									九	悉	生肌	里場) (判:	建约	柴リ	ノ旭		一員	包																			2017.4.1現在
																男	性			女性	Ē		尿路	上皮			房	ž ja				自血病	靑類					
	ź	分類	商品名	一般名	略語	肺(小細胞)	肺(非小細胞)	食道	頭料部別	甲 犬 膵 泉	ŧ 肝	胆道(胆管・胆囊)	Ħ	大腸(結腸)	大腸(直腸)	前文線	青翠丸	乳	子宮体	子宮頸	明 性膜外	絨毛上皮	膀胱	腎盂・尿管	骨 細 帽 胞	メラノーマ	解細的	邵離兩黨	乳房外パジェット病	急性骨髄性白血病	急生ノンペ生ョユ男性性骨骼性白血病	慢性リンパ性白血病	真性多血症	悪性リンパ腫	多発性骨髄腫	小児悪性固形腫瘍	神経膠腫	その他(補足含む)
			イホマイド	イホスファミド	IFM	0					1					0 0)			0 0	S C)							1	0	,	Δ	7	
		トロジェンマ	エンドキサン	シクロフォスファミド	СРА	0				Δ	Δ			Δ				0	_		2				C) C)			0 0) <u>/</u>	7	0		0	_	_	神経腫瘍(神経芽腫、網膜芽腫)、咽頭癌Δ
	スタ-			ブスルファン	BUS)	_						 			4		造血幹細胞移植の前治療
ア	•	<u>.</u>		ブスルファン	BUS				<u> </u>	_		4				_										_					C)	0	<u> </u>	+	_		
ル			アルケラン ギリアデル	メルファラン	L-PAM						-																				_			-	0	4	0	造血幹細胞の移植の前治療
+		T.		カルムスチン ストレプトゾシン				-			-	+	-			_					-	-							-		-		-	+	+	+-	10	/ 神経内分泌腫瘍(膵・消化管)
ル		コソウレア類	ニドラン	<u>ストレフトナンフ</u> ニムスチン	ACNU		0 0	<u> </u>			0		0		0			1							_							`		0	.	+		种在内分泌理場(脺・月11官)
16	;	-		ラニムスチン	MCNU			_			+	_			$\overline{}$																1				0	+	0	1
菜			ダカルバジン	ダカルバジン	DTIC									1		+										С					+		\vdash	10		+		褐色細胞腫(副腎)
				テモゾロミド	TMZ									1		+										+								┰		+	0	
	その			<u>/ こ/ ロマー</u> トラベクテジン																																	Ĭ	悪性軟部腫瘍
			塩酸プロカルパジン		PCZ																													0)		Δ	思性星細胞腫△
			トレアキシン	ベンダムスチン																												0)	Ō				
	在私			ペメトレキセド			0																															悪性胸膜中皮腫
	未取				MTX																	0								0	\circ)					
		_	サンラピン	エノシタビン	BH-AC																									0 0) 2					4		急性転化
				カペシタビン	Cape								0	0	0			0																		4		
			ジェムザール	ゲムシタビン	GEM		0			C		0						0	<u> </u>		2	_	0	0							Щ.			0)	4		
				シタラビン	Ara-C	Δ	Δ			Δ	Δ		Δ	Δ	Δ			Δ	Δ	Δ			0	0						0 0		7		١.		4		急性転化
		<u>_</u>		シタラビン	Ara-C																									0 4	7			Δ		4		
			人グフント	シタラビンオクホス ファート																										0								
	الا⊬	ジン代謝拮		テガフール	FT								0	0	0			0					0													4		
1	抗薬	ジン代謝拮	ユーエフティ	テガフール・ウラシ		0	0		0) (0	0	0	0	0		0	<u> </u>	0			0								_		_			4		
代謝拮扩薬	i I		ティーエスワン	テガフール・ウラシ ルギメラシル・オテ ラシルカリウム	S-1		0		0	С		0	0	0	0			0																				
菜				ドキシフルリジン	5'- DFUR								0	0	0			0		0			0															
			ロンサーノ	トリフルリジン・チピ ラシル	FTD										0																							
			5-FU	フルオロウラシル	5-FU	Δ	Δ	Δ	Δ	С	0)	0	0	0			0	0	0 () <u> </u>					С)									4		
				クラドリビン																														0)			ヘアリーセル白血病(有毛細 胞白血病)
	ブリン		エボルトラ	クロファラビン																											2					4		
	楽			ネララビン																											ر					4		NH / +A /mp/ - 75 1+ 1/ 1/ +
				フルダラビン	0.140									_		_										_			_		1	0		0		4		造血幹細胞の移植前治療
	その			メルカプトプリン	6-MP																									0 0			0	-		+		
	ての			<u>ヒドロキシカルバミド</u> アクラルビシン	ACR		0						0	-				0		-	2				-					0 0	_		0	0	-	+		
