

# 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
<b>全身麻酔剤</b>			<b>精神神経用剤</b>			<b>骨格筋弛緩剤</b>		
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	トフランール	34.30%	ブリジノールメシル酸塩	コンラックス	0.1~5%未満
<b>催眠鎮静剤／抗不安剤</b>			<b>塩酸メチルフェニデート</b>			<b>自立神経剤</b>		
デクスメトミジン塩酸塩	プレセデックス	3.20%	モダフィニル	モディオダール	25.90%	臭化プロバンテリン	プロ・バンサイン	5%以上
プロマゼパム製剤	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	エスベラン	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	セバゾン	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安息香酸エチル	スルカイン	0.1~5%未満
トフィンパム	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%	<b>鎮けい剤</b>		
ニメタゼパム	エリミン	0.1~5%未満	ミルナシبران塩酸塩	トレドミン	7.50%	N-メチルスコポラミンメチル硫酸塩	ダイピン	13.2%(承認前) 8.7%(承認後)
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%	ブチルスコポラミン臭化物	ブスコパン	9.40%
クロルジアゼポキシド	コントロール、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%	ブトロピウム臭化物	コリオパン	5%以上
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%	チメジウム臭化物	セスデン	2.17%
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	アンブリット	5.20%	バクロフェン	ギャバロン、リオレサール	0.1~5%未満
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	エベリジン塩酸塩	ミオナール	0.1~5%未満
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	<b>眼科用剤</b>		
クロラゼパム	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	プリンゾラミド	エイゾプト	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	<b>鎮量剤</b>		
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	ジフェニドール塩酸塩	セファドール	4.45%
ロラゼパム	ワイパックス	0.1~3%未満	プロクロペラジンメシル酸塩	ノバミン	5%以上又は頻度不明	dl-インプレナリン塩酸塩	イソメニール	0.1~5%未満
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	ジフェンヒドラミンサリチル酸塩、ジプロフィリン	トラベルミン	0.1~5%未満
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	<b>不整脈用剤</b>		
<b>抗てんかん剤</b>			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	アブリンジン塩酸塩	アスベノン	0.1~5%未満
カルバマゼピン	テグレート	2.10%	ペロスピロン塩酸塩	ルーラン	5%以上又は頻度不明	ジソピラミドリン酸塩	リスモダン、ノルベース	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	プロプラノロール塩酸塩	インデラル	0.1~5%未満
<b>解熱鎮痛消炎剤</b>			プロナンセリン	ロナセン	5%以上又は頻度不明	フレカイニド酢酸塩	タンボコール	0.1~5%未満
ジメ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	ベプリジル塩酸塩	ベプリコール	0.1~5%未満
ロベンザリット二ナトリウム	カルフェニール	1.30%	ゾテピン	ロドピン	2.93%	メキシレチン塩酸塩	メキシチール	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%	塩酸オクスプレノロール	トラサコール	0.1~2%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%	<b>利尿剤</b>		
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%	モザバブタン塩酸塩	フィズリン	21.40%
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	テシブール	2.30%	スピロラクトン	アルダクトン	0.1~5%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	ジブレキサ	1%以上	トリクロルメチアジド	フルイトラン	0.1~5%未満
ブレンノルフィン塩酸塩	レベタン	0.1~5%未満	ノルトリプチリン塩酸塩	ノリレン	1%以上	ブメタニド	ルネトロン	0.1~1%未満
アクタリット	モーバー、オークル	0.1~5%未満	アリビプラゾール	エビリファイ	1~5%未満	<b>血圧降下剤</b>		
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	クロニジン塩酸塩	カタプレス	19.04%
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	レセルピン	アボブロン	5%以上 又は頻度不明
<b>抗パーキンソン剤</b>			チミペロン	トロペロン	0.1~5%未満	メチルドパ	アルドメット	1.03%
プラミベキソール塩酸塩	ピ・シフロール	8.31%	プロムベリドール	インプロメン	0.1~5%未満	グアナベンス酢酸塩	ワイテンス	0.1~5%未満
塩酸メチキセン	コリンホール	5%以上	ネモナブリド	エミレース	0.1~5%未満	ウラビジル	エブランチル	0.1~5%未満
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	ピモジド	オーラップ	0.1~5%未満	マニジピン塩酸塩	カルスロット	0.1~5%未満
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	モサブラミン塩酸塩	クレミン	0.1~5%未満	インダパミド	テナキシル	0.1~5%未満
カベルゴリン	カバサル	4.50%	クロカプラミン塩酸塩	クロフェクトン	0.1~5%未満	ブドララジン	ブテラジン	0.1~5%未満
塩酸ピロヘプチン	トリモール	3.60%	スピベロン	スピロピタン	0.1~5%未満	ピンドロール持続性	プロクリン-L	0.1~5%未満
マザチコール塩酸塩水和物	ベントナ	1.30%	ハロペリドールデカン酸エステル	ネオペリドール、ハロマンズ	0.1~5%未満	カンデサルタン シレキセチル	プロプレス	0.1~5%未満
エンタカボン	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	<b>血管収縮剤</b>		
レボドパ／ベンセラジド塩酸塩配合剤	イーシー・ドパール、ネオドパゾール、マドパー	0.1~5%未満	エチゾラム	デバス	0.1~5%未満	エルトリプタン臭化水素酸塩	レルパックス	2.58%
レボドパ	ドパゾール、ドパール	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	ゾルミトリプタン	ゾーミグ	2%以上
カルビドパ水和物／レボドパ	メネシット	0.1~5%未満	クロチアゼパム	リーゼ	0.1~5%未満	リザトリプタン安息香酸塩	マクサルト	1.80%
塩酸セレギリン	エフビー	0.1~5%未満	スルトブリド塩酸塩	バルネチール	0.1~5%未満	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
アマンタジン塩酸塩	シンメトレル	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			
タリベキソール塩酸塩製剤	ドミン	0.1~5%未満	ピバンペロン塩酸塩	プロピタン	0.1~5%未満			
ペルゴリドメシル酸塩	ペルマックス	0.1~5%未満	オキシベルチン	ホーリット	0.1~5%未満			
			ハロペリドール	セレネース	5%未満			

