## 回700種類以上のお薬が口腔乾燥を引き起こす可能性があります。

## ■添付文書に口腔乾燥が報告されている主な薬剤

|--|

一般名	販 売 名	口腔乾燥の頻度	一般名	販 売 名	口腔乾燥の頻度	一般名	販 売 名	口腔乾燥の頻度
全身麻酔剤			精神神経用剤			骨格筋弛緩剤		
ケタミン塩酸塩	ケタラール	0.1~1.5%未満	塩酸イミプラミン	トフラニール	34.30%	プリジノールメシル酸塩	コンラックス	0.1~5%未満
催眠鎮静剤/抗不安剤			塩酸メチルフェニデート	リタリン	32.90%	自立神経剤		
デクスメデトミジン塩酸塩	プレセデックス	3.20%	モダフィニル	モディオダール	25.90%	臭化プロパンテリン	プロ・バンサイン	5%以上
ブロマゼパム製剤	レキソタン	2.60%	クロミプラミン塩酸塩	アナフラニール	17.00%	オキサピウムヨウ化物	エスペラン	3.21%
ニトラゼパム	ネルボン	1.91%	塩酸セルトラリン	ジェイゾロフト	9.30%	チキジウム臭化物	チアトン	2.30%
クロキサゾラム	セパゾン	1.13%	アミトリプチリン塩酸塩	トリプタノール	9.94%	ピペリジノアセチルアミノ		
トフィソパム	グランダキシン、トフィルシン	1.10%	パロキセチン塩酸塩	パキシル	8.30%	安息香酸エチル	スルカイン	0.1~5%未満
ニメタゼパム	エリミン	0.1~5%未満	ミルナシプラン塩酸塩	トレドミン	7.50%	鎮けい剤		
ジアゼパム	ホリゾン	0.1~5%未満	フルボキサミンマレイン酸塩	デプロメール、ルボックス	7.20%	Nーメチルスコポラミン	49.44.0	13.2%(承認前)
クロルジアゼポキシド	コントール、バランス	0.1~5%未満	ドスレピン塩酸塩	プロチアデン	6.31%	メチル硫酸塩	ダイピン	8.7%(承認後)
トリアゾラム	ハルシオン	0.1~5%未満	アモキサピン	アモキサン	5.61%	ブチルスコポラミン臭化物	ブスコパン	9.40%
エスタゾラム	ユーロジン	0.1~5%未満	塩酸ロフェプラミン	アンプリット	5.20%	ブトロピウム臭化物	コリオパン	5%以上
アルプラゾラム	コンスタン	0.1~5%未満	クロルプロマジン塩酸塩	ウインタミン	5%以上又は頻度不明	チメピジウム臭化物	セスデン	2.17%
ゾルピデム酒石酸塩	マイスリー	0.1~5%未満	クロルプロマジンヒベンズ酸塩	コントミン	5%以上又は頻度不明	バクロフェン	ギャバロン、リオレサール	0.1~5%未満
   クロラゼプ酸二カリウム	メンドン	0.1~5%未満	トリミプラミンマレイン酸塩	スルモンチール	5%以上又は頻度不明	エペリゾン塩酸塩	ミオナール	0.1~5%未満
セコバルビタールナトリウム	アイオナール・ナトリウム	0.1~5%未満	トリフロペラジンマレイン酸塩	トリフロペラジン	5%以上又は頻度不明	眼科用剤	100	
メダゼパム	レスミット	0.1~5%未満	プロペリシアジン	ニューレプチル	5%以上又は頻度不明	ブリンゾラミド	エイゾプト	0.1~5%未満
ロラゼパム	ワイパックス	0.1~3%未満	プロクロルペラジンメシル酸塩	ノバミン	5%以上又は頻度不明	鎮暈剤		
リルマザホン塩酸塩	リスミー	0.1~2%未満	レボメプロマジンマレイン酸塩	ヒルナミン	5%以上又は頻度不明	ジフェニドール塩酸塩	セファドール	4.45%
フルニトラゼパム	ロヒプノール	0.1~2%未満	塩酸ペルフェナジン	ピーゼットシー	5%以上又は頻度不明	dl-イソプレナリン塩酸塩	イソメニール	0.1~5%未満
抗てんかん剤			フルフェナジンマレイン酸塩	フルメジン	5%以上又は頻度不明	ジフェンヒドラミンサリチル酸塩、	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
カルバマゼピン	テグレトール	2.10%	ペロスピロン塩酸塩	ルーラン	5%以上又は頻度不明	ジプロフィリン	トラベルミン	0.1~5%未満
トピラマート	トピナ	0.1~5%未満	レボメプロマジン塩酸塩	レボトミン	5%以上又は頻度不明	不整脈用剤		
解熱鎮痛消炎剤			ブロナンセリン	ロナセン	5%以上又は頻度不明	アプリンジン塩酸塩	アスペノン	0.1~5%未満
ジメトチアジンメシル酸塩	ミグリステン	5%以上又は頻度不明	塩酸マプロチリン	ルジオミール	5%以上又は頻度不明	ジソピラミドリン酸塩	リスモダン、ノルペース	0.1~5%未満
