

【金属含有薬剤と相互作用を起こすおそれのある薬剤】



分類	薬品名	一般名	金属				備考
			Al	Mg	Fe	Ca	
血清カリウム抑制剤	カリメート(散、経口液)	ポリステレンスルホン酸カルシウム	効果減弱 ^①		/	効果減弱 ^①	
	アーガメイト20%ゼリー						
	ケイキサレートDS	ポリステレンスルホン酸ナトリウム					
甲状腺ホルモン剤	チラーヂンS(散、錠)	レボチロキシンナトリウム水和物	/		/		
	レボチロキシンNa錠50μg						
	25mcgチロナミン錠	リオチロニンナトリウム					
ジギタリス製剤	ジゴシン(散、錠)	ジゴキシン	吸収阻害 血中濃度低下 ^②		/		
	ハーフジゴキシンKY錠0.125						
	ラニラピッド錠	メチルジゴキシン					
肝・胆・消化機能改善剤	ウルソ顆粒	ウルソデオキシコール酸	吸収阻害 ^②		/		
	ウルソデオキシコール酸錠						
抗アレルギー薬	ディレグラ配合錠	フェキソフェナジン塩酸塩30mg および塩酸ブソイドエフェドリン60mg	吸収低下 ^② (AUC40%↓)		/		添付文書・IF 同時服用は避けること
	フェキソフェナジン塩酸塩錠	フェキソフェナジン塩酸塩 30mg	吸収低下 ^②				
骨代謝改善薬	アクトネル錠	リセドロン酸ナトリウム	吸収低下 ^④		/		添付文書・IF 本剤服用後30分経ってから服用
	リカルボン錠	ミドロン酸水和物					
	ダイドロネ錠200	エチドロン酸二ナトリウム					
	ボナロン(錠、ゼリー)	アレンドロン酸ナトリウム水和物					
止瀉剤	タンニン酸アルブミン	タンニン酸アルブミン	/		吸収阻害 (不溶塩形成)		併用禁忌!
制酸剤、緩下剤	酸化マグネシウム(細粒、錠)	酸化マグネシウム	/		吸収・排泄に影響 することあり ^{②⑥}		添付文書・IF 投与間隔空けること
消化性潰瘍 胃炎治療剤	マーロックス懸濁用配合顆粒	乾燥水酸化アルミニウムゲル 水酸化マグネシウム	/		吸収低下 ^⑥		添付文書・IF 同時に服用させないなど 慎重に投与
HMG-CoA還元酵素 阻害剤	クレステール錠2.5mg	ロスバスタチンカルシウム	吸収低下 ^⑤ (AUC46%↓)		/		添付文書・IF 本剤投与後2時間以上あけて投与
抗てんかん薬	ガバペン錠	ガバペンチン	吸収低下 ^⑤ (AUC20%↓)				
抗パーキンソン薬	イーシー・ドパール配合錠	ベンセラジド塩酸塩 レボドパ	/		/		添付文書・IF 2~3時間空けて服用
	コムタン錠	エンタカポン					
	スタレボ配合錠	エンタカポン カルビドパ水和物 レボドパ					
	ドバコール配合錠	カルビドパ水和物 レボドパ					
	メネシット配合錠	レボドパ					
	ドブスOD錠	ドロキシドパ					
	ドバstonカプセル	レボドパ					
抗悪性腫瘍剤	スプリセル	ダサチニブ水和物	吸収阻害 ^⑤		/		添付文書・IF 本剤投与前後2時間はあけること
	エストラサイトカプセル	エストラムスチンリン酸エステル ナトリウム水和物	/				
免疫抑制剤	セルセプトカプセル	ミコフェノール酸 モフェチル	吸収低下 ^③ (AUC17%↓)		/		