## 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(抗ウイルス剤、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	デトルシール	32.80%	リバビリン	レベトール、コベガス	5%以上	
ジピリダモール	ベルサンチン	0.1~5%未満	イミダフェナシン	ステープラ	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	エンベシド	1.20%	
グリセリン	グリセオール、 グリセレブ	0.1~5%未満	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	
D-マンニトール	マンニットT	0.1~5%未満	オキシブチニン塩酸塩	ボラキス	8.98%	インジナビル	クリキシバン	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	シロドシン	ユリーフ	5.70%	ポリコナゾール	ブイフェンド	1~5%未満	
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	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	
鎮咳剤、去たん剤			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	ピラミュン	0.1~5%未満	
リン酸ベンプロバリン	フラベリック	3.14%	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	
	アスゲン	1.90%	ビタミン剤			アタザナビル硫酸塩	レイアタツツ	3%未満	
dl-メチルエフェドリン塩酸塩	dl-メチルエフェドリン 塩酸塩	0.1~5%未満	エトレチナート	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	
クロフェダノール塩酸塩	コルドリン	0.1~5%未満	腫瘍用薬(抗悪性腫瘍剤など)			マラビロク	シーエルセントリ	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	ゲムツス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	メシル酸ネルフィナビル	ピラセプト	2%未満	
ジメモルファンリン酸塩	アストミン	0.1~5%未満	ソラフェニブトシル酸塩	ネクスバル	1~10%未満	サキナビルメシル酸塩	インビラーゼ	2%未満	
	アストフィリン	0.1~5%未満	テモゾロミド	テモダール	10%未満	ラルテグラビルカリウム	アイセントレス	2%未満	
フドステイン	クリアナール、スベリア	0.1~5%未満	ボルテゾミド	ベルケイド	10%未満	エムトリシタピン・フマル酸 テノホビル ジソプロキシル配合剤	ツルバダ	2%未満	
チベジジンヒベンズ酸塩	アスベリン	0.1~5%未満	ダサチニブ	スプリセル	10%未満	エムトリシタピン	エムトリバ	2%未満	
気管支拡張剤			レトロゾール	フェマール	1~5%未満	ロピナビル・リトナビル	カレトラ	2%未満	
チオトロピウム臭化物	スピリーバ	10.17%	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	ピリアード	2%未満	
トリメキノール塩酸塩	イノリン	0.1~5%未満	カルモフル	ミフロール	0.1~5%未満	生物学的製剤			
ホルモテロールフマル酸塩	アトック	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	ベグインターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)	ベグイントロン	5%以上	
塩酸ソロブテロール	ホクナリン	0.1~5%未満	ブスルファン	ブスルフェクス	5%未満	ベグインターフェロン アルファ-2a(遺伝子組換え)	ベガシス	10%未満	
消化性潰瘍用剤			バクリタキセル	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	
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	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	
ピレンゼピン塩酸塩	ガストロゼピン	1.45%	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	