ロベンザリットニナトリウム	カルフェニール	1.30%	ゾテピン	ロドピン	2.93%	プロプラノロール塩酸塩	インデラル	0.1~5%未満
ペンタゾシン	ペンタジン	1~5%未満	ミアンセリン塩酸塩	テトラミド	2.93%	フレカイニド酢酸塩	タンボコール	0.1~5%未満
インドメタシン	インテバン	0.1~5%未満	トラゾドン塩酸塩	レスリン、デジレル	2.90%	ベプリジル塩酸塩	ベプリコール	0.1~5%未満
シメトリド	キョーリン	0.1~5%未満	モペロン塩酸塩	ルバトレン	2.40%	メキシレチン塩酸塩	メキシチール	0.1~5%未満
トラマドール塩酸塩	トラマール	0.1~5%未満	セチプチリンマレイン酸塩	テシプール	2.30%	塩酸オクスプレノロール	トラサコール	0.1~2%未満
フルルビプロフェン	フロベン	0.1~5%未満	オランザピン	ジプレキサ	1%以上	利尿剤	1	311 =131/11/2
ブプレノルフィン塩酸塩	レペタン	0.1~5%未満	ノルトリプチリン塩酸塩	ノリトレン	1%以上	モザバプタン塩酸塩	フィズリン	21.40%
アクタリット	モーバー、オークル	0.1~5%未満	アリピプラゾール	エビリファイ	1~5%未満	スピロノラクトン	アルダクトン	0.1~5%未満
メロキシカム	モービック	0.1~5%未満	炭酸リチウム	リーマス	0.5~5%未満	トリクロルメチアジド	フルイトラン	0.1~5%未満
セレコキシブ	セレコックス	0.1~1%未満	スルピリド	アビリット、ドグマチール、ミラドール	0.1~5%未満	ブメタニド	ルネトロン	0.1~1%未満
抗パーキンソン剤			チミペロン	トロペロン	0.1~5%未満	血圧降下剤		
プラミペキソール塩酸塩	ビ・シフロール	8.31%	ブロムペリドール	インプロメン	0.1~5%未満	クロニジン塩酸塩	カタプレス	19.04%
塩酸メチキセン	コリンホール		ネモナプリド	エミレース	0.1~5%未満			5%以上
トリヘキシフェニジル塩酸塩	ピラミスチン、トレミン	5%以上又は頻度不明		オーラップ	0.1~5%未満	- レセルピン	アポプロン	又は頻度不明
ヒベンズ酸プロフェナミン	パーキン	5%以上又は頻度不明	モサプラミン塩酸塩	クレミン	0.1~5%未満	メチルドパ	アルドメット	1.03%
カベルゴリン	カバサール	4.50%	クロカプラミン塩酸塩	クロフェクトン	0.1~5%未満		ワイテンス	0.1~5%未満
	トリモール	3.60%	スピペロン	スピロピタン	0.1~5%未満	*****	エブランチル	0.1~5%未満
マザチコール塩酸塩水和物	ペントナ	1.30%	ハロペリドールデカン酸エステル	ネオペリドール、ハロマンス	0.1~5%未満	マニジピン塩酸塩	カルスロット	0.1~5%未満
エンタカポン	コムタン	1%~5%未満	フマル酸クエチアピン	セロクエル	0.1~5%未満	インダパミド	テナキシル	0.1~5%未満
レボドパ/	イーシー・ドパール、		エチゾラム	デパス	0.1~5%未満	ブドララジン	ブテラジン	0.1~5%未満
ベンセラジド塩酸塩配合剤	ネオドパゾール、マドパー	0.1~5%未満	カルピプラミンマレイン酸塩	デフェクトン	0.1~5%未満		ブロクリン-L	0.1~5%未満
レボドパ	ドパゾール、ドパール	0.1~5%未満	クロチアゼパム	リーゼ		カンデサルタン シレキセチル	ブロプレス	0.1~5%未満
カルビドパ水和物/レボドパ	メネシット	0.1~5%未満	スルトプリド塩酸塩	バルネチール	0.1~5%未満			5 5(47)
塩酸セレギリン	エフピー	0.1~5%未満	フルフェナジンデカン酸エステル	フルデカシン	0.1~5%未満		レルパックス	2.58%
アマンタジン塩酸塩	シンメトレル	0.1~5%未満	ピパンペロン塩酸塩	プロピタン	0.1~5%未満	ゾルミトリプタン	ゾーミッグ	2%以上
タリペキソール塩酸塩製剤	ドミン		オキシペルチン	ホーリット		リザトリプタン安息香酸塩	マクサルト	1.80%
ペルゴリドメシル酸塩	ペルマックス		ハロペリドール	セレネース		ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩	ジヒデルゴット	0.1~5%未満
HAFIII					O 707(7)FI			2000年0月作成

