

死亡症例の集計

平成19年12月25日安全対策調査会  
資料4-5-3

第1 死亡症例(全症例:71例)の集計

1.年齢別

年齢別①

	症例数	(%)
10歳未満	11	15
10代	5	7
20代	6	8
30代	10	14
40代	4	6
50代	9	13
60代	7	10
70代	6	8
80代	9	13
90代	4	6
総計	71	100

年齢別②

	症例数	(%)
6歳以下	10	14
7歳から9歳	1	1
10歳から12歳	1	1
13歳から15歳	3	4
16歳から18歳	1	1
19歳以上	55	77
総計	71	100

2.性別

	症例数	(%)
女性	25	35
男性	46	65
総計	71	100

3.インフルエンザウイルス型別

	症例数	(%)
A型インフルエンザ	31	44
B型インフルエンザ	12	17
不明	28	39
総計	71	100

4.発現時期別

①年別

	症例数	(%)
2001	4	6
2002	6	9
2003	2	3
2004	7	10
2005	20	29
2006	14	20
2007	17	24
小計	70	100
不明	1	
総計	71	

②シーズン別

	症例数	(%)
2000-2001シーズン	3	4
2001-2002シーズン	4	6
2002-2003シーズン	4	6
2003-2004シーズン	8	11
2004-2005シーズン	19	27
2005-2006シーズン	15	21
2006-2007シーズン	17	24
小計	70	100
不明	1	
総計	71	

シーズン；8月から7月

死亡症例の集計

第2 死亡症例(原因不明<sup>注</sup>):39例)の集計

注) 症状発症から24時間以内の原因不明死(ICD-10:瞬間死、原因不明の突然死)

1. 年齢別

年齢別①

	症例数	(%)
10歳未満	8	21
10代	0	0
20代	6	15
30代	9	23
40代	1	3
50代	6	15
60代	4	10
70代	1	3
80代	3	8
90代	1	3
総計	39	100

年齢別②

	症例数	(%)
6歳以下	8	21
7歳から9歳	0	0
10歳から12歳	0	0
13歳から15歳	0	0
16歳から18歳	0	0
19歳以上	31	79
総計	39	100

2. 性別

	症例数	(%)
女性	15	38
男性	24	62
総計	39	100

3. インフルエンザウイルス型別

	症例数	(%)
A型インフルエンザ	17	44
B型インフルエンザ	8	21
不明	14	36
総計	39	100

4. 発現時期別

①年別

	症例数	(%)
2001	2	5
2002	6	15
2003	0	0
2004	1	3
2005	12	31
2006	7	18
2007	11	28
総計	39	100

②シーズン別

	症例数	(%)
2000-2001シーズン	1	3
2001-2002シーズン	4	10
2002-2003シーズン	3	8
2003-2004シーズン	1	3
2004-2005シーズン	11	28
2005-2006シーズン	8	21
2006-2007シーズン	11	28
総計	39	100

シーズン; 8月から7月

死亡症例の集計

参考1. 主な併用薬の内訳

	薬効分類	薬剤数	小計
解熱鎮痛消炎剤	その他の解熱鎮痛消炎剤	10	25
	アニリン系製剤	10	
	ピラゾロン系製剤	2	
	塩基性消炎鎮痛剤	1	
	インドメタシン製剤	1	
	フェニル酢酸系製剤	1	
精神神経用剤	その他の精神神経用剤	13	18
	フェノチアジン系製剤	5	
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製剤	9	15
	ペニシリン系抗生物質製剤	3	
	その他の主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	2	
	ホスホマイシン製剤	1	
去たん剤	その他の去たん剤	6	10
	ブロムヘキシン製剤	2	
	システイン系製剤	2	
消化性潰瘍用剤	その他の消化性潰瘍用剤	5	10
	H <sub>2</sub> 遮断剤	5	
気管支拡張剤	その他の気管支拡張剤	6	8
	キサンチン系製剤	1	
	サルブタモール製剤	1	
総合感冒剤		6	6
抗ヒスタミン剤	その他の抗ヒスタミン剤	5	6
	フェノチアジン系製剤	1	
他に分類されない代謝性医薬品	他に分類されないその他の代謝性医薬品	4	4
酵素製剤	その他の酵素製剤	4	4
鎮咳剤	その他の鎮咳剤	3	4
	デキストロメトルファン製剤	1	
血液代用剤	その他の血液代用剤	4	4
血圧降下剤	その他の血圧降下剤	4	4
主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの 集計	その他の主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	2	4
	エリスロマイシン製剤	1	
	キタサマイシン製剤	1	
止しゃ剤、整腸剤	活性生菌製剤	3	4
	その他の止しゃ剤、整腸剤	1	

