

COPD・喘息治療に用いる吸入薬一覧

(ネブライザーで吸入する医薬品は除く)

(効能効果は最新の添付文書をご確認下さい。当院採用は規格等により記載と異なる場合があります。)

商品名 (会社名)	剤形・デバイス		当院採用	一般名	含有成分					効能効果					吸入サポートツール					備考
	名称	分類			ICS	LABA	SAMA	SABA	COPD	慢性気管支炎	急性気管支炎	気管支喘息	小児喘息	その他	容器見本	トレーナー(笛)	指導用パンフレット・指導せん	動画	その他	
アドエア (GSK)	エアゾール	pMDI	内外	サルメテロールキシナホ酸塩	○	○								○				ヘラーエイド(握力が弱い人用)	・セレベント+フルタイド ・ディスカスの見本(吸入練習用)は乳糖入り →乳糖の入っていない形態見本は供給終了	
	ディスカス	DPI	内外	フルチカゾンプロピオン酸エステル	○	○								○	○	○	○	拡大レンズ(残量確認用)		
シムビコート (アストラゼネカ)	タービュヘイラー	DPI	内外	ホルモテロールフマル酸塩水和物 /ブデソニド	○	○								○				吸入操作方法シール グリップサポーター 吸入確認用ハンカチ ぜんそく治療サポートパック	・オーキス+バルミコート	
フルティフォーム (杏林)	エアゾール	pMDI	内外	フルチカゾンプロピオン酸エステル /ホルモテロールフマル酸塩水和物	○	○								○				フルブッシュ(押す力を軽減)	・フルタイド+オーキス	
レルベア (GSK)	エリプタ	DPI	内外	ピランテロールトリフェニル酢酸塩 /フルチカゾンフランカルボン酸エステル	○	○								○					・単剤の商品はないβ ₂ 刺激剤+アヌイティ	
アノロ (GSK)	エリプタ	DPI	内外	ウメクリジニウム臭化物 /ピランテロールトリフェニル酢酸塩	○	○								○					・エンクラッセ+単剤の商品はないβ ₂ 刺激剤	
ウルティプロ (ノバルティス)	ブリーズヘラー	DPI	内外	グリコピロニウム臭化物 /インダカテロールマレイン酸塩	○	○								○					・シープリ+オンプレス 正しく吸入できると内部で「カラカラ」というカプセルの 回転音が聞こえることから、容器見本(デモ機)でト レーナーとしての役割も可能	
スピオルト (日本ペーリンガー)	レスピマツ	SMI	内外	チオトロピウム臭化物水和物 /オロダテロール塩酸塩	○	○								○			※2	回転補助具(回転くん) シール(吸入回数・使用開始日等) 吸入速度チェックキット マウスピース(紙製)	・スピリーバ+単剤の商品はないβ ₂ 刺激剤 容器見本は吸入操作を練習するためのもので、噴霧・ 吸入は推奨されない。	
ビベスピ (アストラゼネカ)	エアロスフィア	pMDI	内外	グリコピロニウム臭化物 /ホルモテロールフマル酸塩水和物	○	○								○				ブッシュサポーター 滑り止めシール	・シープリ+オーキス	
テルリジー (GSK)	エリプタ	DPI	内外	ウメクリジニウム臭化物 /ピランテロールトリフェニル酢酸塩 /フルチカゾンフランカルボン酸エステル	○	○								○					・エンクラッセ+単剤の商品はないβ ₂ 刺激剤+アラミ ストの成分	
ビレーズトリ (アストラゼネカ)	エアロスフィア	pMDI	内外	グリコピロニウム臭化物 /ホルモテロールフマル酸塩水和物 /ブデソニド	○	○								○				ブッシュサポーター 滑り止めシール	・シープリ+オーキス+バルミコート	

各製品添付文書、今日の治療薬2020、スズケン医療情報課作成資料(2019年9月6日)
参考資料 環境再生保全機構ERCA(エルカ)ホームページ



■SABA: short acting beta2 agonist (短時間作用性β₂刺激剤)
■LABA: long acting beta2 agonist (長時間作用性β₂刺激剤)
■SAMA: short acting muscarinic antagonist (短時間作用性抗コリン剤)
■LAMA: long acting muscarinic antagonist (長時間作用性抗コリン剤)
■ICS : inhaled corticosteroid (吸入ステロイド)



※1 メーカーでは動画を作成していないが、下記サイトにて使用方法に関する動画あり
<環境再生保全機構ERCA(エルカ)ホームページ>
<https://www.erca.go.jp/yobou/zensoku/basic/adult/control/inhalers/method01.html>
※2 医療関係者専用サイト(会員登録が必要)で視聴
必要な資料があれば各メーカーに直接お問い合わせください
(1度に提供可能な数量には限りがあります)