## ■添付文書に口腔乾燥が報告されている主な薬剤

|--|

一般名	販 売 名	口腔乾燥の頻度	一般名	販 売 名	口腔乾燥の頻度	一般名	販 売 名	口腔乾燥の頻度
その他の循環器官用剤			泌尿生殖器官薬(避妊剤など)		化学療法剤(抗ウィルス剤、抗真菌剤など)			
ニフェジピン	ヘルラート	0.1~5%未満	徐放性酒石酸トルテロジン	デトルシトール	32.80%	リバビリン	レベトール、コペガス	5%以上
ジピリダモール	ペルサンチン	0.1~5%未満	イミダフェナシン	ステーブラ	31.40%	リトナビル	ノービア	2.90%
コレスチミド	コレバイン	0.1~5%未満	コハク酸ソリフェナシン	ベシケア	28.30%	クロトリマゾール	エンペシド	1.20%
4711	グリセオール、	0 4 50/ ± 3#	塩酸プロピベリン	バップフォー	9.00%	エファビレンツ	ストックリン	1~10%未満
グリセリン	グリセレブ	0.1~5%未満	オキシブチニン塩酸塩	ポラキス	8.98%	インジナビル	クリキシバン	1~5%未満
D-マンニトール	マンニットT	0.1~5%未満	シロドシン	ユリーフ	5.70%	ボリコナゾール	ブイフェンド	1~5%未満
イフェンプロジル酒石酸塩	セロクラール	0.1~5%未満	レボノルゲストレル・エチニルエストラジオール	トリキュラー	0.1~5%未満	エトラビリン	インテレンス	1%以上
メシル酸ジヒドロエルゴトキシン	ヒデルギン	0.1~5%未満	デソゲストレル・エチニルエストラジオール	マーベロン	0.1~5%未満	ネビラピン	ビラミューン	0.1~5%未満
鎮咳剤、去たん剤		'	フラボキサート塩酸塩	プログット	0.1~5%未満	ファムシクロビル	ファムビル	0.1~5%未満
リン酸ベンプロペリン	フラベリック	3.14%	ビタミン剤			アタザナビル硫酸塩	レイアタッツ	3%未満
	アスゲン	1.90%		チガソン	24.80%	デラビルジンメシル酸塩	レスクリプター	2%未満又は頻度不明
11 17 11 1911 1/- TAIL	dl-メチルエフェドリン	0.4 = 50/ + `#	エトレチナート	ビタノイリン	0.1~5%未満	マラビロク	シーエルセントリ	2%未満
dl-メチルエフェドリン塩酸塩 	塩酸塩	0.1~5%未満	腫瘍用薬(抗悪性腫瘍剤など)			メシル酸ネルフィナビル	ビラセプト	2%未満
クロフェダノール塩酸塩	コルドリン	0.1~5%未満	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)製剤	マイロターグ	5~50%未満	サキナビルメシル酸塩	インビラーゼ	2%未満
ペントキシベリンクエン酸塩	トクレス	0.1~5%未満	ソラフェニブトシル酸塩	ネクサバール	1~10%未満	ラルテグラビルカリウム	アイセントレス	2%未満
ジメモルファンリン酸塩	アストミン	0.1~5%未満	テモゾロミド	テモダール	10%未満	エムトリシタビン・フマル酸		201 - 1
	アストフィリン	0.1~5%未満	ボルテゾミブ	ベルケイド	10%未満	テノホビル ジソプロキシル配合剤	ツルバダ	2%未満
フドステイン	クリアナール、スペリア	0.1~5%未満	ダサチニブ	スプリセル	10%未満	エムトリシタビン	エムトリバ	2%未満
