『高尿酸血症・痛風の治療ガイドライン 第3版 ダイジェスト・ポケット版』正誤表

このたびは上記書籍をご購入いただきまして誠にありがとうございます。 本書に以下の誤りがございました。訂正させていただきますとともに、謹んでお詫び申し上げます。

2021年1月19日現在 診断と治療社 編集部

ページ	箇所		誤		正	
42 頁	表1	表1 代表的な尿酸産生過剰型二次性高尿酸血症		表 1 代表的な尿酸産生過剰型二次性高尿酸血症	表1 代表的な尿酸産生過剰型二次性高尿酸血症	
		疾患	機序	疾患	機序	
		1 遺伝性代謝性疾患		1 遺伝性代謝性疾患		
			RT 欠損によるプリン核酸異化		HGPRT 欠損によるプリン核酸異化	
		「元進 2)ホスホリボシルピロリン酸合成酵素亢進症」プリ	とプリン核酸 de novo 合成亢進		亢進とプリン核酸 de novo 合成亢進	
			フ核酸合成几進 TP 産生障害による AMP 分解	2) ホスホリボシルピロリン酸合成酵素亢進症 3) 先天性筋原性高尿酸血症	フリン核酸合成元進 筋 ATP 産生障害による AMP 分解	
		亢進			亢進	
		2 細胞増殖の亢進・組織破壊の亢進		2 細胞増殖の亢進・組織破壊の亢進		
			崩壊によるプリン核酸の高負荷	1) 悪性腫瘍		
		造血器腫瘍(急性白血病,悪性リンパ腫, 骨髄増殖性疾患,骨髄異形成症候群),固		造血器腫瘍(急性白血病,悪性リンパ腫, 骨髄増殖性疾患,骨髄異形成症候群),固		
		形腫瘍(乳がん、小細胞肺がん、そのほか		形腫瘍(乳がん、小細胞肺がん、そのほか		
		増殖速度の速い腫瘍)		増殖速度の速い腫瘍)		
		2)非腫瘍性疾患		2)非腫瘍性疾患		
		尋常性乾癬,二次性多血症,溶血性貧血		尋常性乾癬,二次性多血症,溶血性貧血		
		3) 腫瘍崩壊症候群 4) 横紋筋融解症		3) 腫瘍崩壊症候群 4) 横紋筋融解症		
			代謝異常		ATP 代謝異常	
			ン体の高負荷		プリン体の高負荷	
		5 薬剤性		5 薬剤性		
			ン体異化亢進		プリン体異化亢進	
			デヒドロゲナーゼ阻害		IMP デヒドロゲナーゼ阻害	
			デヒドロゲナーゼ阻害		IMP デヒドロゲナーゼ阻害	
		HGPRT: ヒポキサンチン-グアニンホスホリボシルトランスフェ 酸、AMP: アデノシンーリン酸、IMP: イノシンーリン酸。	ラーゼ、ATP:アデノシン 5 三リン	HGPRT:ヒポキサンチン-グアニンホスホリボシルトランフ酸、AMP:アデノシン-リン酸、IMP:イノシンーリン酸	フェラーゼ,ATP:アデノシン 5 三リン	
44頁		表2 代表的な尿酸排泄低下型二次性高尿酸血症		表 2 代表的な尿酸排泄低下型二次性層	表 2 代表的な尿酸排泄低下型二次性高尿酸血症	
		疾患	機序	疾患	機序	
	表2	1 腎疾患		1 腎疾患		
		1)慢性腎疾患	腎機能低下による尿酸クリアランス低下	1)慢性腎疾患	腎機能低下による尿酸クリアランス低下	
		2)多発性囊胞腎		2) 多発性囊胞腎		
		3) 鉛中毒・鉛腎症		3) 鉛中毒・鉛腎症		
		4) ダウン症候群		4) ダウン症候群		
		5) 家族性若年性高尿酸血症性腎症	ストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリス	5) 家族性若年性高尿酸血症性腎症		
		2 代謝,內分泌性	33.00(33.000)	2 代謝,內分泌性		
		1) 高乳酸血症	尿細管での URAT1 による再吸収促進	1) 高乳酸血症	尿細管での URAT1 による再吸収促進	
		2) 脱水	腎血流量低下	2) 脱水	野血流量低下	
		3 薬物	19 m//0=12	3 薬物	13 mm//(0.25 (2.7)	
		1) 利尿薬	細胞外液量低下による糸球体濾過率低下	1) 利尿薬	細胞外液量低下による糸球体濾過率低下	
		(フロセミド, サイアザイドなど)	順心が収量としてある水水体態地干色し	(フロセミド, サイアザイドなど)		
		2) 少量のサリチル酸		2) 少量のサリチル酸		
		3) 抗結核薬	尿細管での URAT1 による再吸収促進	3) 抗結核薬	尿細管での URAT1 による再吸収促進	
				っ)が耐候業 (ピラジナミド,エタンブトール塩配		
		(ピラジナミド,エタンブトール塩酸塩)		4) 免疫抑制薬		
		4) 免疫抑制薬	糸球体濾過率低下	7 35.23 (1.53)	糸球体濾過率低下	
		(シクロスポリン)		(シクロスポリン)		
		URAT1: urate transporter 1.		URAT1: urate transporter 1.		
		-				