腸症候群 ／κオピオイド受容体作動作用	Ⅱ	錠	導入 (タイオガ社)
ONO-7057 /Carfilzomib	新有効成分	多発性骨髄腫 ／プロテアソーム阻害作用	Ⅰ/Ⅱ	注射	導入 (オニキス社)
ONO-6950	新有効成分	気管支喘息 ／ロイコトリエン受容体拮抗作用	Ⅰ	錠	自社
ONO-7056 /Salirasib	新有効成分	固形がん／Rasシグナル阻害薬	Ⅰ	錠	導入 (カドモン社)
ONO-5163 /KAI-4169	新有効成分	二次性副甲状腺機能亢進症 ／カルシウム受容体作動作用	Ⅰ	注射	導入 (アムジェン社)
ONO-7268MX1※6	新有効成分	肝細胞がん／ペプチドワクチン	Ⅰ	注射	導入 (オンコセラピー社)

平成24年3月期決算発表（5月9日）時点からの変更点

※3:抗悪性腫瘍剤投与に伴う悪心・嘔吐の治療剤「プロイメンド点滴静注用(ONO-7847)/MK-0517」は、小児を対象としたフェーズⅢ試験を開始しました。

※4:アルツハイマー型認知症治療剤「リバスタッチパッチ(ONO-2540)/ENA713D」は、用法変更を目的としたフェーズⅢ試験を開始しました。

※5:κオピオイド受容体作動薬「ONO-3951」は、過敏性腸症候群を対象としたフェーズⅡ試験を開始しました。

※6:ペプチドワクチン「ONO-7268MX1」は、肝細胞がんを対象としたフェーズⅠ試験を開始しました。

2. 国外開発品状況

<臨床試験中開発品>

製品名／製品名候補 ／開発コード	区分	予定効能／薬理作用	フェーズ	剤型	
ONO-4641	新有効成分	多発性硬化症 ／S1P受容体作動作用	II	錠	導出 (独メルク社)
ONO-4538 /BMS-936558	新有効成分	腎細胞がん ／完全ヒト型抗PD-1抗体	II	注射	導出 (ブリistol・マイヤーズ スクイブ社)
ONO-6950	新有効成分	気管支喘息 ／ロイコトリエン受容体拮抗作用	II	錠	自社
ONO-4538 /BMS-936558	新有効成分	C型肝炎 ／完全ヒト型抗PD-1抗体	I	注射	導出 (ブリistol・マイヤーズ スクイブ社)
ONO-7746	新有効成分	血小板減少症／トロンボポエチン 受容体作動作用	I	カプセル	導入 (日産化学工業)
ONO-2952	新有効成分	過敏性腸症候群／TSPO (トラ ンスロケータープロテイン) 拮抗 作用	I	錠	自社
ONO-4053	新有効成分	アレルギー性鼻炎／プロスタグラ ンディンD2受容体拮抗作用	I	錠	自社
ONO-9054	新有効成分	緑内障・高眼圧症／プロスタグラ ンディン受容体 (FP/EP3) 作動作用	I	点眼	自社
ONO-4059	新有効成分	B細胞リンパ腫／Bruton' s tyrosine kina se (Btk) 阻害作用	I	錠	自社
ONO-8539※7	新有効成分	胃食道逆流症／プロスタグラン ディン受容体 (EP1) 拮抗作用	I	錠	自社

平成24年3月期決算発表 (5月9日) 時点からの変更点

※7:プロスタグランディン受容体拮抗薬「ONO-8539」は、胃食道逆流症を対象としたフェーズI試験を開始しました。