チペピジンヒベンズ酸塩	アスベリン	0.1~5%未満	レトロゾール	フェマーラ	1~5%未満	ロピナビル・リトナビル	カレトラ	2%未満
気管支拡張剤		311 3111111	シクロホスファミド	エンドキサン	0.1~5%未満	フマル酸テノホビル ジソプロキシル	ビリアード	2%未満
チオトロピウム臭化物	スピリーバ	10.17%	カルモフール	ミフロール	0.1~5%未満	生物学的製剤		27071483
トリメトキノール塩酸塩	イノリン	0.1~5%未満	ビンブラスチン硫酸塩	エクザール	0.1~5%未満	ペグインターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)	ペグイントロン	5%以上
ホルモテロールフマル酸塩	アトック	0.1~5%未満	ブスルファン	ブスルフェクス	5%未満	ペグインターフェロン アルファ-2a(遺伝子組換え)	ペガシス	10%未満
塩酸ツロブテロール	ホクナリン	0.1~5%未満	パクリタキセル	タキソール	5%未満	トシリズマブ(遺伝子組換え)	アクテムラ	0.5%~1%未満
消化性潰瘍用剤		ドセタキセル	タキソテール	5%未満	インターフェロン アルファ(NAMALWA)	スミフェロン、オーアイエフ	0.1~5%未満	
ピレンゼジサイクロミン塩酸塩	コランチル	5%以上又は頻度不明	オキサリプラチン	エルプラット	5%未満	インターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)	イントロンA	0.1~5%未満
ピレンゼピン塩酸塩	ガストロゼピン	1.45%	タミバロテン	アムノレイク	5%未満	インターフェロン ベータ	フエロン、IFNβモチダ	0.1~5%未満
	アビリット、ドグマチール、		三酸化ヒ素製剤	トリセノックス	5%未満	テセロイキン(遺伝子組換え)	イムネース	0.1~5%未満
スルピリド	ミラドール	0.1~5%未満	リツキシマブ(遺伝子組換え)	リツキサン	5%未満	その他	12.1	0.1 0707(V)PJ
ランソプラゾール	タケプロン	0.1~5%未満	アレルギー用薬(抗ヒスタミン剤など)	77 ( )2	O 707(7)M3	C 47   B	バイフィル	3.10%
ミソプロストール	サイトテック	0.1~5%未満	TO TO THE MENT OF ALCE	ポララミン、		エタネルセプト(遺伝子組換え)製剤	エンブレル	1~5%未満
	711777	0.1 0707(7)	クロルフェニラミンマレイン酸塩	クロール・トリメトン	5%以上又は頻度不明	バレニクリン酒石酸塩	チャンピックス	0.5~5%未満
メタケイ酸アルミン酸マグネシウム 甘草抽出物(主成分:グリチルリチン酸、	ネオ・ユモール	0.1~5%未満	   ベポタスチンベシル酸塩	タリオン	1.10%	プロチレリン酒石酸塩	ヒルトニン	0.1~5%未満
グリチルリチン)	400 = 0 00	0.1 3707K/MJ	ホモクロルシクリジン塩酸塩	ホモクロミン	0.1~5%未満	<u> </u>	トリパレン輸液	0.1~5%未満
L-グルタミン	グルミン	0.1~5%未満	アリメマジン酒石酸塩	アリメジン	0.1~5%未満		ハイカリック輸液	0.1~5%未満
臭化プロパンテリン	メサフィリン	0.1~5%未満	ヒベンズ酸プロメタジン	ヒベルナ	0.1~5%未満		アミノトリパ輸液	0.1~5%未満
