

9. 口腔粘膜炎を起こしやすい抗がん剤について・・・ 覧表を示します

口腔粘膜炎を引き起こす可能性がある抗がん剤は多数あります。そして、同じ薬でも症状の程度には個人差があります。下記に口腔粘膜炎の発症頻度が高い薬剤をまとめました。

●●● 殺細胞性の抗がん剤(*) ●●●

(*)殺細胞性の抗がん剤とは・・・

細胞が分裂して増える過程に作用する抗がん剤。細胞増殖の盛んな 細胞を障害します。

一般名※	商品名※	対象となるがんの種類
ブレオマイシン	ブレオ	皮膚がん、頭頸部がん、肺がん、悪性リンパ腫、食道がん、 子宮頸がん、神経膠腫、甲状腺がん、など
ダウノルビシン	ダウノマイシン	急性白血病
ドキソルビシン	アドリアシン ドキソルビシン	悪性リンパ腫、肺がん、消化器 がん、乳がん、膀胱腫瘍、骨肉 腫、など
リポソーム化ドキソル ビシン	ドキシル	卵巣がん、エイズ関連カポジ肉 腫
エピルビシン	ファルモルビシン エピルビシン	急性白血病、悪性リンパ腫、乳がん、卵巣がん、胃がん、肝臓がん、尿路上皮がん
イダルビシン	イダマイシン	急性骨髄性白血病
アクチノマイシン D	コスメゲン	ウイルムス腫瘍、絨毛上皮腫、 破壊性胞状奇胎、小児悪性固 形腫瘍

一般名※	商品名※	対象となるがんの種類
	ベプシド	小細胞肺がん、悪性リンパ腫、
エトポシド	ラステット	急性白血病、睾丸腫瘍、膀胱
	エトポシド	がん、など
		小細胞肺がん、非小細胞肺が
	イリノテカン	ん、子宮頸がん、卵巣がん、胃
イリノテカン	カンプト	がん、大腸がん、乳がん、有棘
	トポテシン	細胞がん、悪性リンパ腫、小児
		悪性固形腫瘍、膵臓がん
イリノテカン	オニバイト	膵臓がん
	5-FU	胃がん、肝臓がん、膵臓がん、
フルオロウラシル	フルオロウラシル	大腸がん、乳がん、子宮頸が
	注射液	ん、子宮体がん、卵巣がん、食
		道がん、頭頸部がん、など
 テガフール・ギメラシ	ティーエスワン*	胃がん、大腸がん、頭頸部が
ル・オテラシルカリウム	(*他に多数の後	ん、非小細胞肺がん、膵臓が
	発品があります)	ん、胆道がん、乳がん
		頭頸部がん、胃がん、大腸が
テガフール・ウラシル	ユーエフティ	ん、肝臓がん、胆のう・胆管が
トガフール (腸溶)・ウ	ユーエフティ E 顆	ん、膵臓がん、肺がん、乳がん、
ラシル	粒	膀胱がん、前立腺がん、子宮頸
トリフルリジン・チピラ		がん
トリノルリンノ・チヒフ	ロンサーフ	大腸がん、胃がん
270		肉腫(骨肉腫、軟部肉腫等)、急
メトトレキサート注射	メソトレキセート	リンパ性白血病、慢性骨髄性
剤	<i>/////////////////////////////////////</i>	ウンバほ白血病、慢に骨髄は 白血病、絨毛性疾患、乳がん、
		目がん、膀胱がん
	ゼローダ	
カペシタビン	カペシタビン	乳がん、胃がん、大腸がん

一般名※	商品名※	対象となるがんの種類
シタラビン	キロサイド	急性白血病、胃がん、膵臓がん、肝臓がん、結腸がんなどの消化器がん、肺がん、乳がん、婦人科がん、膀胱腫瘍
シタラビン	シタラビン	急性白血病、悪性リンパ腫
ゲムシタビン	ジェムザール ゲムシタビン	非小細胞肺がん、膵臓がん、胆 道がん、尿路上皮がん、乳が ん、卵巣がん、悪性リンパ腫
ヒドロキシカルバミド	ハイドレア	慢性骨髄性白血病、本態性血小板血症、真性多血症
メルファラン	アルケラン静注 用	白血病、悪性リンパ腫、多発性 骨髄腫、小児固形腫瘍
ブスルファン	マブリン散 ブスルフェクス	慢性骨髄性白血病、真性多血 症、造血幹細胞移植の前治療
シクロホスファミド	エンドキサン	多発性骨髄腫、悪性リンパ腫、 肺がん、乳がん、急性白血病、 真性多血症、子宮頸がん、子宮 体がん、卵巣がん 神経腫瘍、 骨腫瘍、など
チオテパ	リサイオ	悪性リンパ腫、小児悪性固形腫瘍(自家造血細胞移植前の前処置)
シスプラチン	シスプラチン ランダ	肺がん、消化器がん、婦人科が ん、泌尿器系のがん、など
パクリタキセル	タキソール パクリタキセル	非小細胞肺がん、乳がん、卵巣がん、子宮体がん、胃がん、食 道がん、頭頸部がん、血管肉腫、胚細胞腫瘍
パクリタキセル (アルブミン懸濁型)	アブラキサン	乳がん、胃がん、非小細胞肺が ん、膵臓がん

