

(3) 開発品の進捗状況

平成24年2月2日現在

1. 国内開発品状況
 <承認取得開発品>

製品名/開発コード	区分	効能/薬理作用	剤型	
オノンドライシロップ※1 (ONO-1078)	効能追加	アレルギー性鼻炎 /ロイコトリエン受容体拮抗作用	ドライシロップ	自社

平成24年3月期第2四半期決算発表(11月2日)時点からの変更点

※1:気管支喘息治療剤「オノンドライシロップ(ONO-1078)」は、平成23年12月22日付でアレルギー性鼻炎に関する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	
イメンドカプセル (ONO-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)

<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)
ONO-4164SC /BMS-188667SC	剤型追加	関節リウマチ/T細胞活性化抑制作用	Ⅲ	注射	共同 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社)
注射用オノクト (ONO-1101)	効能追加	心機能低下例における頻脈性不整脈 /β ₁ 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 (プロジェニックス社)
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-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-5334	新有効成分	骨粗鬆症/カテプシンK阻害作用	I	錠	自社
ONO-3951 /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	I	錠	導入 (タイオガ社)
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※2 /Salirasib	新有効成分	固形がん/Rasシグナル阻害剤	I	錠	導入 (コンコルディア社)

平成24年3月期第2四半期決算発表(11月2日)時点からの変更点

※2:Rasシグナル阻害剤「ONO-7056/Salirasib」は、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-5334	新有効成分	骨粗鬆症／カタペシンK阻害作用	II	錠	自社
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-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-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-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※3	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

平成24年3月期第2四半期決算発表(11月2日)時点からの変更点

※3: プロスタグランディン受容体(FP/EP3)作動薬である「ONO-9054」は、フェーズI試験を開始しました。