ホルモン剤	2.32172	0.1 370 不過	プロメタジン	ピレチア	0.1~5%未満		ピーエヌツイン	0.1~5%未満
	セロスティム	1~10%未満			0.1~5%未満		ソリタックス	0.1~5%未満
ソマトロビン	CHA) 14	1.~10%不凋	フップミン   モンテルカストナトリウム	リマチルシングレア、キプレス	0.1~5%未満		AK-ソリタ	0.1~5%未満
│ ベタメタゾン、 │ d-クロルフェニラミンマレイン酸塩配合剤	セレスタミン	5%以上又は頻度不明	ザフィルルカスト	アコレート	0.1~5%未満		ハイソルブ	0.1~5%未満
フルドロコルチゾン酢酸エステル	フロリネフ	5%以上又は頻度不明	トシル酸スプラタスト	アイピーディ	0.1~5%未満	マロチラート	カンテック	0.1~5%未満
メピチオスタン	チオデロン	5%以上又は頻度不明	アゼラスチン塩酸塩	アゼプチン	0.1~5%未満	レボホリナートカルシウム	アイソボリン	
メビティスタン   メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	ヒスロン	5%以上又は頻及小明 0.1~15%未満	アセラステン塩酸塩   フェキソフェナジン塩酸塩	アセノテンアレグラ	0.1~5%未満	レホホリナートガルンリム   ミチグリニドカルシウム	グルファスト	0.1~5%未満 0.1~5%未満
本でロインプログステロン解析数エステル   酢酸デスモプレシン	デスモプレシン	0.1~15%未凋	フェインフェアンン塩酸塩   セラトロダスト	ブロニカ	0.1~5%未満	ミグリトール	セイブル	0.1~5%未満
				ノロール	0.1~5%木冲	ミグリドール		
ノルエチステロン・メストラノール配合剤	ノアルテン-D	0.1~5%未満	天然麻薬	1° + 1°	0.400/		ブレディニン	0.1~5%未満
トリロスタン	デソパン	0.1~5%未満	硫酸モルヒネ製剤	ピーガード	3.10%	経皮吸収ニコチン製剤	ニコチネルTTS デュロテップMTパッチ	0.1~5%未満
酢酸ナファレリン	ナサニール	0.1~5%未満	モルヒネ塩酸塩水和物徐放性	パシーフ	1~5%未満	フェンタニル経皮吸収型製剤		0.1~5%未満
クロミフェンクエン酸塩	クロミッド	0.1~5%未満	モルヒネ硫酸塩徐放	MSコンチン、カディアン	5%未満	マギルング ビーフリラ //生/ころの棒で	エクストラニール	5%未満
リュープロレリン酢酸塩	リュープリン	0.1~5%未満		オキシコンチン、オキノーム		アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	リプレガル	5%未満
ブセレリン酢酸塩	スプレキュア	0.1~3%末満	モルヒネ塩酸塩	アンペック	5%未満	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	アウドラザイム	5%未満

| 独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 ホームページ http://www.info.pmda.go.jp 医療用医薬品の添付文書情報により、

※頻度1%未満および頻度不明の薬剤、診断用薬は省略。

副作用に「口腔乾燥」「口渇」「口内乾燥」などの記載がある薬剤を抽出。





2009年9月作成