開発パイプラインの進捗状況

2023年7月31日

000 小野薬品工業株式会社

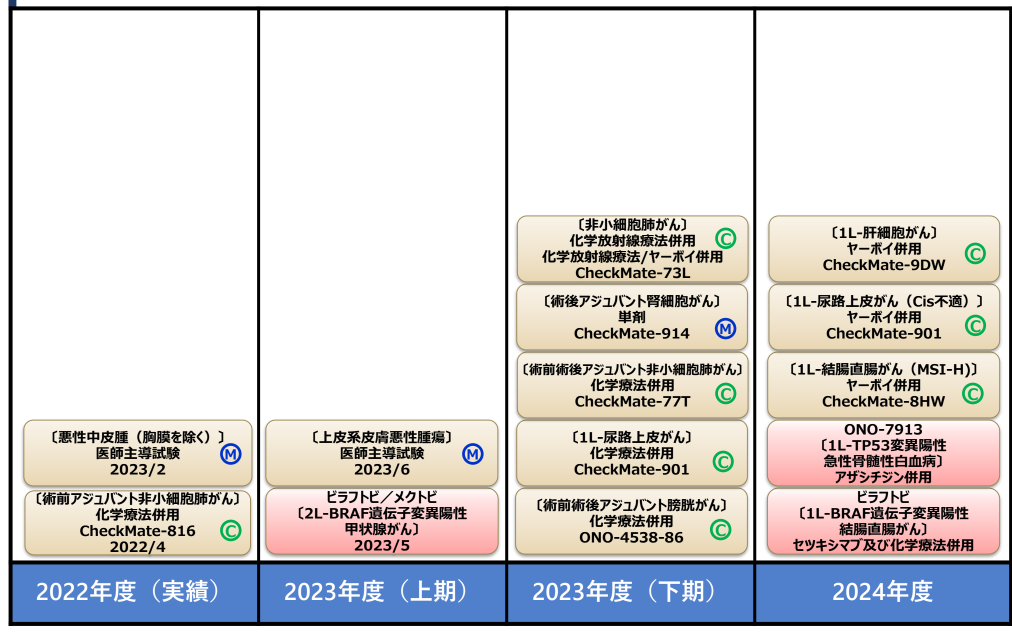
注意事項

この資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等は様々な要因により、大き く異なる可能性があります。

以下に、事業展開上のリスク要因となる可能性があると考えられる主な事項を挙げますが、これらに限定されるものではありません。

- (i) 新製品開発の失敗
- (ii) 医療保険制度の改革による事業環境の変化
- (iii) 競合品や後発品の影響により、期待した成果を得られない可能性
- (iv) 第三者による知的財産の侵害等
- (v) 自然災害や火災などで、生産の停滞·遅延発生による製品供給の滞り
- (vi) 市販後の医薬品における新たな副作用の発現
- (vii) 為替レートの変動や金利動向

また、この資料には医薬品(開発中のものを含む)に関する情報が含まれていますが、宣伝広告、 医学的アドバイスを目的としているものではありません。



オプジーボの主な開発状況 ①

		治療ライン治療法	開発ステージ				
適応症	治療ライン		日本	韓国	台湾	米国	欧州
悪性黒色腫	術後・1次・2次	単剤,lpi併用 (1次のみ)	承認	承認	承認	承認	承認
	術前アジュバント	化学療法併用	承認	承認	承認	承認	承認
	術前・術後	化学療法併用	III	III	III	III	III
	放射線治療	CRT併用,CRT/Ipi併用	III	III	III	III	III
! 非小細胞	1次治療	lpi併用	承認	承認	承認	承認	_
肺がん		lpi/化学療法併用	承認	承認	承認	承認	承認
		化学療法併用	承認	_	_	_	_
		化学療法併用(NSQ)	添付文書 改訂	承認	承認	_	_
	2次治療	単剤	承認	承認	承認	承認	承認
ホジキン リンパ腫	再発/難治	ブレンツキシマブ併用	III	_	_	III	_
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	単剤	承認	承認	承認	承認	承認
頭頸部がん	2次治療	単剤	承認	承認	承認	承認	承認
悪性胸膜 中皮腫	1次治療	lpi併用	承認	承認	承認	承認	承認
	標準治療無効	単剤	承認	_	_		_
上皮系皮膚 悪性腫瘍	1次治療	単剤	申請				

オプジーボの主な開発状況



2023年7月27日現在

適応症	治療ライン・治療法・	開発ステージ					
<u> </u>	一 一	「ロな	日本	韓国	台湾	米国	欧州
	1次治療	化学療法併用	承認	承認	承認	承認	承認
胃がん		lpi/化学療法併用	III	III	III	_	_
	3次治療	単剤	承認	承認	承認	_	_
	術後アジュバント	単剤	承認	承認	承認	承認	承認
食道がん	1次治療	lpi併用,化学療法併用	承認	承認	承認	承認	承認
	2次治療	単剤	承認	承認	承認	承認	承認
大腸がん	1次治療	化学療法併用	II/III	_	_	II/III	II / III
	MSI-H/dMMR (1次治療)	lpi併用	III	_	_	III	III
	MSI-H/dMMR	単剤	承認	_	承認	承認	-
	(3次治療)	lpi併用	承認	承認	承認	承認	承認★
肝細胞がん	術後アジュバント	単剤	III	III	III	III	III
	1次治療	lpi併用	=	III	III	III	III
	2次治療	lpi併用	II	II	承認	承認	II