スルピリド	アピリット、ドグマチール、 ミラドール	0.1~5%未満	タミパロテン	アムノレイク	5%未満	インターフェロン ベータ	フェロン、IFNβモチダ	0.1~5%未満	
ランソプラゾール	タケプロン	0.1~5%未満	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	
ミソプロストール	サイトテック	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			
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、 グリチルリチン)	ネオ・ユモール	0.1~5%未満	アレルギー用薬(抗ヒスタミン剤など)			エタネルセプト(遺伝子組換え)製剤	バイフィル	3.10%	
L-グルタミン	グルミン	0.1~5%未満	クワルフェニラミンマレイン酸塩	ボララミン、 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	エンブレル	1~5%未満	
臭化プロバンテリン	メサフィリン	0.1~5%未満	ベボ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	チャンピックス	0.5~5%未満	
ホルモン剤			ホモクワリジン塩酸塩	ホモクワリジン	0.1~5%未満		ヒルトニン	0.1~5%未満	
ソマトロピン	セロスティム	1~10%未満	アリメマジン酒石酸塩	アリメジン	0.1~5%未満		トリパレン輸液	0.1~5%未満	
ベタメタゾン、 d-クワリフェニラミンマレイン酸塩配合剤	セlestamin	5%以上又は頻度不明	ヒベンズ酸プロメタジン	ヒベルナ	0.1~5%未満		ハイカリック輸液	0.1~5%未満	
フルド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	プロメタジン	ピレチア	0.1~5%未満		アミノトリバ輸液	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	ブシラミン	リマチル	0.1~5%未満		ピーエヌツイン	0.1~5%未満	
メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	ヒスロン	0.1~15%未満	モンテルカストナトリウム	シングレア、キプレス	0.1~5%未満		ソリタックス	0.1~5%未満	
酢酸デスマプレシン	デスマプレシン	0.1~5%未満	ザフィルルカスト	アコレート	0.1~5%未満		AK-ソリタ	0.1~5%未満	
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	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	0.1~5%未満	
トリロスタン	デソバン	0.1~5%未満	アゼラスチン塩酸塩	アゼブチン	0.1~5%未満		レボホリナートカルシウム	0.1~5%未満	
酢酸ナファレリン	ナサニール	0.1~5%未満	フェキソフェナジン塩酸塩	アレグラ	0.1~5%未満		ミチグリニドカルシウム	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	セラトロダスト	プロニカ	0.1~5%未満		ミグリトール	0.1~5%未満	
リユープロレリン酢酸塩	リユープリン	0.1~5%未満	天然麻薬				ミゾリピン	0.1~5%未満	
プゼレリン酢酸塩	スプレキュア	0.1~3%未満	硫酸モルヒネ製剤	ピーガード	3.10%		ブレディニン	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		経皮吸収ニコチン製剤	ニコチネルTTS	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		フェンタニル経皮吸収型製剤	デュロテップMTパッチ	0.1~5%未満
			オキシコドン塩酸塩徐放	オキシコンチン、オキノム	5%未満		エクストラニール	5%未満	
			モルヒネ塩酸塩	アンバック	5%未満		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
							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、

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。

※頻度1%未満および頻度不明の薬剤、診断用薬は省略。

監修／前獨協医科大学 口腔外科 教授 藤林孝司

2009年9月作成