

(様式第2(三))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

検査及び処置の結果

3 / 5

識別番号・報告回数		B-08002522		第2報	一般的名称		リン酸オセルタミビル			該当なし			
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	08/02/15	08/02/16	08/02/16	08/02/17	08/02/18					
総ビリルビン	mg/dL	0.3	1.2		0.5								
総蛋白(血清)	g/dL	6.7	8.3		6.9								
蛋白分画 アルブミン	%	59.1	71.2		66.9								
蛋白分画 α1-グロブリン	%	1.7	3.0		3.1								
蛋白分画 α2-グロブリン	%	5.3	9.2		11.5								
蛋白分画 β-グロブリン	%	7.3	11.5		9.0								
蛋白分画 γ-グロブリン	%	10.1	21.1		9.5								
A/G比		1.45	2.47		2.02								
AST (GOT)	IU	13	33		25								
ALT (GPT)	IU	6	30		15								
GOT/GPT					1.7								
乳酸脱水素酵素(LDH)	IU	119	229		236								
AL-P	IU	286	1150		482								
総コレステロール	mg/dL	128	219		211								
FBS	mg/dL	69	104		83								
尿素窒素(血清)	mg/dL	8	22		15								
ナトリウム	mEq/L	138	146		142								
クロール	mEq/L	99	109		104								
カリウム	mEq/L	3.6	4.9		4.1								
白血球数	/mm ³	4700	9300		6990								
赤血球数	x10 ⁴ /mm ³	390	530		490								
ヘモグロビン	g/dL	12.5	15.0		13.2								
ヘマトクリット	%	36.0	46.0		38.3								
平均赤血球容積(MCV)	fL	85	102		78								
平均赤血球血色素量(MCH)	pg	28.2	34.0		26.9								
平均赤血球血色素濃度(MCHC)	%	30.7	35.5		34.5								
血小板数	x10 ⁴ /mm ³	15.4	35.0		25.1								

MedDRA

Version (11.0)

(様式第2(三))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

検査及び処置の結果

3 / 5

識別番号・報告回数		B-08002522		第2報	一般的名称					リン酸オセルタミビル					該当なし				
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	08/02/15	08/02/16	08/02/16	08/02/17	08/02/18											
好中球数 (%)	%	42.0	54.0		61.7														
リンパ球 (%)	%	37.0	49.0		24.2														
単球 (%)	%	2.0	8.0		10.3														
好酸球数 (%)	%	2.0	6.0		0.4														
好塩基球 (%)	%	0.0	2.0		0.3														
LUC	%	0.0	5.0		3.1														
MPXI		-11.0	11.0		-3.8														
好中球数 (/mm ³)	/mm ³	2140	5350		4313														
リンパ球 (/mm ³)	/mm ³	1880	4850		1692														
単球 (/mm ³)	/mm ³	120	800		720														
好酸球数 (/mm ³)	/mm ³	120	600		28														
好塩基球 (/mm ³)	/mm ³	0	200		21														
LUC	/mm ³	0	250		217														
C-反応性蛋白	mg/dL	0.00	0.30		0.26														
CRP定性			-		-														
ASO	IU/mL	0	210		105														
体温	°C			38.9	38.1	38.2	36.4	36.5											
その他の情報の有無																			
診断に関連する検査及び処置の結果																			

MedDRA Version (11.0)

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

過去の治療歴に関する情報

識別番号・報告回数		B-08002522		第2報	一般的名称					リン酸オセルタミビル					該当なし				
治療歴					関連する過去の医薬品使用歴														
原疾患・合併症・既往歴	治療開始日	治療終了日	備考	その他の記述情報	医薬品名	開始日	終了日	使用理由	副作用 (発現した場合のみ)										
インフルエンザ 突発性発疹	08/02/15	08/02/17	インフルエンザA (原疾患) 既往症	外来、職業(無職)															

MedDRA Version (11.0)

(様式第2 (三))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国) 過去の治療歴に関する情報

識別番号・報告回数	B-08002522		第2報	一般的名称	リン酸オセルタミビル				該当なし	
治療歴					関連する過去の医薬品使用歴					
原疾患・合併症・既往歴	治療開始日	治療終了日	備考	その他の記述情報	医薬品名	開始日	終了日	使用理由	副作用 (発現した場合のみ)	
喘息 鼻炎			喘息性気管支炎 (既往症) 既往症							
								MedDRA	Version (11.0)	

(様式第2(四))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

評価に関する情報

4 / 5

識別番号・報告回数		B-08002522		第2報		一般的名称		リン酸オセルタミビル		該当なし							
医薬品を入手した国 (承認国)		医薬品販売名 (Lot)		一般的名称		医薬品に対して取られた処置		開始日 終了日		投与開始から発現までの時間間隔		投与終了から発現までの時間間隔		再投与による再発の有無		再投与により再発した副作用名	
1.	日本 (日本)	タミフル		リン酸オセルタミビル		投与中止		08/02/15 08/02/16									
2.	日本	カロナール		アセトアミノフェン		非該当		08/02/15 08/02/17									
3.	日本	SP		塩化デカリニウム		非該当		08/02/15 08/02/17									
4.	日本	アスベリン		ヒベンズ酸チペピジン		非該当		08/02/15 08/02/20									
5.	日本	ペリアクテン		塩酸シプロヘプタジン		非該当		08/02/15 08/02/20									
6.	日本	ムコサール		塩酸アンブロキシール		非該当		08/02/15 08/02/20									
7.	日本	セネガ		セネガ		非該当		08/02/15 08/02/20									
評価対象となる副作用/有害事象名				評価の情報源				医薬品と副作用/有害事象の因果関係 (評価方法)				評価結果		医薬品に関するその他情報			
1.	異常行動			REPORTER								関連あり/Yes		1. タミフル: 2. カロナール: 3. SP: 4. アスベリン: 5. ペリアクテン: 6. ムコサール: 7. セネガ:			
	異常行動			COMPANY								関連あり/Yes					
2.																	
3.																	
4.																	
5.																	
6.																	
7.																	
報告された死因								剖検				剖検による死因					
												MedDRA		Version (11.0)			

(様式第2 (五))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

母子に関する情報

5 / 5

識別番号・報告回数	B-08002522	第2報	一般的名称	リン酸オセルタミビル			該当なし		
関連報告番号			親の年齢	親の身長 cm	親の体重 kg	副作用／有害事象名			
親の略名	親の性別	最終月経日				異常行動、 異常行動			
曝露時の妊娠期間		発現時の妊娠期間							
親の関連する治療歴及び随伴状態				親の関連する過去の医薬品使用歴					
原病	開始日	終了日	備考	医薬品名	開始日	終了日	使用理由	副作用 (発現した場合のみ)	
親の関連する治療歴及び随伴状態 (副作用／有害事象を除く)									
				MedDRA		Version (11.0)			