分類	薬品名	一般名	金属				備考
			Al	Mg	Fe	Ca	
抗生剤 ニューキノロン系 キノロン系	オゼックス細粒小児用15%	トスフロキサシントシル酸塩水和物	吸収低下 ^④ (AUC37%↓)	吸収低下 ^④ (AUC54%↓)	吸収低下 ^④ (AUC16%↓)	吸収低下 ^④ (AUC42%↓)	添付文書・IF 同時投与は避けるなど注意すること
	クラビット細粒10%	レボフロキサシン水和物	吸収低下 ^③ (AUC44%↓)	吸収低下 ^③ (AUC22%↓)	吸収低下 ^③ (AUC19%↓)	影響なし (AUC0.03%↓)	添付文書・IF 本剤投与後1～2時間はあけること
	レボフロキサシン(錠、OD錠)		吸収低下 ^③				添付文書 本剤投与後1～2時間はあけること
	アベロックス錠	モキシフロキサシン塩酸塩	吸収低下 ^③				添付文書・IF 本剤服用後2時間以上あけること
	グレースピット錠	シタフロキサシン水和物	吸収低下 ^③ (AUC75%↓)	吸収低下 ^③ (AUC51%↓)	吸収低下 ^③ (AUC56%↓)	吸収低下 ^③ (AUC33%↓)	
	シプロキサ錠	塩酸シプロフロキサシン	吸収低下 ^③				
	小児用バクシダール	ノルフロキサシン	吸収阻害 ^③				
	ジェニナック錠	メシル酸ガレノキサシン水和物	吸収阻害 ^③ (AUC58%↓)	吸収阻害			
テトラサイクリン系	ビブラマイシン錠	ドキシサイクリン塩酸塩水和物	吸収低下 ^③				添付文書・IF 2～4時間あけて服用すること
	アクロマイシンVカプセル	テトラサイクリン塩酸塩	吸収阻害 ^③				
	ミノサイクリン塩酸塩錠	ミノサイクリン塩酸塩	吸収阻害 ^③				
セフェム系	セフジニル(カプセル、細粒)	セフジニル	吸収低下 ^⑥	吸収阻害 ^④ (1/10に阻害)		添付文書・IF Al, Mg⇒本剤投与後2時間以上あける Fe⇒本剤投与後3時間以上あける	
マクロライド系	ジスロマック(錠、細粒)	アジスロマイシン水和物	Cmax24%↓、AUCは有意差なし ^⑤		添付文書・IF 投与前後2時間以上あける		
抗結核薬	イスコテン錠	イソニアジド	吸収低下 ^②	添付文書・IF 本剤投与から1時間以上あける			
抗真菌薬	イトラコナゾール錠	イトラコナゾール	吸収低下 ^⑥ (AUC66%↓)				
抗HIV薬	アイセントレス錠	ラルテグラビルカリウム	吸収低下 ^③ (AUC49%↓)	添付文書・IF 2時間以上あけて投与すること			
	スタリビルド配合錠	エムトリシタビン エルビテグラビル コピシスタット テノホビルジソプロキシルフマル酸塩	吸収低下 ^④ (AUC10～20%↓)				
	テビケイ錠50mg	ドルテグラビルナトリウム	吸収低下 ^④				
	トリーメク配合錠	アバカビル硫酸塩 ドルテグラビルナトリウム ラミブジン	吸収低下 ^④ (Cmax35～72%↓)				
その他	メタルカプターゼカプセル	ベニシラミン	効果減弱 ^③			添付文書・IF 同時投与は避ける	
	メタライトカプセル	塩酸トリエンチン	効果減弱 ^③			添付文書・IF 2時間以上の間隔をあける	
	レボレード錠12.5mg	エルトロンボパゴオラミン	吸収阻害 ^④ (AUC70%↓)	吸収阻害			
	エクジェイド懸濁用錠125mg	デフェラシロクス	効果減弱 ^③				

【機序】

①陽イオンと交換する可能性 ②消化管内で結合、吸着 ③キレート形成

④錯体形成 ⑤機序不明 ⑥その他

参考:各種添付文書、インタビューフォーム