一般名※	商品名※	対象となるがんの種類
ドセタキセル	タキソテール ワンタキソテール ドセタキセル	非小細胞肺がん、乳がん、卵巣がん、子宮体がん、前立腺がん、頭頸部がん、食道がん、胃がん
エリブリン	ハラヴェン	乳がん、悪性軟部腫瘍
トラベクテジン	ヨンデリス	悪性軟部腫瘍
プララトレキサート	ジフォルタ	末梢性T細胞リンパ腫

※薬の一般名と商品名

「一般名」とは薬の有効成分を示す名前です。これに対して、「商品名」とは製薬企業が医薬品を販売するためにつけた名前です。



●●● 分子標的型の抗がん剤(*) ●●●

(*)分子標的型の抗がん剤とは・・・

がん細胞に存在する特殊な物質を標的にしてピンポイントで攻撃する 抗がん剤。

一般名※	商品名※	対象となるがんの種類
セツキシマブ	アービタックス	大腸がん、頭頸部がん
アファチニブ	ジオトリフ	非小細胞肺がん
オシメルチニブ	タグリッソ	非小細胞肺がん
アレクチニブ	アレセンサ	非小細胞肺がん、未分化大細胞リンパ腫
ダコミチニブ	ビジンプロ	非小細胞肺がん
ダブラフェニブ	タフィンラー	悪性黒色腫(メラノーマ)、 非小細胞肺がん
スニチニブ	スーテント	消化管間質腫瘍、腎細胞がん、 膵神経内分泌腫瘍
エベロリムス	アフィニトール	腎細胞がん、膵神経内分泌腫 瘍、乳がん、など
テムシロリムス	トーリセル	腎細胞がん
アキシチニブ	インライタ	腎細胞がん
レンバチニブ	レンビマ	甲状腺がん、肝臓がん、胸腺がん
ラパチニブ	タイケルブ	乳がん
パルボシクリブ	イブランス	乳がん
アベマシクリブ	ベージニオ	乳がん
イブルチニブ	イムブルビカ	慢性リンパ性白血病、 マントル細胞リンパ腫
ゲムツズマブオゾガマ イシン	マイロターグ	急性骨髄性白血病
ロミデプシン	イストダックス	末梢性T細胞リンパ腫
シロリムス	ラパリムス	リンパ脈管筋腫症

一般名※	商品名※	対象となるがんの種類
ペミガチニブ	ペマジール	胆道がん
ブリグチニブ	アルンブリグ	非小細胞肺がん

※薬の一般名と商品名

「一般名」とは薬の有効成分を示す名前です。これに対して、「商品名」とは製薬企業が医薬品を販売するためにつけた名前です。



●●●がん免疫治療薬(*) ●●●

(*)がん免疫治療薬とは・・・

自分の免疫細胞が、がん細胞を排除しようとする働きを助ける薬。

一般名※	商品名※	対象となるがんの種類
ニボルマブ	オプジーボ	悪性黒色腫、非小細胞肺がん、 腎細胞がん、古典的ホジキンリンパ腫、頭頸部がん、胃がん、 悪性胸膜中皮腫、大腸がん、食 道がん
ペムブロリズマブ	キイトルーダ	悪性黒色腫、非小細胞肺がん、 古典的ホジキンリンパ腫、尿路 上皮がん、高頻度マイクロサテ ライト不安定性 (MSI-High)を有 する固形がん、腎細胞がん、頭 頸部がん、食道がん、乳がん
イピリムマブ	ヤーボイ	悪性黒色腫、腎細胞がん、大腸がん、非小細胞肺がん、悪性胸膜中皮腫
アテゾリズマブ	テセントリク	非小細胞肺がん、小細胞肺が ん、肝細胞がん、乳がん
アベルマブ	バベンチオ	メルケル細胞がん、腎細胞がん、尿路上皮がん
デュルバルマブ	イミフィンジ	非小細胞肺がん、小細胞肺が ん

※薬の一般名と商品名

「一般名」とは薬の有効成分を示す名前です。これに対して、「商品名」とは製薬企業が医薬品を販売するためにつけた名前です。