★ 2次治療

オプジーボの主な開発状況 ③



					20	23年1万21	ログエ
適応症	治療ライン治療派	治療法		開発ステージ			
)ES (10.)III	7日/赤ノ 1 /	旧原ノイン	日本	韓国	台湾	米国	欧州
	術後アジュバント	単剤	III	_	_	III	III
		lpi併用	承認	承認	承認	承認	承認
腎細胞がん	1次治療	TKI併用	承認	承認	承認	承認	承認
		lpi/TKI併用	_	III	III	III	III
	2次治療	単剤	承認	承認	承認	承認	承認
	術前術後 アジュバント	化学療法併用	III	III	III	III	III
尿路上皮がん /膀胱がん	術後アジュバント	単剤	承認	承認	承認	承認	承認
/ 防水がん	1次治療	lpi併用,化学療法併用	III	III	III	III	III
	2次治療	単剤	II	承認	承認	承認	承認
卵巣がん	1次治療	ルカパリブ併用	III	III	III	III	III
原発不明がん	ĺ	単剤	承認	_	_	_	_
悪性中皮腫 (胸膜を除く)	1次又は2次治療	単剤	申請	_	_	_	_
フラットドーズ	240 mg(2週間隔)		承認	承認	承認	承認	承認
	360 mg(3週間隔)		承認	承認	承認	承認	承認
	480 mg(4週間隔)	承認	承認	承認	承認	承認

オプジーボとがん免疫(I-O)化合物との併用の主な開発状況

併用するI-O化合物の開発コード(一般名) 薬理作用	がん腫	日本	欧米	韓国・台湾
ONO-4686 抗TIGIT抗体	固形がん	1/11	1/11	-
ONO-4482(Relatlimab) 抗LAG-3抗体	悪性黒色腫	1/11	承認★	-
	固形がん・胃がん	I	-	-
ONO-4578	結腸・直腸がん	I	-	-
PG受容体(EP4)拮抗作用	膵がん	I	-	-
	非小細胞肺がん	I	-	-
ONO-7475(<mark>Tamnorzatinib)</mark> Axl/Mer阻害作用	固形がん	I	-	-
ONO-7913 (Magrolimab)	膵がん	I	-	-
抗CD47抗体	結腸・直腸がん	I	-	-
ONO-7119(Atamparib) PARP7阻害作用	固形がん	I	-	-
ONO-7122 TGF-β阻害作用	固形がん	I	-	-
ONO-7914 STINGアゴニスト	固形がん	I	-	-
ONO-7226 抗ILT4抗体	固形がん	I	I	-

国内開発パイプライン(オプジーボ以外のがん領域)

商品名/開発コード(一般名)	予定効能	薬理作用	
【申請】			
ビラフトビカプセル (エンコラフェニブ)	甲状腺がん(BRAF遺伝子変異陽性)	BRAF阻害作用	
メクトビ錠(ビニメチニブ)	甲状腺がん(BRAF遺伝子変異陽性)	MEK阻害作用	
【PhaseIII】			
ONO-7913 (Magrolimab)	TP53変異陽性急性骨髄性白血病	抗CD47抗体	
【Phase I 】			
	固形がん・胃がん*		
	結腸・直腸がん*		
ONO-4578	膵がん *	PG受容体(EP4)拮抗作用	
	非小細胞肺がん*		
	ホルモン受容体陽性HER2陰性乳がん		
ONO-7475 (Tamnorzatinib)	固形がん*	Axl/Mer阻害作用	
ONO-7475 (Tammorzaumb)	EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺がん		
	固形がん		
ONO 7012 (Magralimah)	骨髄異形成症候群	 ±+0047±±/ 	
ONO-7913 (Magrolimab)	膵がん *	抗CD47抗体 	
	結腸・直腸がん*		

^{*}オプジーボとの併用

[※]赤字は2023年5月以降の更新

国内開発パイプライン(がん領域以外)

商品名/開発コード(一般名)	予定効能	薬理作用					
[Phase III]							
ONO-2017 (Cenobamate)	てんかん強直間代発作	■ 電位依存性ナトリウム電流阻害 - /GABA _A イオンチャネル機能					
ONO-2017 (Celloballiate)	てんかん部分発作	増強作用					
ベレキシブル錠 (ONO-4059:チラブルチニブ)	天疱瘡	BTK阻害作用					
[Phase II]							
ONO-2910	糖尿病性多発神経障害	│ │ │ シュワン細胞分化促進作用					
0110-2910	化学療法誘発末梢神経障害	ノエノン州心力に促進17万					
[Phase I]							
ONO-4685	自己免疫疾患	PD-1×CD3二重特異性抗体					
ONO-7684	血栓症	FXIa阻害作用					
ONO-1110	疼痛	内因性カンナビノイド制御作用					

海外開発パイプライン(オプジーボ以外)

商品名/開発コード(一般名)	予定効能	薬理作用	地域
【PhaseIII】			
ONO-7913 (Magrolimab)	急性骨髄性白血病	抗CD47抗体	韓国・台湾
【Phase II 】			
ONO-4059(チラブルチニブ)	中枢神経系原発リンパ腫	BTK阻害作用	米国
ONO-2808	多系統萎縮症	S1P5受容体作動作用	米国
【Phase I 】			
ONO-7684	血栓症	FXIa阻害作用	欧州
ONO-4685	T細胞リンパ腫	PD-1×CD3	米国
0110-4003	自己免疫疾患	二重特異性抗体	欧州
ONO-2020	神経変性疾患	エピジェネティクス 制御作用	米国
ONO-7018	非ホジキンリンパ腫、慢性リンパ 性白血病	MALT1阻害作用	米国

000 小野薬品工業株式会社

Dedicated to the Fight against Disease and Pain