

このWebサイト上の情報は、対象医薬品の使用に伴って観察された副作用の可能性のある事象ですが、これらは必ずしも対象医薬品の使用と因果関係を有するものではありません。

これらの情報は、対象医薬品またはその活性物質がここに掲げる事象をもたらすものであること、またはそれらが安全に使用することのできないものであることを意味するものではありません。対象医薬品のベネフィット及びリスクは、全ての利用可能なデータを詳細に検討し科学的に評価することによってのみ結論づけられるものです。

また、こうした情報の提供は、規制当局や製薬企業が医薬品及びその活性物質の安全性を検討するために使用する情報を、医療関係者に広く公開し、安全性の検討についての透明性を確保することを目的としています。なお、これらの情報は、今後の調査により予告なしに変更される可能性があります。

器官別大分類	副作用	重篤	非重篤	合計
感染症および寄生虫症	胃腸炎	1	1	2
	インフルエンザ	0	2	2
	咽頭炎	0	2	2
	肺炎	3	0	3
	扁桃炎	0	1	1
	注射部位蜂巣炎	0	1	1
	β溶血性レンサ球菌感染	1	0	1
	ヒトボカウイルス感染	1	0	1
血液およびリンパ系障害	貧血	0	1	1
免疫系障害	アナフィラキシー反応	1	0	1
代謝および栄養障害	脱水	1	0	1
	高カルシウム血症	3	0	3
	高リン酸塩血症	0	3	3
	低カルシウム血症	1	2	3
精神障害	気分変化	0	1	1
神経系障害	脳症	2	0	2
	てんかん	1	0	1
	熱性痙攣	1	1	2
	痙攣発作	1	0	1
	傾眠	0	1	1
	肘部管症候群	0	1	1
眼障害	角膜沈着物	0	1	1
	高眼圧症	1	0	1
耳および迷路障害	聴力低下	1	0	1
心臓障害	徐脈	1	0	1
	チアノーゼ	1	0	1
血管障害	高血圧	1	0	1
	末梢冷感	0	1	1
呼吸器、胸郭および縦隔障害	呼吸不全	1	0	1
	上気道の炎症	0	1	1
	痰貯留	0	1	1

器官別大分類	副作用	重篤	非重篤	合計	
胃腸障害	裂肛	0	1	1	
	腹水	1	0	1	
	便秘	0	2	2	
	齲歯	0	2	2	
	下痢	0	1	1	
	歯の障害	0	1	1	
	歯の脱落	0	4	4	
	歯奇形	0	1	1	
	嘔吐	0	2	2	
	不正咬合	0	1	1	
	弛緩歯	0	2	2	
	歯槽骨吸収	0	1	1	
	皮膚および皮下組織障害	皮膚炎	0	1	1
		湿疹	0	2	2
紅斑		0	1	1	
多形紅斑		1	0	1	
汗疹		0	1	1	
皮膚萎縮		0	1	1	
筋骨格系および結合組織障害		骨痛	0	1	1
	外骨腫	0	1	1	
	筋攣縮	1	0	1	
	筋力低下	0	1	1	
	筋肉痛	0	1	1	
	くる病	2	0	2	
	四肢の変形	0	1	1	
	成長遅延	1	0	1	
	胸郭変形	1	0	1	
	膝関節変形	0	1	1	
	骨脱灰	1	0	1	
	骨変形	0	4	4	
	腎および尿路障害	高カルシウム尿症	0	1	1
腎石灰沈着症		6	0	6	
腎結石症		1	0	1	
尿閉		1	0	1	
白血球尿		0	1	1	
急性腎障害		1	0	1	
先天性、家族性および遺伝性障害	アーノルド・キアリ奇形	1	0	1	
	歯牙形成不全	0	1	1	
	頭蓋骨癒合症	4	0	4	
一般・全身障害および投与部位の状態	状態悪化	2	0	2	
	熱感	0	1	1	
	注射部位紅斑	0	12	12	
	注射部位硬結	0	6	6	
	注射部位疼痛	0	5	5	
	注射部位反応	0	8	8	
	注射部位蕁麻疹	0	3	3	
	発熱	0	3	3	
	治療効果減弱	0	1	1	
	注射部位変色	0	4	4	
	注射部位腫脹	0	5	5	
	注射部位結節	0	1	1	
	注射部位瘢痕	0	1	1	
	硬結	0	1	1	
	症状再発	1	0	1	

器官別大分類	副作用	重篤	非重篤	合計
臨床検査	アラニンアミノトランスフェラーゼ増加	0	1	1
	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加	0	1	1
	血中副甲状腺ホルモン減少	0	1	1
	コルチゾール減少	0	1	1
	尿中結晶陽性	0	1	1
	心拍数減少	1	0	1
	臨床検査干渉	0	1	1
	酸素飽和度低下	1	0	1
	ビタミンB6異常	0	1	1
	血中1, 25-ジヒドロキシコレカルシフェロール増加	0	1	1
	尿中カルシウム/クレアチニン比増加	0	1	1
	血中アルカリホスファターゼ増加	0	1	1
	アミノ酸濃度増加	0	1	1
	中和抗体陽性	0	2	2
	肝機能検査値上昇	0	1	1
	インスリン様成長因子異常	0	1	1
	傷害、中毒および処置合併症	鎖骨骨折	1	0
顔面損傷		0	1	1
投与に伴う反応		0	1	1

※1 今後の調査により内容が変更となる場合があります。