

# 塩酸アマンタジンの異常な行動が記録されている事例の集計

平成21年6月3日タミフル臨床WG  
資料6-2-3

## 1.患者年齢別①

	症例数	割合
10歳未満	2	20%
10代	5	50%
20代	0	0%
30代	1	10%
40代	0	0%
50代	0	0%
60代	0	0%
70代	0	0%
80代	1	10%
90代	1	10%
不明	0	0%
総計	10	100%

## 患者年齢別②

	症例数	割合
6歳以下	0	0%
7歳から9歳	2	20%
10歳から12歳	2	20%
13歳から15歳	2	20%
16歳から18歳	1	10%
19歳以上	3	90%
不明	0	0%
総計	10	100%

## 2.性別

	症例数	割合
女性	3	30%
男性	7	70%
不明	0	0%
総計	10	100%

# 塩酸アマンタジンの異常な行動が記録されている事例の集計

## 3.インフルエンザウイルス型別

	件数	(%)
A型インフルエンザ	9	100%
A&B型インフルエンザ	0	0%
B型インフルエンザ	0	0%
不明	1	10%
総計	10	100%

## 4.異常な行動の発現時期別①(年別)

	件数	(%)
1998	0	0%
1999	1	10%
2000	3	30%
2001	0	0%
2002	0	0%
2003	1	10%
2004	1	10%
2005	1	10%
2006	0	0%
2007	2	20%
2008	1	10%
不明	0	0%
総計	10	100%

## 異常な行動の発現時期別②(シーズン別)

	件数	(%)
1998-1999シーズン	1	10%
1999-2000シーズン	3	30%
2000-2001シーズン	0	0%
2001-2002シーズン	0	0%
2002-2003シーズン	1	10%
2003-2004シーズン	1	10%
2004-2005シーズン	1	10%
2005-2006シーズン	0	0%
2006-2007シーズン	2	20%
2007-2008シーズン	1	10%
不明	0	0%
総計	10	100%

シーズン；8月から7月

## 塩酸アマンタジンの異常な行動が記録されている事例の集計

### 5.インフルエンザ発症から異常な行動の発現までの病日

病日	件数	割合
1日	1	13%
2日	3	38%
3日	2	25%
4日	1	13%
5日	1	13%
6日	0	0%
7日	0	0%
不明	2	
総計	10	

### 6.最初の投与から異常な行動の発現までの時間

時間	件数	割合
1時間未満	0	0%
1時間以上2時間未満	0	0%
2時間以上3時間未満	0	0%
3時間以上4時間未満	0	0%
4時間以上5時間未満	1	13%
5時間以上6時間未満	1	13%
6時間以上12時間未満	2	25%
12時間以上24時間未満	1	13%
24時間以上48時間未満	0	0%
48時間以上	3	38%
不明	2	
総計	10	

### 7.直前の投与から異常な行動の発現までの時間

時間	件数	割合
30分未満	0	0%
30分以上1時間未満	0	0%
1時間以上2時間未満	2	25%
2時間以上3時間未満	0	0%
3時間以上4時間未満	0	0%
4時間以上5時間未満	1	13%
5時間以上6時間未満	2	25%
6時間以上12時間未満	1	13%
12時間以上	2	25%
不明	2	
総計	10	

# 塩酸アマンタジンの異常な行動が記録されている事例の集計

## 8.異常な行動の直前の体温①(6時間以内)

度数	件数	割合
36度台	0	0%
37度台	1	25%
38度台	2	50%
39度台	1	25%
40度以上	0	0%
41度以上	0	0%
小計	4	100%
不明	6	
総計	10	

## 異常な行動の発現時の体温の経過②

度数	件数	割合
発熱持続	1	25%
解熱過程	2	50%
解熱後	1	25%
小計	4	100%
不明	6	
総計	10	

## 9.異常な行動の発現時刻別

度数	件数	割合
0時から6時まで	2	25%
6時から12時まで	1	13%
12時から18時まで	2	25%
18時から24時まで	3	38%
小計	8	100%
不明	2	
総計	10	

## 10.就寝から異常な行動の発現までの時間

度数	件数	割合
30分未満	0	0%
30分以上1時間未満	0	0%
1時間以上2時間未満	0	0%
2時間以上3時間未満	0	0%
3時間以上4時間未満	1	100%
4時間以上5時間未満	0	0%
5時間以上	0	0%
小計	1	100%
不明	9	
総計	10	