				アムルビシン	AMR	ŏ												1		+														1				
		-		イダルビシン	IDR																									\circ	/							急性転化
扩	;	7		エピルビシン	EPI						0)	0					0		-	5		0	0						ŏto		-		0				703 12 +A 10
カ	・コアンコ			ダウノルビシン	DNR						T		Ĭ					_					Ĭ							ŏÈ				T				
4	ン系			ドキソルビシン	DXR															(5																	
性		ľ	アドリアシン	ドキソルビシン	DXR	0	0			С)	0	0	0	0			0	0				0		()								0	0	C)	
ん性が生物			*	ピラルビシン	THP				0				0							0	Э		0							0 0)			0				
物	il		/パハトロハ	ミトキサントロン	MIT						0)						0												olo) /	7		0)			急性転化
質		オマイシン類		ブレオマイシン	BLM		0	0	0 0	О										0	C)				С	0	0						Ŏ			0	
	707		ペプレオ	ペプロマイシン	PEP		Ŏ		Ŏ							0											Ó							Ŏ			Ĺ	
	その				ACT-D																	0														Δ		ウイルムス腫瘍(腎)
	(0)			マイトマイシンC	MMC	0			0		0)	0						0				0								C	0)			بب		
			カンプト、トポテシン		CPT-	0				С			0	0	0			0		0 0							0				\perp			0		Ò		
D			ラステット、ベプシド		VP-16	0											0 0			0		0	0							0 0	ر			10		Δ	7	
	涯			ソブゾキサン	MST-															_	_												+	0	'	4-		
			ハイカムチン	ノデテカン		0														0 ()															0)	

															111	ŧ.		_	女性	_		尿路上	皮			展目				1 111 %	= NE					
ı	分類	商品名	一般名	略語	Die	肺(非小細胞)	食道	頭頸部	甲状膵腺	肝	胆道(胆管・胆嚢)		大腸(結腸)	大腸(直腸)	前立泉	· 學	乳	子宮体	子宫頸	性腺外	絨毛上皮	膀胱		H	メラノーマ	京 基底細胞	乳房外パジェット病	急性骨髄性白血病	きまりょく	慢性リンパ	真性多	悪性リンパ腫	多発性骨髄腫	小児悪性固形腫瘍	神経膠腫	その他(補足含む)
		エルプラット	オキサリプラチン	L-OHP					0			0	0	0																						
		パラプラチン	カルボプラチン	CBDCA	0	0		0		_						0	0		0 0)											4	0		Δ		
	白金製剤	アイエーコール ブリプラチン、ランダ	シスプラチン	CDDP		_	_			0				٠,	. -		1			-		0	+			_	-			-	 					
		アクプラ	ネダプラチン	CDDP	0			0				0										0 0	_	0	_	-	1 1	_		1	一	0		0		
		ミリプラ	ミリプラチン							0						1																				
		ジェブタナ	カバジタキセル							Ĭ				(0																					
微	タキソ環類	タキソテール	ドセタキセル	DTX		0		0				0		(2		0		0																	
小		タキソール	パクリタキセル	PTX		<u>o</u>	0	0				Ö			С)	Q		0 0	0							1				4					
管	i	アブラキサンナベルビン	パクリタキセル ビノレルビン	PTX VNB		<u>0</u>			0)		0			_		8			-			_	-		-	1	_		+	4—					
阻		オンコピン	ビンクリスチン	VCR	\vdash	<u> </u>						1			-		1	-		+				+	_	-	+	0 0	<u> </u>	_	一	0	_		^	褐色細胞腫(副腎)、急性転化
害	イド	フィルデシン	ビンデシン	VDS	0	0	0																					ŏlò				ŏ				急性転化
薬		フィルデシン エクザール	ビンブラスチン	VLB			Ĭ								С)			0	0	0	0 0)									Ŏ				75·12 13·15
	その他	ハラヴェン	エリブリン														0																			悪性軟部腫瘍
		インライタ ジオトリフ	アキシチニブ			_									_					_			0		_						4					
		アレセンサ	アファチニブ アレクチニブ			0											1								_		1				+-					EGFR遺伝子変異陽性 ALK融合遺伝子陽性
		イムブルビカ	イブルチニブ			-				+					-										-					0	+					ALN融口退伍于廖庄
		グリベック	イマチニブ																									4	7 C							KIT(CD117)陽性消化管質腫 瘍、フィラデルフィア染色体陽 性、FIP1L1-PDGFR $lpha$ 陽性
		タルセパ	エルロチニブ			<u>o</u>			0)																					4					EGFR遺伝子変異陽性
	チロシンキナー	タグリッソ ザーコリ	オシメルチニブ			<u> </u>																			_		1				4					EGFR T790M変異陽性