死亡症例の集計

参考2. 既往症・合併症

医師記載疾患名	既往症	合併症	総計
慢性心不全		2	2
不整脈	1	1	2
糖尿病		2	2
骨粗鬆症		2	2
アルコール性慢性肝炎	2		2
アルコール性慢性膵炎	2		2
急性気管支炎	1	1	2
気管支炎		2	2
喘息様気管支炎	1		1
ラクナ脳梗塞		1	1
亜急性肝炎(5才)	1		1
胃腸炎	1		1
咽頭炎(軽度)		1	1
仮性クレーブ		1	1
感冒症状		1	1
ダウン症候群		1	1
気管支喘息		1	1
偽性クッシング症候群	1		1
逆流性食道炎	1		1
急性咽頭炎		1	1
うっ血性心不全	1		1
筋硬直性ジストロフィー症		1	1
光線過敏症	1		1
喉頭けいれん		1	1
甲状腺原発悪性リンパ腫術後	1		1
高血圧	1		1
高血圧症(来院時200-100)		1	1
腰部脊椎管狭窄症		1	1
インフルエンザ脳症疑い		1	1
左冠状動脈循環不全		1	1
左中耳腫(疑)		1	1
痔瘻	1		1

医師記載疾患名	既往症	合併症	総計
十二指腸潰瘍(19歳)	1		1
心不全		1	1
水痘(02.12.6)	1		1
睡眠時無呼吸症候群	1		1
前立腺肥大症		1	1
第一度房室ブロック		1	1
陳旧性肺結核	1		1
痛風	1		1
B型肝炎	1		1
糖尿病性昏睡	1		1
統合失調症		1	1
頭痛		1	1
難聴	1		1
熱性痙攣	1		1
脳梗塞(小脳変性症)	1		1
破傷風	1		1
破傷風の後遺症による下肢変形	1		1
破傷風の後遺症による下肢麻痺	1		1
廃用症候群		1	1
肺炎		1	1
肺結核後遺症		1	1
肺結核後遺症に伴う慢性呼吸不全		1	1
肥満症		1	1
(中等度)三尖弁閉鎖不全	1		1
副腎腫瘍	1		1
弁膜症		1	1
慢性気管支炎		1	1
(軽度)僧帽弁閉鎖不全	1		1
慢性腎不全		1	1
約35年前:クローン病前の手術	1		1
卵巣のう腫		1	1
喘息		1	1
総計	33	39	72

死亡症例の集計

参考3. 死亡数とタミフル推定使用等

年齢	原因不明の死亡例 <sup>(注)</sup>	タミフル使用患者数	10万人あたりの発現率
0-1歳	1	1,289,406	0.0776
2-3歳	4	2,748,900	0.1455
4-5歳	2	3,093,035	0.0647
6-7歳	1	2,723,249	0.0367
8-9歳		2,239,747	0.0000
10-11歳		1,702,850	0.0000
12-13歳		1,484,563	0.0000
14-15歳		1,521,234	0.0000
16-17歳		1,238,868	0.0000
18-19歳		1,181,415	0.0000
20-29歳	6	5,113,792	0.1173
30-39歳	9	4,402,635	0.2044
40-54歳	3	3,799,258	0.0790
55-64歳	7	1,376,198	0.5086
65歳以上	6	2,229,353	0.2691
年齢不明		250,684	
計	39	36,395,187	0.1072

注：症状発症から24時間以内の原因不明死  
(ICD-10:瞬間死、原因不明の突然死)

死亡症例の集計

参考4. 年齢別発現時の状況

①院内か院外か	院外	院内	不明
	17	19	3
②睡眠中か否か	Yes	No	不明
	8	12	19
③意識障害時か否か	Yes	No	不明
	1	18	20
④呼吸困難の有無	あり	なし	不明
	10	10	19
⑤目撃者の有無	あり	なし	不明
	17	17	5
⑥瞬時の突然死	Yes	No	不明
	15	11	13

①院内か院外か

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代
院内	3		3	7		1	
院外	3		2	2	1	5	3
不明	2		1				

②睡眠中か否か

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代
Yes	2		1	3		1	
No	4		5	1	1	1	2
不明	2			5		4	1

③意識障害時か否か

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代
Yes						1	
No	6		2	2	1		2
不明	2		4	7		5	1

死亡症例の集計

④呼吸困難の有無

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代
あり	4		1	1	1	2	1
なし	3		1	1			1
不明	1		4	7		4	1

⑤目撃者の有無

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代
あり	5		1	1	1	2	3
なし	1		3	8		3	
不明	2		2			1	

⑥瞬時の突然死

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代
Yes	2		1	2		3	1
No	5		2		1	1	2
不明	1		3	7		2	