

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 90代	湿疹 (高血圧)	2.5mg 13日間	劇症肝炎				
				他院にて、湿疹に対してエピナスチン塩酸塩とステロイド外用で治療を開始。				
				投与開始日	同月、当院初診にて上記2剤を本剤 2.5mg×1/day に変更。			
				投与6日目頃	黄疸が出現。			
				投与16日目 (投与中止日)	本剤中止。			
				中止1日後	入院。総ビリルビン14.6mg/dL, AST (GOT) 640IU/L, ALT (GPT) 1055IU/L。グリチルリチン・グリシン・システイン配合剤, ヘパリンナトリウム, オメプラゾールを投与開始。			
				中止3日後	肝障害は劇症化し, 腎機能障害, 播種性血管内凝固症候群を伴った。 メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム, メロペネム水和物を投与開始。			
中止4日後	意識障害を認め, 意思疎通不能となった。							
中止6日後	死亡。 DLST: 本剤陰性							
臨床検査値								
			投与10ヵ月前	中止1日後	中止2日後	中止3日後	中止4日後	
			総ビリルビン (mg/dL)	1.3	14.6	14.2	12.6	15.1
			AST (GOT) (IU/L)	16	640	280	124	124
			ALT (GPT) (IU/L)	9	1055	708	312	275
			γ-GTP (IU/L)	17	60	-	-	-
			プロトロンビン活性 (%)	-	-	14	25	23
併用薬: エピナスチン塩酸塩, 消炎・鎮痛・鎮痒薬, ニフェジピン, ロペラミド塩酸塩								

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	女 40代	神経皮膚炎 (不妊症)	不明 208日間	劇症肝炎
				不妊治療中にてノルゲストレル・エチニルエストラジオールを服用。 投与開始日 神経皮膚炎に対して本剤を投与開始。
				投与 200 日目 全身倦怠感，尿の黄染を自覚。前日まででノルゲストレル・エチニルエストラジオールを中止。
				投与 208 日目 (投与中止日) 本剤中止。
				中止 1 日後 黄疸，総ビリルビン13.2mg/dL，AST (GOT) 123IU/L，ALT (GPT) 140IU/L，プロトロンビン活性 (PT) 21%を認め，入院。絶食・輸液にて経過観察。腹部CT上，肝の形態は正常範囲内で，閉塞性黄疸は認められなかった。
				中止 3 日後 ウルソデオキシコール酸，グリチルリチン・グリシン・システイン配合剤を投与開始。
				中止 4 日後 プレドニゾロン40mgを投与開始。
				中止 5 日後 ステロイドパルスを実施 (3日間)。
				中止 6 日後 ICUへ入室し，血漿交換 (合計10日間) 及び持続的血液透析濾過 (CHDF) を開始。
				中止 7 日後 ほぼ無尿となり，意識障害 (~ 度) を認め，気管内挿管にて人工呼吸管理等の全身管理を行った。腹部CT上，肝の委縮傾向と腹水の増加を認め，脳波では全体的な活動性の低下を認めた。 血漿交換施行中も PT は 30 ~ 40% で，黄疸も進行。
中止 25 日後 全身性痙攣を認め，チオペンタールナトリウム等にて痙攣は鎮静化。 その後も全身状態の悪化が進行。				
中止 29 日後 死亡。 ウイルス検査 (HBV-DNA，HCV-RNA，抗VCAIgM抗体，CMVIgM抗体，IgM-HA抗体) : 陰性 自己免疫検査 : 血清IgG値正常，抗核抗体40倍，抗平滑筋抗体陰性，抗LKM-1抗体陰性 DLST : 本剤陽性 (S.I.値 519%) ，ノルゲストレル・エチニルエストラジオール陽性 (S.I.値 326%)				

臨床検査値

	中止 1日後	中止 5日後	中止 10日後	中止 15日後	中止 20日後	中止 25日後	中止 29日後
アンモニア (µg/dL)	-	84	131	248	242	397	> 500
総ビリルビン (mg/dL)	13.2	33.8	42.3	26.7	31.8	29.5	21.5
AST (GOT) (IU/L)	123	101	128	61	165	123	91
ALT (GPT) (IU/L)	140	17	24	28	60	97	77
γ-GTP (IU/L)	453	253	48	33	45	32	38
プロトロンビン活性 (%)	21	14	31	28	19	-	-

併用薬：ノルゲストレル・エチニルエストラジオール，アスコルビン酸・パントテン酸カルシウム，ピロキシサルリン酸エステル水和物，リボフラビン酪酸エステル