	ゼ阻害薬	イレッサ	クリゾチニブ ゲフィチニブ			8									-			-							_		1		-		#					ALK融合遺伝子陽性 EGFR遺伝子変異陽性
		ジカディア	セリチニブ			0																														グリゾチニブ抵抗性orALK融 合遺伝子陽性
		スプリセル	ダサチニブ												_					_					_				7 C		4					フィラデルフィア染色体陽性
		タシグナ ボシュリフ	ニロチニブ		-	_														-			_	-		-	1	_	0		4					
		アイクルシグ	ボスチニブ ポナチニブ		\vdash							1			-		1	-		+				+	_	-	+		2 C		一					フィラデルフィア染色体陽性
		タイケルブ	ラパチニブ														0												- -		$m{ extbf{ extit{T}}}$					HER2陽性
		ジャカビ	ルキソリチニブ																												0					
		スーテント	スニチニブ																				0													イマチニブ抵抗性消化管間質 腫瘍
	マルチキナーゼ	ネクサバール ヴォトリエント	ソラフェニブ パゾパニブ		0	0			0	0													0													悪性軟部腫瘍
	阻害薬	カプレルサ	バンデタニブ					\vdash	0													+	10				\vdash									心工机即距炀
														\neg																						化学療法後に増悪した消化管
,,		スチバーガ	レゴラフェニブ										0	U																						間質腫瘍
分って		レンピマ	レンバチニブ		$\vdash \downarrow$				0																\perp						4					
一十一	セリン・スレオニ シキナーゼ阻害	タフィンラー	ダブラフェニブ トラメチニブ		\vdash			$\vdash \vdash$					-												읽		\vdash							\vdash		BRAF遺伝子変異、BRAF阻害
	漢		ドファナーノ ベムラフェニブ																						8											BRAF遺伝子変異、MEK阻害 BRAF遺伝子変異、BRAF阻害
本	mTOR阻害薬	アフィニトール	エベロリムス														0						0		\vdash											神経内分泌腫瘍
214		トーリセル	テムシロリムス																				Ŏ													11 121 373 100 112 113
	プロテアソーム	カイプロリス ベルケイド	カルフィルゾミブ																														0			β 5
	阻害薬	ベルケイド	ボルテゾミブ												_					_					_						4		Õ			$\beta 5/\beta 1$
		ニンラーロ ファリーダック	イキサゾミブ パノビノスタット		1										_					-					_		1			-			୍ଚ			β 5/β 1
	HDAC阻害薬	ゾリンザ	ボリノスタット																													0				
	CD4/6阻害薬	イブランス	パルボシクリブ														0																			
		アービタックス	セツキシマブ					0					0	0																						EGFR陽性
		アドセトリス	ブレンツキシマブ																													0				CD30陽性
			リツキシマブ		+																											0				CD20陽性
		マブキャンパスエムプリシティ	アレムツズマブ エロツズマブ		\vdash			\vdash				H					\vdash				\vdash	-		H	_		\vdash				0		0	\vdash		
			ゲムツズマブオゾガ																																	
		マイロダーグ	マイシン																									0								CD33陽性
		ハーセプチン	トラスツズマブ	Tmab								0					0																			HER2陽性

分類	商品名	一般名	略語	肺(小細胞)	8	食道	頭:	甲状腺	肝	胆道(胆管・胆囊)	Ħ	腸	大揚(直揚)	力 和 身	事	乳乳	子宮体	子宮頸	卵巢	性腺外	絨毛上皮	膀胱	肾盂 - 水管		メラノーマ	有棘細胞	梯岻羅胞	乳房外パジェット病	岘 犎빱譅犎冚偮幈	急性リンパ性白血病	慢性骨髓性白血病	慢性リンパ性白血病	真性多血症	悪性リンパ腫	多発性骨髄腫	小児悪性固形腫瘍	神経膠腫	その他(補足含む)
モノクロナール抗	カドサイラ	トラスツズマブ エ ムタンシン														0																						HER2陽性
体	アパスチン	ベバシズマブ			5							0	0	\top		0		0	0														\vdash	H	H	\vdash	0	抗VEGF、扁平上皮肺がん除く
	パージェタ	ペルツズマブ														Ō																						HER2陽性
. [7	ポテリジオ	モガムリズマブ			_									_											_								—	0		<u> </u>	<u> </u>	CCR4陽性
	ヤーボイ アーゼラ	イピリムマブ オファツムマブ											-	+											10							0	\vdash	-	\vdash	1	₩	抗CTLA-4 CD20陽性
