

No.	患者		1日投与量 投与期間	副作用	
	性・ 年齢	使用理由 (合併症)		経過及び処置	
1	男 70代	胃癌による癌性潰瘍からの出血 (糖尿病, 胃癌)	30mg 8日間	急性腎不全 既往歴: なし 投与開始日	近医にて糖尿病を外来治療されていたが, 心窩部痛が出現。上部内視鏡にて胃前庭部に胃癌による広範な出血性胃潰瘍がみられたため, 同日より入院加療となる。本剤を服用開始。
				投与2日目	乏尿, 腎機能悪化を認める。
				投与8日目 (投与中止日)	無尿状態であり, 採血にて高度の腎機能障害が認められたため, 急性腎不全と診断され転院, 入院加療となる。全身性の浮腫(顔面, 下肢浮腫), 胸腹水を認める。この日の服用以降, 本剤を中止。
				中止1日後	以後, 血液透析を含む全身管理にて徐々に腎機能回復。本剤からH ₂ ブロッカーに変更したところ, 徐々に利尿が得られた。しかしながら, 胃病変部からadenocarcinomaが検出され, 癌性潰瘍部からの出血及び疼痛が増悪。このためオメプラゾール投与を行ったところ, 再び乏尿状態に陥った。このためPPIによる薬剤性急性腎不全と診断し, 同薬を中止し, アルゴンレーザーによる止血, 強力な鎮痛剤投与を行った。
				中止16日後	血液透析を離脱。急性腎不全, 無尿, 全身性の浮腫, 血圧上昇, BUN, クレアチニン軽快傾向。
				腎生検(施行日不明): 急性間質性腎炎に合致	

臨床検査値

	投与26日前	投与8日目 (投与中止日)	中止8日後	中止16日後	中止69日後
BUN (mg/dL)	17.2	53.9	109.8	58.4	15.7
クレアチニン (mg/dL)	0.73	7.0	15.6	7.0	1.1
尿酸		9.7	11.2	6.5	7.3
尿潜血		(1+)	(3+)		(-)
尿蛋白		(3+)	(3+)		(-)
CRP (mg/dL)		1.30			5.99

併用薬: 塩酸ピオグリタゾン, グリメピリド, プロチゾラム

No.	患者		1日投与量 投与期間	副作用
	性・ 年齢	使用理由 (合併症)		経過及び処置
2	男 60代	胃潰瘍[A ₂ stage] (高血圧症, Bell麻痺)	30mg 20日間	尿細管間質性腎炎 既往歴: 薬剤による皮疹, 虫垂炎 投与開始日 心窩部痛のため, 上部消化管内視鏡検査施行し, 胃潰瘍(A ₂ stage)と診断され, 本剤を服用開始。 投与20日目 (投与中止日) 本剤を中止し, 翌日からラベプラゾールナトリウムに変更。 中止3日後 倦怠感が出現し, 急性腎不全(腎性)を認める。入院。 中止4日後 ラベプラゾールナトリウムの服用を中止。 中止5日後 FENa2.5%。 中止6日後 急性腎不全に対して血液透析(週3回)開始。 中止8日後 リウマチ因子, ASO(抗ストレプトリジン-O抗体), ASK(抗ストレプトキナーゼ抗体)いずれも陰性。 中止10日後 MPO-ANCA10未満, PR3-ANCA10未満, 抗血小板抗体(-)。 中止17日後 ステロイド療法(プレドニゾン30mg/日)開始。 中止18日後 腎生検施行。結果は尿細管間質性腎炎であった。 腎生検: # Tubulointerstitial nephritis, most likely # hyaline arteriolosclerosis (nephrosclerosis), susp. DLST: ラベプラゾールナトリウム(陰性) 中止22日後 回復傾向にあったため, 一旦血液透析を離脱し, 経過観察を行う。 中止32日後 血液透析再開。 中止38日後 再度尿量が保持されたため, 血液透析完全離脱を試みる。 中止41日後 尿量保持できるようになった。 中止45日後 プレドニゾン(20mg/日)減量。 中止50日後 血清クレアチニン3.04mg/dLと腎機能障害が残存している。 中止66日後 プレドニゾン(5mg/日)減量。 その後, 緩徐に腎機能回復し, 今後は他院で引き続き加療する運びとなる。 血清クレアチニン 2mg/dL台(測定日不明)。 中止88日後 軽快。

臨床検査値

	投与2日目	中止1日後	中止3日後	中止4日後	中止8日後	中止18日後	中止50日後
BUN(mg/dL)	19.9	18.8	30.4	44.2	69.1	37.7	43.7
クレアチニン(mg/dL)	1.04	0.95	2.50	4.63	10.14	6.01	3.04
尿酸				7.85	8.06	4.70	6.64
尿蛋白		(+/-)	(3+)		(3+)	(1+)	(1+)
尿潜血		(+/-)	(+/-)		(2+)	(+/-)	(-)
CRP(mg/dL)	0.87	0.63		4.38	7.57	0.92	0.06

併用薬: なし