

小児肺炎球菌ワクチン、Hibワクチン接種後の死亡例一覧

H26年5月26日作成

症例番号	副反応検討 部会時期	ワクチン1	ワクチン2	ワクチン3	ワクチン4	ワクチン総本数	年齢	性別	接種より死亡 までの日数	死亡の様子	接種日
1	2011	PV7 1回目	Hib 1			2	2y	男	1	突然死	H23年 2月28日
2		PV7 1		DPT 4		2	6m-1y	女	1	突然死、呼吸停止	3月1日
3		PV7 2	Hib 2	DPT 1		3	0-6m	女	3	呼吸停止	
4		PV7 1	Hib 2	DPT 2		3	6m-1y	女	1	突然死(資料あり)	3月3日 先天性心疾患、内臓逆位
5			Hib 1	BCG 1		2	0-6m	男	2	突然死	2月4日
6			Hib 1	DPT 2		2	6m-1y	男	7	突然死	2月15日
7			Hib 1	DPT		2	0-6m	女	3	突然死(資料あり)	7月26日 2日めより頻呼吸
8		PV7 1	Hib 1			2	0-6m	男	1	突然死	6月3日
9		PV7 2	Hib 2			2	0-6m	男	2	突然死	10月12日
10		PV7 2	Hib 2	DPT 2		3	6m-1y	男	11	突然死(資料あり)	10月1日 注射翌日、痙攣重責で入院、2日め入院
11		PV7 3	Hib 3	DPT 2		3	0-6m	女	7	劇症型心筋炎	12月7、15日 部会資料あり
12	2012	PV7 1	Hib 1			2	0-6m	女	3	突然死	H24年 2月24日
13		PV7 3	Hib 3	DPT 2		3	0-6m	男	13	突然死	4月28日
14		PV7 ?	Hib ?			2	0-6m	女	1	突然死	6月4日
15		PV7 ?	Hib ?			2	0-6m	女	0	突然死	7月26日 コルネリア・デランゲ症候群
16		PV7 ?	Hib ?			2	0-6m	女	5	発熱、痙攣、循環不全	7月13日
17		PV7 ?	Hib ?			2	6m-1y	男		突然死	公表不可?
18		PV7 ?	Hib ?	DPT		3	6m-1y	男	1	突然死	
19		PV7 1	Hib 1			2	0-6m	男	10月	自己免疫性溶血性貧血	部会資料あり
20	2013	Pv7 ?	Hib ?	DPTP	ロタ	4	0-6m	男	1	突然死	H25年 3月4日
21		Pv7 ?	Hib ?	DPT	不活化ボリ	4	6m-1y	女	5時間	突然死	2月22日 部会資料あり
22		Pv7 ?		MR		2	1y	男	4	嘔吐、発熱、突然死	4月22日 2日めより嘔吐発熱
23			Hib ?	DPT		2	1y	男	2	突然死	5月28日 2日めより頻呼吸
24		PV7 ?	Hib ?	ロタ		3	0-6m	女	2	嘔吐、アシドーシス、痙攣	7月12日
25		Pv7 ?	Hib ?			2	6m-1y	男	3	突然死(心肺停止)	7月3日
26	2014		Hib ?	DPT		2	<10y	男	30分	突然死?	2月25日 染色体異常
27		Pv13 ?	Hib ?			2	0-6m	女	24時間以内	突然死(心肺停止)	11月22日 剖検あり
28		Pv13 ?	Hib ?			2	0-6m	男	1	突然死	12月18日 RSウイルス感染症?
29		Pv13 ?	Hib ?			2	0-6m	男	3	突然死	12月25日
30		Pv13 ?	Hib ?	ヘプタII	ロタ	4	0-6m	男	2	突然死	H26年 2月26日
31		Pv13 ?	Hib ?			2	0-6m	女	8	突然死	4月9日
									男18女13		
単独接種?											
1			Hib 2				0-6m	M	24時間以内	呼吸停止	H22年 11月25日
2			Hib ?				0-6m	F	5	突然死?	
3		Pv7 ?	Hib ? 7日前				0-6m	F	2	突然死?	PV7接種の2日後に死亡
4		Pv7 1(5/22)	Hib (5/29)	ロタ			0-6m	F	1	突然死?	H24年 5月29日 Hib接種の翌日に死亡
5			Hib ?				0-6m	F	1	突然死? 肺炎	9月21日
6			Hib ?				0-6m	F	2	突然死	11月30日
7		Pv7 ?	Hib ?				0-6m	M	1	突然死	12月17日

「突然死」の定義は、一般には「医療と関係なく死亡した」ものをという。

この表ではワクチン接種との関係が強く疑われているので、「ワクチン関連死」の中での死亡時の様子を表している。