	<u>, </u>	ニボルマブ			5									\top											0										\Box			抗PD-1
. -		ペムブロリズマブ)																				0													抗PD-1、PD-L1陽性
.	ベクティビックス	パニツムマブ	D414	Н,	\leftarrow							0		_											1								—	4		<u> </u>	<u> </u>	KRAS遺伝子野生型
	サイラムザ サレド	ラムシルマブ サリドマイド	RAM	-)						U	0																							0			抗VEGFR-2
2 20 H B B B B W E W E #	レナデックス		DEX																																ŏ			
多光 住 月 脚 腔 心 惊 来	ポマリスト	ポマリドミド																																	0			
		レナリドミド																															<u>—</u>		0		_	各种节星陈珍桃 有 病
芯性則 有腿球性白血	アムノレイク ベサノイド	タミバロテン トレチノイン	ATRA							1		-		+																			\vdash	\vdash	Н	-	-	<u>急性前骨髄球性白血病</u> 急性前骨髄球性白血病
	トリセノックス	三酸化ヒ素	711101																																			急性前骨髓球性白血病
		アナストロゾール														0																	<u> </u>					閉経後
	アロマシン フェマーラ	エキセメスタンレトロゾール	EXE		-									-		0				-					1								\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	閉経後 閉経後
			TAM											\top		0																	\vdash	\blacksquare	Н		_	
	フェアストン	トレミフェン	TOR													Ō																						閉経後
		フルベストラント												\perp		0																	—	4	\square		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	閉経後
		アビラテロン エンザルタミド															-							-									\vdash	-	\vdash	\vdash	₩	去勢抵抗性 去勢抵抗性
抗アンドロゲン	カソデックス	ビカルタミド											1																					\vdash				公务以 加工
7	オダイン	フルタミド)																								
エストロゲン薬	エストラサイト		EMP										0																				Щ				<u> </u>	
黄体ホルモン	ヒスロンH	メドロキシプロゲス テロン	MPA													0	0																					
LH-RHアゴニスト	ゾラデックス	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ZOL)		0																					t	閉経後
III MIY I — XI	リュープリン	リュープロレリン														Ō																						閉経後
		デガリクス インターフェロン γ									_)										1														
		テセロイキン																																				
_拉	ロイナーゼ	Lアスパラギナーゼ	L-ASP																										0	0				0				急性転化
		クリサンタスパーゼ												\downarrow																0				0				日 = 10 の + 7 + ** ! r ! + ! u
		塩化ラジウム 乾燥BCG膀胱内用						-			\dashv												-												\vdash			骨転移のある去勢抵抗性
	イムシスト	(コンノート株)																				0																
	イムノブラダー	乾燥BCG膀胱内用																				0																
		(日本株)																				_											<u> </u>	4		<u> </u>	ــــــ	#400 *
		タラポルフィン ポルファマー		0 0		0	-				0							0																	\vdash			制限有制限有
その他	- /19:15		LV									0	0																									FT/ウラシルの効果増強
-	アイソポリン	レボホリナート	I-LV					С)			0	0																									5-FUの効果増強
7	ペスタチン	ウベニメクス	BST																															Δ				
			PSK		<u> </u>							Δ	Δ																								_	
H		溶連菌抽出物 レンチナン	OK432 LTN		7		0				Δ																								\vdash			
H.	タルグレチン	ベキサロテン					-							_	_	-	1	1	-			_		_	-								-	0	-	-	-	レチノイドXR作動