

持続的な抗菌・抗ウイルススペクトル一覧

総称	グラム陽性菌	グラム陰性菌	真菌		抗酸菌	ウイルス	
			酵母	糸状菌		エンベロープ有	エンベロープ無
持続的な抗菌効果	効果有り	黄色ブドウ球菌 MRSA S.mutans S.sobrinus (う蝕原因菌) セラウス菌 表皮ブドウ球菌 (わきがの原因菌)	大腸菌 O-157 サルモネラ マイコプラズマ Corynebacterium xerosis (わきがの原因菌)	マラセチア カンジダ菌 (C.albicans) (C.tropicalis) (C.glabrata)	黒コウジカビ 黒カビ 【静菌レベル】 Trichophyton Rubrum (水虫原因菌) Trichophyton tonsurans (新型水虫菌)	トリインフルエンザ ヒトインフルエンザ 豚インフルエンザ ヘルペスウイルス ヒトRSウイルス 麻疹ウイルス	ノロウイルス (ネコカリシウイルス) アデノウイルス ロタウイルス
	理論上効果有り		酢酸菌 レジオネラ			バラインフルエンザ ムンプスウイルス コロナウイルス※※ 狂犬病ウイルス B型肝炎ウイルス C型肝炎ウイルス ニューカッスルウイルス SARSウイルス 鶏白血病・肉腫ウイルス HIV	
	効果無し 若しくは弱い		緑膿菌※ セラ [®] シ [®] ※			結核菌	コクサッキーウイルス※

※持続効果は無いが、アルコールにより一時的な除菌としては有効。
【出典】二川浩樹著, 歯科口腔抗菌考, メディア株式会社, 2015年

※※新型コロナウイルスへの効果検証はされていません。