## 塩酸アマンタジンの異常な行動が記録されている事例の集計

### 11.異常な行動の発現が就寝中か否か

	症例数	(%)
Yes	2	33%
No	4	67%
不明	4	
総計	10	

### 12.異常な行動の発現が覚醒直後か否か

	症例数	(%)
Yes	1	25%
No	3	75%
不明	6	
総計	10	

### 13.異常な行動が一眠りして回復したか否か

	症例数	(%)
Yes	2	67%
No	1	33%
不明	7	
総計	10	

### 14.異常な行動に関する患者の記憶の有無

	症例数	(%)
有	1	25%
無	3	75%
不明	6	
総計	10	

### 15.光に対する反応の有無

	症例数	(%)
有	0	0%
無	2	100%
不明	8	
総計	10	

## 塩酸アマンタジンの異常な行動が記録されている事例の集計

### 16.睡眠時驚愕症又は睡眠時遊行症の既往歴の有無

	症例数	割合
有	1	33%
無	2	67%
不明	7	
総計	10	

### 17.睡眠時驚愕症又は睡眠時遊行症の家族歴の有無

	症例数	割合
有	1	33%
無	2	67%
不明	7	
総計	10	

### 18.異常な行動の回復までの時間

	症例数	割合
30分未満	0	0%
30分以上1時間未満	0	0%
1時間以上6時間未満	0	0%
6時間以上24時間未満	1	20%
24時間以上	4	80%
不明	5	
総計	10	

### 19.異常な行動発現後に投与を継続した症例の状況

	症例数	割合
異常な行動 <sup>注)</sup> の発現あり	2 <sup>1)</sup>	50%
異常な行動 <sup>注)</sup> の発現なし	2	50%
不明	0	
総計	10	

注) 異常な行動を含む精神神経系症状

1) 症状の持続症例

### 20.他剤による同様な副作用歴の有無

	症例数	割合
有	0	0%
無	3	100%
不明	7	
総計	10	

## 塩酸アマンタジンの異常な行動が記録されている事例の集計

### 21.熱性痙攣の既往歴の有無

	件数	割合(%)
有	0	0%
無	0	0%
不明	10	
総計	10	

### 22.熱性痙攣の家族歴の有無

	件数	割合(%)
有	0	0%
無	0	0%
不明	10	
総計	10	

## 参考1

## 主な併用薬剤の内訳

		基効細分類2	集計
解熱鎮痛消炎剤	サリチル酸系解熱鎮痛剤	1	
	その他の解熱鎮痛消炎剤	6	
	計	7	
主としてグラム陽性・陰性菌 に作用するもの	セフェム系抗生物質	4	
	ペネム系抗生物質	1	
	マクロライド系抗生物質	1	
	計	6	
去痰剤	その他の去痰剤	3	
	計	3	
血圧降下剤	ジヒドロピリジン系Ca拮抗剤	2	
	計	2	
その他の泌尿生殖器及び肛 門用薬	排尿抑制ベンジル酸誘導体	1	
	$\alpha$ -1-遮断剤	1	
	計	2	
利尿剤	抗アルドステロン性降圧利尿剤	1	
	ループ利尿剤	1	
	計	2	
精神神経用剤	選択的セロトニン再取り込み阻害剤	1	
	チエノジアゼピン系精神安定剤	1	
	計	2	
気管支拡張剤	キサンチン系製剤	1	
	その他の気管支拡張剤	1	
	計	2	
抗ヒスタミン剤	その他の抗ヒスタミン剤	2	
	計	2	
鎮咳剤	エフェドリン及びマオウ製剤	1	
	計	1	
睡眠鎮静剤、抗不安剤	マイナートランキライザー	1	
	計	1	
制酸剤	制酸・緩下剤	1	
	計	1	
抗ウイルス剤	抗インフルエンザウイルス剤	1	
	計	1	
痛風治療剤	キサンチンオキシダーゼ阻害剤・高尿酸血症治療剤	1	
	計	1	
消化性潰瘍用剤	H2-受容体拮抗剤	1	
	計	1	
整腸剤	生菌製剤	1	
	計	1	
ビタミンA及びD剤	活性型ビタミンD3	1	
	計	1	
強心剤	ジギタリス強心配糖体	1	
	計	1	
その他のアレルギー用薬	アレルギー性疾患治療剤	1	
	計	1	
止血剤	抗プラスミン剤	1	
	計	1	
酵素製剤	消炎酵素剤	1	
	計	1	
合成抗菌剤	ニューキノロン系抗菌剤	1	
	計	1	

## 塩酸アマンタジンの異常な行動が記録されている事例の集計

### 参考2

#### 既往症・合併症

医師記載疾患名	既往症	合併症	計
喘息	1	1	2
神経因性膀胱	0	1	1
高血圧	0	1	1
心不全	0	1	1
骨粗鬆症	0	1	1
無菌性髄膜炎	1	0	1
リンパ節炎	0	1	1
異常行動	1	0	1
脳梗塞	1	0	1
睡眠時驚愕症	1	0	1
睡眠時遊行症	0	0	0
熟性けいれん	0	0	0
夢中遊行	0	0	0
夢遊症	0	0	0
夜驚症	0	0	0
計	5	6	11