

インフルエンザワクチンの副反応報告

死亡症例一覧

(平成 23 年 6 月 30 日までの報告分。前回以降の報告は無し)

1. 症例一覧表

No.	年齢・性別	基礎疾患（持病）	経過・死亡原因	ロット	報告医評価
1	80代・女	心房細動、うっ血性心不全、 気管支喘息、鉄欠乏性貧血、 低カリウム血症、挫傷	接種同日・アナフィラキシー ショック	北里研 FB024D	関連有り
2	50代・女	強直性けいれん、くも膜下出 血、脳挫傷（20年以上）	接種同日夜・強直性けいれん 発作、翌朝心肺停止	北里研 FM010C	死亡と関連 無し（けい れんと関連 有り）
3	70代・男	肺結核、帯状疱疹、胃穿孔、 慢性呼吸不全	接種4日後、食欲低下、脱水、 頭痛、口渇により入院、17日 後出血性胃潰瘍によりショッ ク死	微研会 HA100A	関連有り
4	80代・男	慢性心不全、肝硬変、胃潰瘍、 胃切除後のダンピング症候 群、低血糖	接種翌日に発熱、4日後汎血球 減少、意識障害、呼吸困難、 多臓器不全。発熱、多臓器不 全は軽快するも、意識障害、 呼吸困難は未回復で接種12日 後に死亡	化血研 L47C	関連有り
5	60代・男	陳旧性心筋梗塞、CABG 後、高 血圧、陳急性脳梗塞（右半身 麻痺、要介護2）	接種当夜、入浴中心肺停止	化血研 L46A	関連無し
6	90代・男	高血圧、認知症、糖尿病、神経 因性膀胱、腎機能障害	接種6時間後から嘔吐を繰り返す。 接種16時間後に死亡	化血研 L47B	評価不能
7	10歳未満・ 男	胎生期：脳室拡大、出生後：精 神運動発達遅滞、肺障害	ライ症候群	微研会 HA101D	関連有り
8	100代・男	反復性肺炎による廃用症候 群、認知症	接種5日後に喀痰による呼吸 不全で死亡	デンカ 399-B	評価不能
9	80代・男	脳梗塞	接種2週間後に心臓疾患で死	デンカ	関連無し

			亡	399-B	
10	80代・男	大腸癌手術(約20年前)	接種1日後に急性心不全にて死亡	微研会 HA102B	不明
11	80代・男	脳梗塞による仮性球麻痺、嚥下機能低下	接種19時間後に誤嚥(脳梗塞)で死亡	微研会 HK05A	不明
12	80代・男	高血圧、アルツハイマー型認知症	接種翌日に頻脈、咳、間質影あり、接種17日後に死亡	北里研 FB025B	不明
13	60代・男	大腸がんで手術、心筋梗塞、脳梗塞、てんかん、前立腺肥大	接種2日後に誤嚥性肺炎にて死亡	北里研 FB010E	評価不能
14	70代・男	肺癌	接種8日後頃からせん妄、嚥下困難、排痰困難、全身衰弱進行し、接種18日後に死亡	微研会 HE21A	関連無し
15	70代・男	くも膜下出血	午前中に接種、午後体調不良により脳外科受診。異常なしと診断され帰宅。翌日腹膜炎によるショック死で死亡	デンカ 412-B	関連無し
16	50代・男	肺癌(ターミナルケア中)	肺癌の悪化にて接種約1ヶ月後に死亡	微研会 HE21A	関連無し
17	80代・女	糖尿病、高血圧	接種3時間後意識消失、4時間後死亡。心筋梗塞の疑い。	デンカ 417-A	評価不能
18	80代・男	うっ血性心不全、高血圧	接種翌日、安静時呼吸困難出現。接種2日後呼吸状態悪化・血圧低下し人工呼吸器管理開始、接種9日後人工呼吸器離脱。接種16日後突然ベッドで虚脱、心肺停止し死亡。	デンカ 414-A	死亡との関連無し(ショックとの因果関係は不明)
19	70代・男	高血圧、肺気腫、間質性肺炎、慢性気管支炎	接種同日夜に激しい咳、翌日から発熱、翌々日に急性肺炎で入院。細菌性肺炎に対する治療がされるも、肺水腫を起こし死亡。	デンカ 406-B	評価不能
20	70代・男	慢性閉塞性肺疾患の疑い、高血圧、C型肝炎、陳旧性心筋梗塞	接種2日後より食欲低下、5日目から感冒症状、8日後急性肺障害・間質性肺炎と診断。治療されるも、接種より約1ヶ月後死亡。	化血研 L57C	関連有り

21	80代・女	肺気腫	接種4日後発熱、熱が下がらず、その後肺炎と診断。誤嚥性肺炎を疑う。接種より約1ヶ月後、死亡。	北里研 FB027B	関連無し
22	70代・男	糖尿病、認知症、C型肝炎、	接種翌日発熱、1週間後に肺炎と診断され、その後呼吸状態が悪化。接種より約1ヶ月後、死亡。	北里研 FB028C	関連有り

2. 死亡症例の内訳

① 性別

性別	人数 (割合)
男	18 (81.8%)
女	4 (18.2%)

② 年齢別

年齢	人数 (割合)
0～9歳	1 (4.5%)
10～19歳	0 (0.0%)
20～29歳	0 (0.0%)
30～39歳	0 (0.0%)
40～49歳	0 (0.0%)
50～59歳	2 (9.1%)
60～69歳	2 (9.1%)
70～79歳	6 (27.3%)
80歳以上	11 (50.0%)